


Eugeniu Lupușor

Coordonator tehnic

 eugeniu.lupusor@indrivo.com

 Strășeni, Moldova

 17 septembrie 1984

 +373 79 709 430

LIMBILE CUNOSCUTE

Română limba maternă

Engleză ●●●●

Rusă ●●●●

Franceză ●●●●

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2017 Certificat in PHP 5.6
Brainbench

2010 Training – Oracle databases

09.2003 – 06.2007 Inginer licențiat
Universitatea Tehnică a Moldovei,
Specialitatea Tehnologii Informaționale

PRINCIPALELE COMPETENȚE

Planificare:

- Planificarea resurselor necesare pentru atingerea obiectivelor și gestionarea resurselor într-un mod eficient;
- Elaborarea planului de proiect detaliat pentru a monitoriza și urmări progresul;
- Coordonarea resurselor interne și a terților / furnizorilor pentru executarea impecabilă a proiectelor

Monitorizare:

- Gestiunea contractelor cu furnizorii prin atribuirea sarcinilor și comunicarea livrabilelor preconizate;
- Monitorizarea progresului și efectuarea ajustărilor după caz;
- Măsurarea performanței proiectului pentru identificarea domeniilor de îmbunătățit;
- Gestiunea relației cu clientul și cu toate părțile interesate.

Competențe manageriale:

- Couching;
- Conducerea echipei;
- Îmbunătățirea proceselor;
- Managementul performanței;
- Comunicare verbal;
- Managementul schimbărilor;
- Managementul riscurilor.

Bugetare:

- Pregătirea bugetului în baza domeniului de activitate și a cerințelor de resurse;
- Urmărirea costurilor proiectului pentru a încadrare în buget;
- Alocarea experților în proiect în funcție de bugetul prestabilit.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.2013 – Prezent Coordonator Tehnic

Indrivo SRL

str. A. Șciusev 81/1, Chișinău (Moldova)

www.indrivo.com

Activități și responsabilități principale:

- Elaborarea planului de dezvoltare a produselor informatice împreună cu echipa;
- Stabilirea și organizarea echipei, organizarea procesului de lucru asupra proiectului, asigurarea legăturii inverse între echipă și client;
- Monitorizarea performanței îndeplinirii sarcinilor ale echipei;
- Urmărirea și asigurarea încadrării în termenii și bugetul proiectului;
- Urmărirea și asigurarea îndeplinirii cerințelor stipulate pentru software;
- Implicare în analiza de business pentru sistemul software, implementare specificațiilor în baza caietului de sarcini, colaborarea cu părțile interesate și utilizatorii finali, comunicarea datelor tehnice despre produs către segmentul public non-tehnic;
- Pregătirea documentației tehnice a proiectului.

Proiectul: Dezvoltarea unei noi versiuni a site-ului oficial al Inspectoratului General al Poliției de Frontieră pe baza modelului standard

Funcția deținută în cadrul proiectului: Coordonator tehnic

Perioada de implementare: august 2020 – decembrie 2020

Descrierea proiectului:

Scopul proiectului a constat în a crea o nouă versiune a site-ului oficial al Inspectoratului General al Poliției de Frontieră, ca unul contemporan, reținut în același timp și care poate oferi o navigare ușoară pentru a spori informațiile publice și transparența instituțională.

Caracteristicile de bază:

- nouă pagină „Acasă”;
- elaborarea proiectării paginii web în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 188 din 03.04.2012 privind paginile oficiale ale autorităților administrației publice în rețeaua Internet;
- selectarea versiunii lingvistice: RO, EN, RU;
- butonul de căutare;
- bloc de prezentare banner și altele.

Principalele tehnologii utilizate: CSS, Drupal 9, PHP, HTML 5, jQuery.

Proiectul: Proiectarea și dezvoltarea unei platforme eLearning pentru inițiativa Tekwill in Every School

Funcția deținută în cadrul proiectului: Coordonator tehnic

Perioada de implementare: iulie 2020 – decembrie 2020

Descrierea proiectului:

Inițiativa „Tekwill în fiecare școală” își propune să ofere tuturor școlilor din Moldova posibilitatea de a accesa o platformă gratuită de e-Learning și de a beneficia de un curriculum inovator online, precum și de a rămâne conectat la toate resursele și oportunitățile educaționale ale Tekwill.

Principalele tehnologii utilizate: Drupal 8, Opigno LMS, PHP, MySQL, HTML, JavaScript, CSS, Drush.

Proiectul: Platforma de gestionare a fluxurilor de lucru și învățare electronică pentru Institutul de Studii Financiare (ISF)

Funcția deținută în cadrul proiectului: Coordonator tehnic

Perioada de implementare: octombrie 2018 - ianuarie 2020

Descrierea proiectului:

Platforma de management a fluxului de lucru al Institutului de Studii Financiare este o soluție IT care va permite eficiența și modernizarea activităților desfășurate în cadrul instituției. Proiectului este realizat prin Drupal Opigno cu următoarele caracteristici: managementul rolurilor, formare și gestionarea cursurilor, comerț electronic, raportare, integrare, securitate etc.

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

Proiectul: Web Site – Consiliul Superior al Procurorilor

Funcția deținută în cadrul proiectului: Manager de proiect

Perioada de implementare: martie 2019 – iulie 2019

Descrierea proiectului:

Obiectivul de bază al lucrărilor solicitate este elaborarea design-ului paginii oficiale WEB a CSP în rețeaua Internet - www.csp.md, inclusiv oferirea unui sistem de management al conținutului. Site-ul asigură punerea la dispoziția publicului a informației obiective și autentice despre activitățile de bază ale CSP.

Principalele tehnologii utilizate: Drupal 8, PHP 7.2, MySQL, Apache2, UML, Composer – modules management, Git - version control, Drush - config sync, NodeJS Sass/Js Compiler.

Proiectul: Sistemul Intranet al Biroului Avocatul Poporului (Ombudsmanul)

Funcția deținută în cadrul proiectului: Analist de sistem

Perioada de implementare: iulie 2017 – februarie 2018

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.

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

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: Manager de proiect

Perioada de implementare: septembrie 2016 – septembrie 2018

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 îndeplinire a justiției.

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

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Manager de proiect

Perioada de implementare: iulie 2017 – decembrie 2017

Descrierea proiectului:

Scopul sistemului e-learning constă în sprijinirea coerentă și eficace a Departamentului 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.

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

Proiectul: Servicii de dezvoltare software pentru crearea Sistemului Informațional "E-Admitere" pentru Institutul Național al Justiției.

Funcția deținută în cadrul proiectului: Coordonator ethnic/Manager de proiect

Perioada de implementare: iunie 2016 – septembrie 2016

Descrierea proiectului:

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.

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: Manager de proiect

Perioada de implementare: Iunie 2016 – Decembrie 2017

Descrierea proiectului:

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.

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: Coordonator ethnic/Manager de proiect

Perioada de implementare: Ianuarie 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.

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

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Manager de proiect

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).

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

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Coordonator tehnic

Perioada de implementare: noiembrie 2015 – februarie 2016

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.

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

Proiectul: 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: Coordonator tehnic

Perioada de implementare: aprilie 2015 – august 2015

Descrierea proiectului:

Automatizarea deplină a instanțelor judecătorești, prin intermediul Programului Integrat de gestionare a Dosarelor (PIGD) a avut drept scop sporirea considerabilă a eficienței și eficacității procesului de înlăptuire 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.

Principalele tehnologii: Mysql, Ajax, XML, HTML, JavaScript, jQuery, CSS, ASP.NET MVC, RAZOR View Engine, SQL Server.

Proiectul: Inspectoratul Școlar Județan Alba

Funcția deținută în cadrul proiectului: Analist de sistem

Perioada de implementare: octombrie 2015 – decembrie 2015

Descrierea proiectului:

Obiectul principal a 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.

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

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Coordonator ethnic

Perioada de implementare: 18 iunie 2014 – 01 februarie 2016

Descrierea proiectului:

Dezvoltarea și perfecționarea sistemului informațional Institutului National 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 al face să servească utilizatorii lor mai bine.

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

Proiectul: site-ul SINDICARD pentru sistemul de plată prin card de credit MasterCard emise de BC "UNIBANK"

Funcția deținută în cadrul proiectului: Analist de sistem

Perioada de implementare: ianuarie 2013 – martie 2013

Descrierea proiectului:

SINDICARD este un sistem de plată prin card de credit MasterCard emise de BC "UNIBANK" SA și Confederația Națională a Sindicatelor din Republica Moldova. SINDICARD un card bancar obișnuit, dar, pe de altă parte - SINDICARD este un card de reducere care oferă deținătorilor posibilitatea de a plăti pentru bunuri și / sau servicii beneficiind de reduceri în diverse tipuri de afaceri comerciale: supermarket-uri, magazine de diverse tipuri, restaurante, taxiuri, cluburi sportive, farmacii, companii de asigurări și altele.

Principalele tehnologii: Drupal, PHP, HTML, CSS, MYSQL, Java Script and jQuery.

Proiectul: Platforma de Invatare Inovativa INOTLES

Funcția deținută în cadrul proiectului: Coordonator ethnic/Manager de proiect

Perioada de implementare: 1 octombrie 2013 - 01 iunie 2013

Descrierea proiectului:

INOTLES reprezintă un efort academic comun al universităților ale Uniunii Europene specializate în predarea Studiilor Europene și universităților Europei de Est, urmând scopul de a promova reforma curriculară în domeniul Studiilor Europene prin abordări de predare inovative, convergența curriculară și capacitatea de creare între Uniunea Europeana și partenerii de est.

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

04.2019 – prezent **Fondator/ Manager de proiect / Analist de sisteme**

Informator SRL

str. M. Kogălniceanu 51/1, MD-2009 Chisinau (Republica Moldova)

Activități și responsabilități principale

- Planificare resurse;
- Elaborarea documentației pentru indeplinirea criteriilor de acceptata;
- Studierea legislatiei si elaborarea de metodologii de implementare;
- Prezentarea proiectului către clienți și persoanele interesate;
- Participarea la întâlnirile cu clienții pentru prezentare, raportare și introducerea îmbunătățirilor;
- Evaluarea riscurilor;
- Planificarea strategică;
- Planificare financiară;
- Dezvoltarea de site-uri web: Drupal, PHP, HTML, CSS, Java Script și jQuery;
- Menținerea relației cu compania terță;
- Elaborarea documentației proiectului.

Proiectul: "EURAXESS"

Perioada: ianuarie 2013 – martie 2013

Funcție deținută în cadrul proiectului: Manager de proiect / Analist de sisteme

Descrierea proiectului:

EURAXESS – Cercetători în mișcare este o cale de carieră atractivă pentru cercetare în Europa și la un fond de talente de cercetare de clasă mondială. Sprijinirea EURAXESS - Cercetători în mișcare ajuta la stabilirea domeniului de excelență în cercetarea științifică în Europa.

Principalele tehnologii: Drupal, PHP, HTML, CSS, MYSQL, Java Script and jQuery.

Proiectul "Noaptea Cercetătorilor (Researchers Night)"

Perioada: Mai 2013 – August 2013

Funcție deținută în cadrul proiectului: Manager de proiect / Analist de sisteme

Descrierea proiectului:

Proiectul a fost susținut prin fonduri europene în cadrul proiectului "Suport financiar acordat RM pentru participarea la programul cadru HORIZON 2020", GA:2014/346-

992. Oamenii de știință au fost prezenți în Chișinău la Noaptea Cercetătorilor, un eveniment ce a sărbătorit știința și s-a desfășurat în peste 300 de orașe Europene concomitent.

Principalele tehnologii: Drupal, PHP, HTML, CSS, MYSQL, Java Script and jQuery.

Proiectul: "H2020"

Perioada: august 2013 – noiembrie 2013

Funcție deținută în cadrul proiectului: Manager de proiect / Analist de sisteme

Descrierea proiectului:

European Researchers Night (Noaptea cercetătorilor europeni). Proiectul a fost susținut prin fonduri europene în cadrul proiectului "Suport financiar acordat RM pentru participarea la programul cadru HORIZON 2020", GA:2014/346-992. Oamenii de știință au fost prezenți în Chișinău la Noaptea Cercetătorilor, un eveniment ce a sărbătorit știința și s-a desfășurat în peste 300 de orașe Europene concomitent.

Evenimentul a reunit oamenii de știință cu publicul larg care au interese comune și care încearcă să combine cunoștințele din domenii specifice într-un mod amuzant și prietenos.

Principalele tehnologii: Drupal, PHP, HTML, CSS, MYSQL, Java Script and jQuery.

09.2007 – 02.2009 **Programator superior**

Compania AMDOCS LTD, Limasol (Cipru)

Activități și responsabilități principale:

- Dezvoltare software (Amdocs Document Design);
- Dezvoltarea ADD a unei părți sistemului de facturare Amdocs pentru AT & T - Cingular, Comcast - (UT, SST, ST, etapa de producție și consultanță a clienților la stadiul de producție pe site-ul clientului);
- Analiza solicitărilor;
- Îmbunătățirea produselor software.

11.2006 – 09.2007 **SME Software Developer**

Compania ICS SOLUZIONA LTD Chișinău (parte din INDRA GROUP),

Chișinău (Republica Moldova)

Activități și responsabilități principale:

- Scrierea codului de program;
- UT, SST, ST;
- Monitorizarea etapelor de producție;
- Consultarea clientului de afaceri.

COMPETENȚE PROFESIONALE

Experiență în utilizarea:

- PHP, JS, SH;
- HTML, CSS, XML, JSON, SOAP;
- Twitter Bootstrap;
- Frameworks (Drupal, Magento, .Net, Xamarin, Opignio);
- UML;
- API design and development (.NET);
- JAVAjQuery: plugins wrote and publishing
- Touch Screen Apps UI/UX; Touch screen Apps Architecture;
- Mercurial, SVN, GIT: good knowledge of patterns and coding standards;
- C/C++, C#;
- NHibernate, SSRS, MCSD;
- Ruby, Python: occasional development, integration and debug.

Metodologii:

- Scrum, Agile, Waterfall, Kanban, Continuous Delivery;
- Knowledge regarding the IBM security standards - Integrated Security Appliance, Network Intrusion Prevention;
- Methods laboratory exercises Offensive Security presented in the certificates CCNA, CCSA and OSCP.

Instrumente de dezvoltare:

- Enterprise Architect, MS Project Plan, MS Visio

Baza de date:

- MSSQL 2014, MySQL, Access;
- SQL: PostgreSQL, MySQL, SQLite, MSSQL, Oracle 9/10: solid understanding of SQL running program and database design.

Tehnologiile utilizate:

- .NET, Web services, Google Maps, Google charts;
- .NET (proficient) – ASP.NET MVC (3, 4, 5), ASP.NET Web Forms (2.0+), Entity Framework, ADO.NETWCF, Web Services, AjaxControlToolkit.

Sisteme operaționale:

Windows 7,8, 2003, 2008, Debian.

ANEXE

1. Diploma de licență



2. Certificat PHP 5.6



THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT

Eugeniu Lupusor

IS CERTIFIED IN

PHP 5.6

AND HAS SUCCESSFULLY COMPLETED ALL REQUIREMENTS AND CRITERIA FOR SAID CERTIFICATION THROUGH EXAMINATION ADMINISTERED BY BRAINBENCH.

BRAINBENCH IS THE WORLD'S LARGEST PROVIDER OF HIGH-QUALITY, STRUCTURED, SKILLS CERTIFICATION EXAMS ON THE INTERNET. BRAINBENCH CERTIFICATIONS ARE RECOGNIZED BY MAJOR CORPORATIONS AND CERTIFIED PROFESSIONALS ARE APPLYING THEIR SKILLS IN MORE THAN 100 COUNTRIES WORLDWIDE.

THIS CERTIFICATION EARNED ON

July 21, 2017

NOEL SITZMANN
CHIEF EXECUTIVE OFFICER

RANDY KRAEMER
DIRECTOR OF CERTIFICATION

SARA LAMBERT
CHIEF SCIENTIST

This certification may be verified at www.brainbench.com using the certificate holder's transcript ID: 13751510