

INFORMAȚII PERSONALE

Ion Ivan Eftodii

 str. Gheorghe Cașul nr. 32/16 ap. 512, Chișinău (Republica Moldova)

 726365  068726365

 ion.eftodii@soft-tehnica.com

 www.soft-tehnica.md

Sexul Masculin | Data nașterii 15/04/1992 | Naționalitatea Moldova

POZIȚIA

Dezvoltator PHP

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

10/2015–Prezent

Dezvoltator PHP

Soft Tehnica SRL, Chișinău (Republica Moldova)

Activități și responsabilități principale:

- Dezvoltarea back-end și mentenanța site-urilor web folosind PHP și MySQL;
- Dezvoltarea funcționalității compatibile cu User Interface folosind jQuery și alte biblioteci;
- Dezvoltarea de site-uri web folosind MySQL, PHP, ASP.NET și alte instrumente de programare;
- Îndeplinirea rolului analist de date și cu aplicații de business intelligence;
- Lucru cu o echipă multidisciplinară pentru a convertirea nevoilor business în specificații tehnice.

Proiectul: UNU Imobiliare

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului: Servicii de dezvoltare a funcționalităților și mentenanță a platformei care pune la dispoziția clienților o vastă bază de date cu informații despre imobilele din județul Iași.

Beneficiar: Realmedia Network SA.

Perioada de implementare: 07.2017 – prezent

Statut: în implementare

Contacte: Adrian Buruiana, Tel: +40.748.882.807

E-mail: adrian.buruiana@unui imobiliare.ro

Principalele tehnologii utilizate: Codeigniter, Php, Mongo Database, JQuery.

Proiectul: Sistemului Informațional E-Dosar din cadrul Programul Integrat de Gestionare a Dosarelor (PIGD) și extinderea acestuia cu funcționalități noi.

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Perioada: septembrie 2016 – prezent

Descrierea proiectului: Sistem Informatic E-Dosar (SI E-Dosar) care reprezintă o soluție informatică identificată de a avea beneficii și impact imediat pentru activitatea Instanțelor judecătorești. Este o soluție informatică din categoria Guvern pentru Guvern (G4G), Guvern pentru Cetățeni (G4C) și e îndreptat spre asigurarea necesităților informatice și informaționale a actorilor implicați în procesul de înfăptuire a justiției. Beneficiarii direcți ai sistemului informatic destinat depunerii cererilor de chemare în judecată, gestionării datelor din dosarele înregistrate în PIGD ș.a. (SI E-Dosar) vor fi: cetățenii Republicii Moldova; Ministerul Justiției; Procurori; Judecători; Avocați. Avantajul principal al SI E-Dosar constă în faptul că acesta va da posibilitatea de a urmări în timp real toate evenimentele aferente procesului de depunere /examinare a cererii de chemare în judecată și a dosarului.

SI E-Dosar oferă acces utilizatorilor externi (*procurori, avocați și participanți la proces*) pentru:

- Depunerea cererii de chemare în judecată, cu atașarea variantei electronice a tuturor materialelor dosarului;
- Achitarea taxei de stat de către avocat prin intermediul platformei Mpay, cu atașarea automată a confirmării de plată la dosar;

- Urmărirea în calendarul personal a datei și orei ședințelor de judecată la care urmează să participe;
- Accesarea tuturor probelor din dosar, cu posibilitatea descărcării lor;
- Depunerea probelor la dosar în format electronic;
- Accesarea dosarului integral din repozitoriul unic;
- Primirea notificărilor cu privire la evenimentele pe dosar (citații, amânare ședință, etc.);
- Încărcarea oricăror acte destinate examinării în ședința de judecată;
- Accesarea procesului verbal pe ședință, a înregistrării audio și a înregistrării video (în perspectivă);
- Participarea în cadrul ședințelor de judecată prin intermediul videoconferințelor (inclusiv *video-streaming*) etc.

Beneficiar: Ministerul Justiției al Republicii Moldova

Perioada de implementare: 09.2016 – 09.2018

Statut: în implementare

Contacte: Valentina Grigoriș, Director-interimar, Agenția de Administrare a Instanțelor Judecătorești din cadrul Ministerului Justiției al RM. Tel/fax +(373) 22 271 814, www.justice.gov.md.

Principalele tehnologii:

Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, ASP.NET MVC, AJAX, RAZOR View Engine, SQL Server.

Proiectul: GIN - Sistemului Informațional de Management al Știrilor (Global Internet News, GIN).

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Perioada de implementare: august 2016 – prezent

Descrierea proiectului: GIN este o aplicație web bazată pe cloud creată pentru a satisface nevoile operaționale ale comunității jurnalistice globale care sunt membri acreditați ai comunității NewsTeam (NTC). Această soluție web bazată pe cloud cuprinde un nou sistem editorial GIN 3.0 care include distribuția știrilor și funcționalitatea conturilor (articole de știri, plăți, inclusiv imagini și video). GIN este conceput pentru a ajuta producătorii independenți de știri. De asemenea GIN 3.0 este un pachet software utilizat în prezent de agenția de știri Central European News (CEN) pentru gestionarea proceselor interne și a fluxului de lucru. CEN are o echipă mică de contribuabili independenți din întreaga lume care prezintă articole de știri, inclusiv imagini și video, care utilizează GIN pentru a le gestiona și a le distribui prin articole de știri, imagini și video. La publicare majoritatea știrilor sunt distribuite cu plată, iar GIN este utilizat pentru a urmări plățile, a gestiona și a asigura activitatea de audit.

Beneficiar: Agenția Centrală Europeană de Știri (Central European News, CEN)

Perioada de implementare: 08.2016 – prezent

Contacte: Michael Leidig, proprietar și cofondator al Central European News (CEN), editor@cen.at

Principalele tehnologii: Laravel, Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS.

Proiectul: Inspectoratul Școlar Județean Alba

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Perioada: Octombrie 2015 – Decembrie 2015

Sumar: Obiectul principal al fost dezvoltarea unei platforme de e-learning, în special gestionarea concursurilor pentru elevi (grupul țintă - 15.000 de elevi). Concursuri s-au gestionat prin intermediul unei platforme web care reprezintă o combinație de instruire și jocuri, astfel încât materialele de instruire și evaluare erau livrate studentului sub formă de joc, organizat în niveluri și subnivele. Una dintre funcționalitățile inovatoare a platformei web a fost capacitatea de adaptare, mai concret cu referire la mișcarea elevului în competițiile într-un mod inteligent.

Principalele tehnologii: Laravel, Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS.

Proiectul: Sistemul e-learning pentru polițiștii de frontieră din Republica Moldova

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Perioada de implementare: iulie 2017 – decembrie 2017

Descrierea proiectului: Scopul sistemului e-learning constă în sprijinirea coerentă și eficace a

Departamentul Poliției de Frontieră al MAI (în continuare DPF), în vederea implementării instrumentului de instruire online, ca suport pentru pregătirea personalului.

Sistemul e-learning gestionează resurse educaționale electronice variate, permițând modificarea și organizarea acestora de către personalul DPF. Aplicația web, cu arhitectură centralizată, va rula în Intranetul Departamentului Poliției de Frontieră al MAI, utilizând baze de date relaționale, fără instalări locale pe stațiile lucru și fără a necesita alte programe externe sistemului pentru gestionarea (inclusiv crearea) de cursuri, teste, managementul utilizatorilor și a structurii organizatorice, toate modulele fiind integrate în sistem.

Sistemul e-learning este disponibil utilizatorilor Departamentului Poliției de Frontieră al MAI atât la nivel central, cât și de la structurile teritoriale, asigurând gestiunea și administrarea procesului de instruire și evaluare / testare și oferă:

- Administrarea utilizatorilor sistemului, alocarea de roluri, drepturile de acces, crearea de grupuri țintă pe domenii de interes;
- Administrarea conținuturilor, cursurilor, inclusiv tool-uri de creare a conținutului de curs (multilingv – română, engleză, rusă) integrate în platformă;
- Accesarea unui curs programat care se desfășoară în timp real într-o clasa virtuală;
- Colaborarea cu alți cursanți sau instructori prin chat;
- Căutarea, sortarea, filtrarea de cursuri, utilizatori ai sistemului;
- Crearea de teste de evaluare a cursanților;
- Susținerea unui test sau examen;
- Rapoarte și statistici pe baza meta-datelor pentru monitorizarea procesului de instruire

Beneficiar: Departamentul Poliției de Frontieră al MAI

Contacte: Andrei Ceban, Inspectoratul General al Poliției de Frontieră, Direcția Tehnologia Informației.

tel.: (373) 22 259 788, e-mail: andrei.ceban@border.gov.md

Adresa: Strada Petricani 19, Chișinău, RM

Principalele tehnologii utilizate: ILLIAS, Apache, MySQL, PHP, PEAR, Ajax, XML, HTML, JavaScript, CSS.

Proiectul: Sistemul Intranet al Biroului Avocatul Poporului (Ombudsmanul)

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului: Sistemul care urmează a fi implementat vizează crearea unui mediu de colaborare și schimb de documente în cadrul Ombudsmanului, precum și unificarea tuturor subdiviziunilor și a reprezentanților acestora într-un sistem informațional unic, indiferent de situația lor geografică.

Sistemul Intranet este dedicat angajaților Biroului Ombudsmanului pentru uz intern și are rolul de a implementa o soluție modernă de colaborare între subdiviziunile Ombudsmanului care vizează îmbunătățirea procesării informației, definirea și gestionarea fluxurilor de lucru, gruparea documentelor, care, în rezultat duce la creșterea calității serviciilor publice furnizate și la transparența procesului de luare a deciziilor. Sistemul Intranet este definit ca fiind totalitatea procedurilor de stocare și de organizare a informațiilor, definirea și gestionarea fluxurilor de lucru.

Beneficiar: Consiliul Europei

Perioada de implementare: iulie 2017 – februarie 2018

Contacte: Nelea Bugaevski, Asistent de proiect, e-mail: nelea.bugaevski@coe.int;

Dumitru Roman, Șef adjunct al politicilor și direcție de raportare, tel.: + 373 22 23 48 00, e-mail: dumitru.roman@ombudsman.md

Principalele tehnologii utilizate: Drupal 8, php7.1, MySQL, Apache, UML, yml(psr4), git, drush.

Proiectul: Servicii de menținere și dezvoltare a paginii web a BNM

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului:

Pagina-web oficială a Băncii Naționale a Moldovei, este destinată a oferi publicului larg acces la informație veridică și operativă privind activitatea BNM și privind situația din sistemul bancar al

Republicii Moldova și este considerată a fi unul din instrumentele de bază ce asigură comunicarea cu părțile interesate și respectiv contribuie la formarea imaginii BNM în exterior.

Scopul serviciilor de menținere a paginii web oficiale a BNM: asistență, mentenanță și solicitări de schimbare este de a asigura pentru BNM următoarele obiective:

- Funcționalitatea oferită de pagina Web va fi aliniată în timp la necesitățile de comunicare urmărite de BNM;
- Incidentele și problemele apărute la exploatarea paginii Web vor fi adresate și soluționate în timp util, cu impact minim asupra activității și imaginii BNM;
- Dificultățile în utilizarea paginii Web vor putea fi depășite corect și în timp util, fără a afecta funcționarea acesteia.

Beneficiar: Banca Națională a Moldovei

Perioada de implementare: iulie 2017 – iulie 2018

Contacte: Radu Gagea, Director al Departamentului Tehnologii Informaționale, e-mail: Radu.Gagea@bnm.md

Adresa: Bulevardul Grigore Vieru 1, Chișinău 2005, Republica Moldova

Principalele tehnologii utilizate: Drupal, Apache, php 5.6, HTML5, MySQL Oracle, Ajax, XML, JavaScript, CSS.

Proiectul: Hartă interactivă online

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului: Proiectarea, dezvoltarea și implementarea pe platforma web a unei hărți interactive, compatibile cu dispozitive mobile, utilizată pentru afișarea indicatorilor epidemiologici de tuberculoză, în Republica Moldova.

Această atribuire va include dezvoltarea a unei hărți web dinamice și digitale, care să afișeze istoricul datelor, evaluarea rezultatelor și a răspunsurilor, informații dezagregate prin diferite niveluri și indicatori, inclusiv arile organizaționale de responsabilitate și atribuțiile pe sectoare.

Sarcinile propuse:

- Dezvoltarea funcționalității de afișare a datelor pe hartă din baza de date Excel existentă;
- Oferirea unei soluții de actualizarea datelor a hărții interactive afișate asociate cu schimbările continue din baza de date Excel;
- Elaborarea un instrument pentru interfața utilizatorului pentru a filtra și afișa date pe sectoare.

Beneficiar: Centrul pentru Politici si Analize in Sanatate

Perioada de implementare: 10.2017 – 12.2017

Statut: în implementare

Contacte: Vasile Bounegru, Coordonator IT

Tel: /+373/ 22 22-63-43, ext.112; E-mail: vasile.bounegru@pas.md

Principalele tehnologii utilizate: Amcharts, Drupal, Php, HTML, CSS, Web Server Apache and MySQL Database.

Proiectul: Servicii de dezvoltare web și mentenanță a site-ului ccm.md

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului: Pagina web a CNC TB/SIDA reprezintă un instrument de comunicare strategic și o platformă informativă atât pentru constituenți, cât și pentru publicul larg. Sistematic, site-ul www.ccm.md este actualizat cu noutăți din domeniul prevenirii și controlului Tuberculozei și HIV/SIDA, informații relevante despre granturile Fondului Global și pune la dispoziția celor interesați documente importante din activitatea Consiliului Național de Coordonare a programelor naționale TB și HIV, partenerilor săi și donatorilor activi în controlul maladiilor comunicabile.

Beneficiar: Consiliul național de coordonare a programelor naționale de profilaxie și control al infecției HIV/SIDA.

Perioada de implementare: 10.2017 – 12.2017

Statut: în implementare

Contacte: Angela Carp, specialist Departament Achizitii, HIV Project,

Tel: (+373-22) 233-568; E-mail: acarp@ucimp.md

Principalele tehnologii utilizate: Drupal, Php, HTML, CSS, Server Web Apache, MySQL.

Proiectul: Primariamea.md

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului: Platforma comunitară PRIMĂRIA MEA tinde să asigure o comunicare eficientă

și transparentă între chișinăuieni și consilierii din cadrul Consiliului Municipal Chișinău.

- Prin a informa oamenii cine sunt consilierii lor;
- Prin a asigura un dialog elementar dintre cetățeni și consilierii;
- Prin a urmări și prezenta activitatea Consiliului Municipal;
- Prin a prezenta instrumente prin care oamenii pot să își facă vocea auzită;
- Prin a ajuta consilierii municipali să afle și să înțeleagă problemele reale ale cetățenilor.

Beneficiar: Primaria mun. Chișinău

Perioada de implementare: 10.2017 – 12.2017

Statut: în implementare

Contacte: Natalia Slepudin, coordonator de proiect

Tel: +373 60 212 112, E-mail: primariamea@gmail.com

Principalele tehnologii utilizate: Wordpress, Php, HTML, CSS, Server Web Apache, MySQL.

Proiectul: Fișa statistică web ca parte componentă a Programului Integrat de Gestionare a Dosarelor (PIGD)

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului: Ca parte a acestui proiect, a fost urmărită în principal implementarea unei viziuni cât mai bune cu privire la

necesitățile de modificare a sistemului PIGD atât din punct de vedere al cerințelor legislative cât și din punct de vedere al cerințelor utilizatorilor și ale Consiliului Superior al Magistraturii și indentificarea unor soluții de implementare eficiente, astfel încât sistemul PIGD să răspundă, în mod optim, acestor cerințe.

Sarcini:

- Să dezvolte Fișa statistică Web a Judecătorilor (<http://statistica.justice.md/app>); Să identifice schimbările care trebuie efectuate la nivelul codului sursa pentru a implementa în cadrul sistemului PIGD modificările specificate în Caietul d

e Sarcini;

- Să elimine deficiențele detectate, ale programului PIGD, inclusiv ale MMP (Modulul de Măsurare a Performanței) și MRSE (Modulul de Raportare Statistică Electronică).
- Să implementeze la nivelul PIGD, repectiv MMP și MRS schimbările specificate în Caietul de Sarcini;

Soluții:

- Dezvoltarea și publicarea Fișei statistice web a Judecătorilor va oferi autorităților judiciare și a cetățenilor cu informații statistice generale într-un format simplu și ușor de interpretat. Fișa statistică web va fi un instrument complex utilizat de persoanele interesate pentru a avea acces la anumite informații de interes public cu privire la activitatea instanțelor;
- Revizuirea rapoartelor din Modulul de raportare statistică electronică pentru judecătorii și curțile de apel;
- Revizuirea și testarea rapoartelor din Modulul de raportare statistică electronică pentru Curtea Supremă de Justiție;
- Revizuirea și testarea rapoartelor din Modulul de Măsurare a Performanței pentru judecătorii și curțile de apel;
- Asigurarea interconexiunii între Fișa statistica web Modulul de Măsurare a Performanței și Modulul de Raportare Statistica Electronică;
- Elaborarea Fișei statistice web;
- Testarea Fișei statistice web;
- Instalarea banerului Fișei statistice web pe portalul web al instanțelor, paginile web ale Consiliului Superior al Magistraturii și Ministerul Justiției;
- Elaborarea a 5 rapoarte statistice noi în Modulul de Raportare Statistica Electronică pentru judecătorii și curțile de apel;
- Incorporarea 5 rapoarte suplimentare în Modulul de Raportare Statistica Electronică;
- Testarea a 5 rapoarte statistice suplimentare adăugate la Modulul de Raportare Statistică Electronică.

Beneficiar: Ministerul Justiției al Republicii Moldova, Consiliul Superior al Magistraturii și instanțele judecătorești naționale

Perioada de implementare: 03.11.2015 – 08.02.2016

Contacte: Cristina Malai, Vice Director, +(373) 22 270 177

Principalele tehnologii utilizate: NET MVC, SQL Server, SQL Reporting Services, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS

Proiect: Servicii de modificare și dezvoltare pentru Programul Integrat de Gestionare a Dosarelor (PIGD), la Modulul de Raportare Statistică Electronică (MRSE) și Modulul de Măsurare a Performanței (MMP).

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului: Automatizarea deplină a instanțelor judecătorești, prin intermediul Programului Integrat de gestionare a Dosarelor (PIGD) și a Sistemului de înregistrare audio a ședințelor de judecată "SRS Femida", a avut drept scop sporirea considerabilă a eficienței și eficacității procesului de înfăptuire a justiției. Prin automatizarea instanțelor s-a obținut o transparență mai bună a activității judecătorești, dar și o simplificare a accesului la justiție al cetățenilor. Ca parte a acestui proiect, a fost urmărită implementarea unei versiuni actualizate a sistemului PIGD atât din punct de vedere al cerințelor legislative cât și din punct de vedere al cerințelor utilizatorilor și ale Consiliului Superior al Magistraturii și identificarea unor soluții de implementare eficiente, astfel încât sistemul PIGD să răspundă, în mod optim, acestor cerințe.

Sarcini:

- Să modifice și să dezvolte noi funcționalități PIGD pentru [*Cererea de chemare în judecată*], precum:
- Să identifice schimbările care trebuie efectuate la nivelul codului sursa pentru a implementa în cadrul sistemului PIGD modificările specificate în Caietul de Sarcini;
- Să elimine deficiențele detectate, ale programului PIGD;
- Să ajusteze Modulul de Raportare Statistică Electronică (MRSE) specificate în Caietul de Sarcini;
- Să ajusteze Modulul de Măsurare a Performanței (MMP) specificate în Caietul de Sarcini.
- Să implementeze la nivelul PIGD, respectiv MMP și MRS schimbările specificate în Caietul de Sarcini.

Soluții:

- Dezvoltarea și modificarea funcționalității PIGD [*Cererea de chemare în judecată*], precum:
- Cereri - Înregistrarea cererii – dosar civil;
- Cereri – motorul de căutare;
- Setări - Complete de judecători;
- Loguri PIGD;
- Administrare – Configurări;
- Transferul datelor și asistență CTS
- Transferul dosarelor;
- Clasificatori generali;
- Judecători blocați de la repartizare;
- Web-serviciu - PIGD și portalul web;
- Revizuirea rapoartelor din Modulul de raportare statistică electronică pentru judecătorii și curțile de apel;
- Revizuirea și testarea rapoartelor din Modulul de Măsurare a Performanței pentru judecătorii și curțile de apel.

Perioada de implementare: 17.04.2015 – 31.08.2015

Beneficiari: Ministerul Justiției al Republicii Moldova, Consiliul Superior al Magistraturii și instanțele judecătorești naționale

Contacte: Cristina Malai, Vice Director, +(373) 22 270 177

Principalele tehnologii utilizate: Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, ASP.NET MVC, C#, AJAX, RAZOR View Engine, SQL Server.

Proiectul: Servicii de dezvoltare software pentru crearea Sistemului Informațional "E-Admitere"

pentru Institutul Național al Justiției.

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Perioada: Iunie 2016 – Septembrie 2016

Sumar: Dezvoltarea și perfecționarea sistemului informațional Institutului Național al Justiției (INJ) este un răspuns la nevoia identificată de către personalul de conducere al Institutului Național al Justiției (INJ) pentru a moderniza acest instrument și de a face să servească utilizatorii lor mai bine. În cadrul proiectului „Consolidarea capacităților tehnice ale instituțiilor naționale pentru protejarea și promovarea drepturilor omului”, implementat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD) cu susținere din partea Ministerului Afacerilor Externe al Danemarcei, Institutul Național al Justiției este partenerul strategic și beneficiarul-cheie. Proiectul și-a propus dezvoltarea capacităților instituționale ale INJ pentru a-și dezvolta viziuni strategice, automatiza procesele de admitere, moderniza programele și metodele de instruire inițială și continuă oferite atât candidaților la funcții de procuror și de judecător, cât și judecătorilor și procurorilor aflați în funcție. Obiectivul major al proiectului este acela de a simplifica gestionarea procesului de examinare anuală a candidaților pentru procurori sau judecători. Dezvoltarea Sistemului Informațional "E-Admitere" a permis INJ facilitarea procesului de realizare a examinării anuale a solicitanților care aplică pentru studii.

Contacte: Diana Scobioala, *Director executiv*, inj@inj.gov.md

Principalele tehnologii: Ilias, Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS.

Proiectul: Servicii de dezvoltare software pentru crearea Sistemului Informațional Automatizat de Evidența a Refugiaților din Republica Moldova.

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Perioada: Iunie 2016 – Decembrie 2017

Sumar: Sistemului Informațional Automatizat de Evidența a Refugiaților din Republica Moldova va permite gestionarea datelor refugiaților. Pentru fiecare refugiat în sistem se va crea o fișă personală de profil. La fișă de profil a refugiatului se vor putea completa informații suplimentare despre refugiat. Sistemul va permite completarea informației despre studiile refugiatului. Pentru cazul în care refugiatul a fost angajat în câmpul muncii sistemul va permite colectarea informațiilor ce țin de locurile de muncă în care a activat refugiatul. Sistemul va permite de asemenea colectarea informațiilor despre actele de identitate primite. Pentru cazul în care refugiatul are cunoștințe referitor la diverse limbi străine atunci la rubrica respectivă se va putea completa informația despre limbile posedate și nivelul de cunoștințe: vorbit, scris și citit. Dacă refugiatul beneficiază de anumite privilegii sociale atunci la rubrica protecțiilor sociale se vor specifica toate beneficiile privind protecția socială. Sistemului Informațional Automatizat de Evidența a Refugiaților din Republica Moldova este dezvoltat în cadrul proiectului "Asistența Juridică și Promovarea Dreptului Refugiaților" realizat cu suportul financiar a Agenției Națiunilor Unite pentru Refugiați (UNHCR) implementat de Asociația obștească „Centrul de Drept al Avocaților”(CDA). Proiectul și-a propus dezvoltarea capacităților instituționale ale Asociației obștești „Centrul de Drept al Avocaților”(CDA), Centrului de Caritate pentru Refugiați (CCR) și Asociației pentru Abilitarea Copiilor și Familiei "AVE Copiii".

Contacte: Oleg Palii, *Director executiv*, email: law-center@cda.md

Principalele tehnologii: Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, SQL Server.

Proiectul: Dezvoltarea și mentenanța Sistemului Integrat de Registre Îmbunătățite (SIRI) în cadrul Institutului Național de Sănătate Publică (INSP) România

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Perioada de implementare: 01.2016 – 07.2016

Sumar: INSP este instituția de top din România care acordă asistență tehnică Ministerului Sănătății pe probleme de control al bolilor transmisibile și cronice, de intervenții de promovare a sănătății și de prevenire a bolilor. INSP deține un rol central în supravegherea bolilor nu numai pentru bolile cronice ci și pentru bolile transmisibile. Are capacitatea necesară pentru cercetare și o experiență vastă în colaborarea cu alte instituții naționale de sănătate, cu autoritățile județene de sănătate, cu diferiți furnizori de servicii de sănătate din domenii diverse. INSP are de asemenea experiență în implementarea registrelor de boli – reprezintă punctul focal pentru cancer, registrul de vaccinare, ca și în intervenții de sănătate publică la nivel național care implică dezvoltare de metodologii, instruire, etc. Proiectul a presupus dezvoltarea a 5 registre naționale care să acopere activitatea Institutului la nivel teritorial prin acoperirea fluxurilor de lucru pentru cele 4 centre naționale și 6 centre regionale de sănătate publică.

Beneficiar: Institutul Național de Sănătate Publică, România

Finanțator: Mecanismul Financiar Norvegian

Contacte: Florența Badici (Simion), Project Manager Departament Custom Application Development, Subcontractor – Insoft Development & Consulting SRL, Romania, Tel: (+40) 755 091 317, E-mail: florenta.simion@insoft-dc.ro;

Valentin Bălșeanu, Manager Departament Custom Application Development, Insoft Development & Consulting SRL, Romania, Tel: +(40) 726 678 506, E-mail: valentin.balseanu@insoft-dc.ro

Principalele tehnologii: Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, SQL Server.

Proiectul: Dezvoltarea Platformei Web Integrate pentru Federația Internațională de Artă Fotografică (FIAP), Luxembourg

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Perioada de implementare: 01.2015 – Prezent

Descrierea proiectului: Cluburile și asociațiile de artă fotografică la nivel global se înregistrează în FIAP, plătesc o taxă de membership anuală și sunt autorizate să organizeze competiții naționale care sunt susținute de acest organism. Proiectul a constat în dezvoltarea unei platforme web complexe care să gestioneze toate aceste fluxuri de lucru de la înregistrarea în sistem a organizațiilor și până la managementul competițiilor, incluzând shop-uri online de medalii și obiecte conexe și livrarea acestora. Actorii care interacționează în sistem sunt: Saloanele Organizatoarea; Membrii operaționali FIAP; Patronajele FIAP; Secretariatul FIAP; Trezoreria FIAP; Sistemul de expediție FIAP; Președintele FIAP și staff-ul de conducere.

Beneficiar: Federația Internațională de Artă Fotografică (FIAP), Luxembourg

Finanțator: Buget propriu FIAP

Contacte: Thomas Hoffmann, Project Manager, Subcontractor – Hcommunications SA, Luxembourg, Tel: +352 26 21 15 45, E-mail: thomas@project2.lu

Principalele tehnologii: Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, SQL Server.

Proiectul: Actualizarea Sistemului Informațional al Institutului Național al Justiției (INJ)

Funcția deținută în cadrul proiectului: Dezvoltator PHP

Descrierea proiectului: Dezvoltarea și perfecționarea sistemului informațional Institutului Național al Justiției (INJ) este un răspuns la nevoia identificată de către personalul de conducere al Institutului Național al Justiției (INJ) pentru a moderniza acest instrument și de a face să servească utilizatorii lor mai bine. Strategia Institutului Național al Justiției (INJ) pentru dezvoltarea și consolidarea capacităților instituționale, de management, instruire și cercetare, pentru perioada 2012-2016, include explicit dispoziții privind dezvoltarea Sistemului Informațional INJ pe când Strategia de reformare a sectorului justiției pentru anii 2011-2016 stabilește dispoziții pentru o bază de date comună a Institutului Național al Justiției (INJ), Consiliul Superior al Magistraturii și Procuraturii Generale, menită pentru ținerea evidenței datelor referitoare la sesiunile de instruire ale INJ și stagiarilor.

Sarcini:

- Sporirea gradului de utilizare intranet de către angajații Institutului Național al Justiției (INJ);
- Perfecționarea mecanismului de aplicare on-line la cursuri pentru stagiarilor;

Soluții Drupal:

- Dezvoltarea unui modul complet de gestionare a cursurilor, inclusiv participarea și managementul de absolvire;
- Examinarea rolurilor utilizatorilor, permisiunilor, asigurarea accesului intranet al personalului INJ, partilor interesate din institutiile din sectorul justiției și stagiarilor conform rolurilor deținute;
- Consolidarea securității sistemului informațional al Institutului Național al Justiției și îmbunătățirea securității datelor cu caracter personal;
- Dezvoltarea unor tutoriale și ghiduri on-line pentru personal administrativ al Institutului Național al Justiției (INJ), al partilor interesate din sectorul justiției, stagiarilor și formator.

Beneficiar: Reprezentant Checchi and Company Consulting Inc. a oficiului din Moldova in cadrul Programului de Consolidare a Instituțiilor Statului de Drept (USAID ROLISP)

Perioada de implementare: 18.06.2014 – 01.02.2016

Contacte: Cristina Malai, Vice Director USAID ROLISP

tel.:+(373) 22 270 177, www.rolisp.org, Institutul Național al Justiției

Tatiana Ciaglic, Șeful departamentului E-Transformation, E-Training și Tehnologii Informaționale; tel.: +(373) 22 232 755

Principalele tehnologii: Drupal, Mysql, Php, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, ILIAS.

12/2014–10/2015

Content Editor and Developer PHP

Informator SRL, Chișinău (Republica Moldova)
webeestudio.com

- Dezvoltarea back-end și mentenanța site-urilor web folosind PHP și MySQL;
- Dezvoltarea funcționalității compatibile cu User Interface folosind jQuery și alte biblioteci;
- Dezvoltarea de site-uri web folosind MySQL, PHP și alte instrumente de programare;
- Editare de conținut ale paginilor web, suport tehnic.

Tipul sau sectorul de activitate Content Editor and Developer PHP

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2017

Certificat in tehnologia PHP 5.6 eliberat de Brainbench

2011–2014

Licențiat în Științe Exacte/Aplicarea Tehnologiilor Informaționale și Web Design

Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău (Republica Moldova)

2014–Prezent

Databases and knowledge

Universitatea de Stat din Moldova

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
rusă	C1	C1	B2	B2	B1
engleză	A2	A2	A2	A2	A2
franceză	A2	A2	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine.

Competențe de comunicare

- Munca în echipa formata in timpul serviciului de viață de calificare, activități de servicii suplimentare ... joc sportiv colectiv, plin de bucurie și companii mari.
- Comunicare efectiva. Scurt, clar, cuprinzător.

Competențele digitale

Cunoștințe vaste în domeniul IT, în care activez.

Permis de conducere

B, C1

