



Ion Eftodii

Web developer

 ion.eftodii@indrivo.com

 Chisinau, Moldova

 15 aprilie 1992

 +373 68 726 365

LIMBILE CUNOSCUTE

Română limba maternă

Rusă ●●●●

Engleză ●●●●

Frenceză ●●●●

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

09.2014 - 06.2016 Master în Științe exacte
Universitatea de Stat a Republicii Moldova,
specializarea Baze de date și cunoștințe

05.2017 Certificat în PHP 5.6
Brainbench

09.2011 –06.2014 Licențiat în Științe exacte
Universitatea de Stat a Republicii Moldova,
specialitatea Informatică aplicată

PRINCIPALELE COMPETENȚE

Competențe de comunicare

- Spirit de echipă;
- Comunicare empatică;
- Comunicare transparentă;
- Adaptare la diferite medii de lucru;
- Menținerea de relații interpersonale de lungă durată;
- Apetit pentru armonizarea relațiilor din cadrul unui grup;
- Răbdare;
- Simțul umorului;
- Claritate.

Competențe organizaționale

- Ascultare activă;
- Folosirea tehnologiilor de Project Management;
- Management Strategic;
- Rezistență la stres;
- Strategii și tehnici de negociere;
- Abilități de lucru în echipă;
- Managementul timpului;
- Luarea deciziilor;
- Atenție la detalii;
- Stabilirea obiectivelor.

Competențe dobândite la locul de muncă

- PHP, E-commerce Drupal 8/9;
- JavaScript;
- HTML, CSS;
- Ajax, jQuery;
- DD;
- WCAG 2.0;
- APIs, Unix/Linux, and MVC Framework Architecture;
- Database design and Storage (MySQL, PostgreSQL);
- Functional Programming, OOP and RWD;
- Event driven programming;
- Dependency management.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

10.2015 – Prezent Web developer PHP

Indrivo SRL

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

www.indrivo.com

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 convertirea nevoilor business în specificații tehnice.

Proiectul: Servicii de dezvoltare a site-ului web "Boucheries BRILL"

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: februarie 2019 – iulie 2020

Descrierea proiectului:

Boucheries BRILL are ca scop dezvoltarea unui website cu două front-enduri diferite (unul pentru magazinele măcelăriei Boucheries BRILL și unul pentru serviciul de catering BRILL Traiteur), dar cu un back-end comun.

Dezvoltarea magazinului electronic (e-shop) pentru comercializarea produselor celor 7 magazine. Fiecare dintre magazinele Boucheries Brill are propriul stoc, unde clienții pot comanda produsele disponibile în meniul, inclusiv pot procura produsele disponibile la ofertă.

Principalele tehnologii utilizate: PHP7, Drupal8, Drupal Commerce, JQuery, Twig, MySQL.

Proiectul: Dezvoltarea sistemului de notificări electronice (reducerea corupției prin construirea unei integrități durabile)

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: septembrie 2019 – decembrie 2019

Descrierea proiectului:

Centrul Național Anticorupție avea nevoie de o platformă pentru a semnală legile care generează sau pot genera cazuri de corupție. Platforma ar trebui să permită cetățenilor beneficiari direcți ai actelor normative, ai reprezentanților sectorului privat și ai societății civile să semnaleze legi sau acte normative care conțin dispoziții ambigue și interpretabile care pot genera corupție.

Principalele tehnologii utilizate: Drupal 8, PHP, JavaScript, HTML / CSS, Twig.

Proiectul: Platforma pentru monitorizarea performanței reprezentanților locali în furnizarea de servicii comunitare în Republica Moldova

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: noiembrie 2018 – aprilie 2019

Descrierea proiectului:

Platformă online atractivă care oferă cetățenilor și părților interesate instrumente eficiente pentru a monitoriza performanța reprezentanților locali în furnizarea de servicii bazate pe comunitate. Website-ul oferă transparență și responsabilitate pentru 34 de municipalități, centre raionale și municipalități în furnizarea de apă, canalizare, transport public, infrastructură rutieră locală și iluminat stradal. Actualizarea și menținerea site-ului web cu funcții simple de navigare, capacitate de căutare flexibilă și dosare clare pentru stocarea datelor.

Principalele tehnologii utilizate: PHP, Drupal 8, Javascript, HTML, Twig.

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

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: Dezvoltarea site-ului web "Casino Luxembourg"

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: iunie 2018 – octombrie 2018

Descrierea proiectului:

Casino Luxembourg (care nu este un centru de jocuri de noroc, dar o "galerie de artă publică", finanțată de stat, care combină expoziții de artă, diverse evenimente, magazine cu articole de birou, bibliotecă și cafenea) este o platformă web, cu anumite instrumente pentru gestionarea activităților zilnice, inclusiv: un nou frontend cu componente importante pentru publicul larg și clienții galeriei și partea de administrare (backend), e-shop, rapoarte, statistice etc.

Principalele tehnologii utilizate: PHP7, Drupal8, Drupal Commerce, JQuery, Twig, MySQL.

Proiect: Primul site web condus de cetățeni din Moldova pentru raportarea corupției
www.faracoruptie.md

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: decembrie 2018 - aprilie 2019

Descrierea proiectului:

Scopul a fost dezvoltarea și proiectarea unui site web interactiv care să încurajeze participarea cetățenilor la lupta împotriva corupției în Moldova.

Principalele tehnologii: Drupal 8, PHP 7.2, TWIG, HTML, JQuery, CSS 3 (preproces SCSS, compilat de GULP).

Proiectul: Dezvoltarea site-ului web "SES Eaux"

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: decembrie 2018 - iunie 2019

Descrierea proiectului:

SES Eaux este o organizație care monitorizează utilizarea / producția de apă pentru regiunea sudică a Luxemburgului. Sistemul informatic este utilizat pentru generarea raportului anual. Părțile statistice din care este constituit raportul sunt introduse de către beneficiar în sistem pe parcursul întregului an. Ulterior, raportul final este generat din părțile "selectate" și exportat ca un PDF sau prezentat ca pagină web separată.

Principalele tehnologii utilizate: PHP7, Drupal8, JQuery, Twig, MySQL

Proiectul: Hartă interactivă online

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: octombrie 2017 – decembrie 2017

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 ariile organizaționale de responsabilitate și atribuțiile pe sectoare.

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: Web developer

Perioada de implementare: octombrie 2017 – decembrie 2017

Descrierea proiectului:

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.

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

Proiectul: Primariamea.md

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: octombrie 2017 – decembrie 2017

Descrierea proiectului:

Platforma comunitară PRIMĂRIA MEA tinde să asigure o comunicare eficientă și transparentă între chișinăuieni și consilierii din cadrul Consiliului Municipal Chișinău.

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

Proiectul: UNU Imobiliare

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: iunie 2017 – decembrie 2019

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.

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: Web developer

Perioada de implementare: septembrie 2016 – septembrie 2018

Descrierea proiectului:

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. Beneficiarii direcți ai sistemului informatic destinat depunerii cererilor de chemare în judecată, gestionării datelor din dosarele înregistrate în PIGD ș.a.

Principalele tehnologii utilizate: 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: Web developer

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.

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

Proiectul: Sistemul Intranet al Biroului Avocatul Poporului (Ombudsmanul)

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

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(php4), git, drush.

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada de implementare: iulie 2017 – iulie 2018

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.

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

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

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

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada: Iunie 2016 – Septembrie 2016

Descrierea proiectului:

Dezvoltarea și perfecționarea sistemului informațional a Institutului National al Justiției (INJ) este un răspuns la nevoia identificată de către personalul de conducere al INJ pentru a moderniza acest instrument și de al face să servească utilizatorii lor mai bine.

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

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

Perioada: 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.

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: Web developer

Perioada de implementare: ianuarie 2015 – iunie 2016

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: Inspectoratul Școlar Județean Alba

Funcția deținută în cadrul proiectului: Web developer

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). Concursurile 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.

12.2014 – 09.2015 **Content Editor and Developer PHP**

WebeeStudio

str. Vlaicu Pârcălab 27, Chisinau (Republica Moldova)

www.webeestudio.com

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 și alte instrumente de programare;
- Editare de conținut ale paginilor web, suport tehnic.

ANEXE

1. Diploma de master



2. PHP certificat



THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT

Eftodii Ion

IS CERTIFIED IN

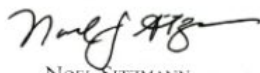
PHP 5.6

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

May 13, 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. 13631312

3. Diploma de licență

| | |
|--|--|
| <p>REPUBLICA MOLDOVA</p> <p>MINISTERUL EDUCAȚIEI</p> <p>DIPLOMĂ</p> <p>DE LICENȚĂ</p> <p>ÎNVAȚĂMÎNT SUPERIOR</p> | <p>REPUBLIC OF MOLDOVA</p> <p>MINISTRY OF EDUCATION</p> <p>DIPLOMA</p> <p>OF LICENTIATE</p> <p>HIGHER EDUCATION</p> |
| <p>În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență din 25 iunie 2014 EFTODII ION</p> <p>numărul de identificare 2010009001566 înmatriculat în anul 2011, absolvent al Universității de Stat din Moldova,</p> <p>a obținut titlul de Licențiat în științe exacte domeniul general de studii Științe exacte domeniul de formare profesională Informatică</p> <p>specialitatea Informatică aplicată</p> <p>cu media: examenului de licență 7,25 (șapte,25) generală de licență 7,00 (șapte,00)</p> <p>Președinte  L.S. al Comisiei Moraru Vasile Rector  Ciocanu Gheorghe Decan  Perjan Andrei</p> <p>Eliberată la 27.06.2014</p> <p>Nr. de înregistrare 514425435126 Semnătura titularului _____</p> <p><small>Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: www.edu.gov.md</small></p> | <p>According to the decision of the Licence Examination Commission of 25 June 2014 EFTODII ION</p> <p>personal code 2010009001566 admitted in 2011, graduate of Moldova State University,</p> <p>has been awarded the degree of Licentiate in Exact Sciences</p> <p>in the field of education Exact Sciences field of training Computer Science</p> <p>speciality Applied Computer Science</p> <p>Average grade: Licence examination 7,25 (seven,25) General of the Licence 7,00 (seven,00)</p> <p>Chairman  Moraru Vasile University Seal Rector  Ciocanu Gheorghe Dean  Perjan Andrei</p> <p>Issued on 27.06.2014</p> <p>Registration No. 514425435126 Signature of Holder _____</p> <p>ALI 000116097</p> |