



Doina Nița

Front end developer

 doina.nita@indrivo.com

 Chisinau, Moldova

 04 octombrie 1994

 +373 69 015 820

LIMBILE CUNOSCUTE

Română

limba maternă

Engleză

●●●●

Rusă

●●●●

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

02.2019 jQuery 2.1

Brainbench

2017 Drupal school

Drupal Moldova

09.2017 – 06.2019 Master în Inginerie

Universitatea de Stat din Moldova, programul de master Tehnologii informaționale în modelare

2016 ACADEMY PLUS "BORN TO CODE"

The Pool – 30 days challenge

09.2013 – 05.2017 Inginer licențiat

Universitatea de Stat din Moldova, programul de studii Tehnologii Informaționale

PRINCIPALELE COMPETENȚE

Competențe de comunicare

- Spirit de echipă;
- Flexibilitate;
- Gândire pozitivă și analitică;
- Perseverență;
- Pro-activă;
- Forța convingerii;
- Amabilitate;
- Competențe de negociere;
- Ascultare activă;
- Orientare către client.

Competențe manageriale

- Dorință de a îmbunătăți lucrurile;
- Rezolvarea problemelor;
- Competențe de bază în inginerie;
- Abilități de conducere;
- Abilități de prezentare;
- Abilități metodologice.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Management Systems Drupal7/8, WordPress, Magento, Get;
- Php, JS, ScSS, Twig, vueJs;
- Full-stack, jack of all trades;
- Site-building, content managing, web related etc.
- Abilitatea de a înțelege așteptările utilizatorilor de software și de a le furniza conform așteptărilor;
- Abilitatea de a crea propriile instrumente pentru a aduce productivitatea în sarcini realizate în ingineria software.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

08.2017 – Prezent **Coordonator Tehnic / Manager de proiecte**

Indrivo SRL

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

www.indrivo.com

Activități și responsabilități principale:

- Dezvoltarea de front-end întreținerea site-uri web;
- Dezvoltarea Drupal;
- Dezvoltarea funcționalității compatibile cu interfața utilizatorului folosind jQuery și alte biblioteci;
- Design UI/UX;
- Dezvoltarea de site-uri web cu MySQL, PHP, ASP.NET și alte instrumente de programare;
- Rolul de analist de date și aplicații de business intelligence;
- Lucrul cu o echipă multidisciplinară pentru a transforma nevoile afacerii în specificații tehnice.

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Front end developer

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: Dezvoltarea marketplace SELIA.md

Funcția deținută în cadrul proiectului: Front end developer

Perioada de implementare: februarie 2020 – septembrie 2020

Descrierea proiectului:

Cu peste 25 de categorii, 280 de subcategorii și peste 50 de mărci, Selia devine una dintre piețele cu cea mai rapidă creștere din Moldova. Marketplace-ul vinde produse într-o gamă largă de categorii, de la electronice, smartphone-uri și gadget-uri, la accesoriile pentru copii, modă, casă și grădină și multe altele.

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

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

Funcția deținută în cadrul proiectului: Front end 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: Servicii de dezvoltare a site-ului web „SES Eaux”

Funcția deținută în cadrul proiectului: Front end 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: Ajustarea Sistemului Informațional Automatizat de Stat „Alegeri”

Funcția on cadrul proiectului: Front end developer

Perioada de implementare: aprilie 2018 – august 2018

Descrierea proiectului:

Ca urmare a modificărilor aduse legislației electorale a Republicii Moldova prin intermediul Legii nr. 153 din 14.07.2017 aferent alegerilor Parlamentare, sistemul electoral este modificat din alegeri pe bază de liste de partid în alegeri pe bază mixtă (atât pe baza listelor de partid, cât și pe baza circumscripțiilor uninominale).

În aceste condiții, a apărut noțiunea de circumscripție electorală uninominală, fapt care impune efectuarea ajustării aplicațiilor din cadrul Sistemului Informațional Automatizat de Stat „Alegeri” (SIASA).

Principalele tehnologii utilizate: ASP .NET, MVC, C#, JQuery, Razor View Engine, SQL Server.

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

Funcția on cadrul proiectului: Front end developer

Perioada de implementare: noiembrie 2018 – aprilie 2019

Descrierea proiectului:

Am dezvoltat și lansat o platformă online atractivă, ușor de utilizat pentru a oferi cetățenilor și părților interesate instrumente eficiente pentru a monitoriza performanța reprezentanților locali în furnizarea de servicii bazate pe comunitate. Website-ul va oferi transparență și responsabilitate pentru 34 de municipalități, centre raionale și

municipalități în furnizarea de apă, canalizare, transport public, infrastructură rutieră locală și iluminat stradal.

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

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

Funcția on cadrul proiectului: Front end developer

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

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

Funcția on cadrul proiectului: Front end 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: Servicii de dezvoltare a funcționalităților SIA „Registrul procedurilor de executare”

Funcția on cadrul proiectului: Front end developer

Perioada de implementare: iunie 2017 – decembrie 2017

Descrierea proiectului:

Sistemul Informațional Automatizat „Registrul Procedurilor de Executare” este o soluție din categoria *Guvern pentru Guvern (G4G)*, *Guvern pentru Business (G4B)*, *Guvern pentru Cetățeni (G4C)* și e îndreptat spre asigurarea necesităților informatice și informaționale a actorilor implicați în procedurile de executare silită și destinat automatizării evidenței și controlul documentelor executorii.

Principalele tehnologii utilizate: Java 1.7. Spring, Spring Security, Spring MVC, WebServices (SOAP). For View (front end): Tiles 3.0, Struts 2.0, JavaScript/Jquery; Database PostresSQL.

Proiectul: Sistem Intranet pentru Avocatul Poporului (Ombudsman)

Funcția on cadrul proiectului: Front end 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(psr4), git, drush.

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

Funcția on cadrul proiectului: Front end developer

Peioada de implementare: 2016 – prezent

Descrierea proiectului:

GIN este o platformă web de tip cloud creată pentru a satisface nevoile operaționale ale unei agenții de știri afiliată comunității globale NewsTeam (NTC).

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

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

Funcția on cadrul proiectului: Front end developer

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

Proiectul: Hartă interactivă online

Funcția on cadrul proiectului: Front end 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 arile 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 on cadrul proiectului: Front end 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 on cadrul proiectului: Front end developer

Perioada de implementare: octombrie 2017 – decembrie 2017

Descrierea proiectului:

Platforma comunitară PRIMĂRIA MEA vrea 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.

ANEXE

1. Diploma de master

<p style="text-align: center;">REPUBLICA MOLDOVA Ministerul Educației, Culturii și Cercetării</p> <p style="text-align: center;">DIPLOMĂ DE STUDII SUPERIOARE DE MASTER</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="text-align: left;"> <p>În baza hotărârii Comisiei de evaluare din 24 iunie 2019</p> <p>NIȚA DOINA</p> </div> </div> <p>numărul de identificare 2004048134143 înmatriculată la studii superioare de master în anul 2017, în baza diplomei seria ALII nr. 00175195, absentă a Universității de Stat din Moldova a obținut titlul de Master în Inginerie domeniul general de studiu Tehnologii ale informației și comunicațiilor programul de master Tehnologii informaționale în modelare cu media generală: 9,14 (nouă,14)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>L.ș.</p> <p>Președinte al Comisiei</p> <p>Rector</p> <p>Decan</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Izvoreanu Bartolomeu Ciocanu Gheorghe Nicorici Valentina</p> </div> </div> <p>Eliberată la 27.06.2019</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Nr. de înregistrare <u>719780114944</u> Semnătura titularului _____</p>	<p style="text-align: center;">REPUBLIC OF MOLDOVA Ministry of Education, Culture and Research</p> <p style="text-align: center;">DIPLOMA OF MASTER HIGHER EDUCATION</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>According to the decision of the Assessment Committee of 24 June 2019</p> <p>NIȚA DOINA</p> <p>personal code 2004048134143 admitted for higher master studies in 2017, on the basis of diploma series ALII No. 00175195, graduate of Moldova State University has been awarded the degree of Master of Engineering general field of study Information and Communication Technologies (ICTs) program of study Information Technologies in Modeling grade average: 9.14 (nine,14)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>University Seal</p> <p>President of the Committee</p> <p>Rector</p> <p>Dean</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Izvoreanu Bartolomeu Ciocanu Gheorghe Nicorici Valentina</p> </div> </div> <p>Issued on 27.06.2019</p> <p>Registration No. <u>719780114944</u> Signature of Holder _____</p> <div style="text-align: center;">  <p>MP000009992</p> </div>
--	--

2. Diploma de licență

<p style="text-align: center;">REPUBLICA MOLDOVA MINISTERUL EDUCAȚIEI</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">DIPLOMĂ</p> <p>DE STUDII SUPERIOARE DE LICENȚĂ</p> </div> </div> <p>În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență din 20 iunie 2017 NIȚA DOINA numărul de identificare 2004048134143 înmatriculată la studii în anul 2013, absolventă</p> <p>a Universității de Stat din Moldova, a obținut titlul de Inginer Licențiat domeniul general de studii Inginerie și activități inginerești domeniul de formare profesională Ingineria sistemelor și calculatoarelor programul de studii Tehnologii informaționale</p> <p>cu media: examenului de licență 9,00 (nouă,00) generală de licență 8,15 (opt,15)</p> <p>L.ș. Președinte al Comisiei Balmuș Nicolae Rector Ciocanu Gheorghe Decan Nicorici Valentina Eliberată la 22 iunie 2017</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <p>Nr. de înregistrare 517433582982 Semnătura titularului </p> </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">Identificarea documentului poate fi efectuată accesînd pagina web: www.edu.gov.md</p>	<p style="text-align: center;">REPUBLIC OF MOLDOVA MINISTRY OF EDUCATION</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">DIPLOMA</p> <p>OF LICENCE HIGHER EDUCATION (BACHELOR'S DIPLOMA)</p> </div> </div> <p>According to the decision of the Licence Examination Commission of 20 June 2017 NIȚA DOINA personal code 2004048134143 admitted for studies in 2013, graduate of</p> <p>Moldova State University, has been awarded the degree of Licentiate Engineer general field of studies Engineering and Engineering Activities field of training Systems and Computer Engineering program of study Information Technology</p> <p>grade average: licence examination 9,00 (nine,00) overall grade 8,15 (eight,15)</p> <p>University Seal President of the Commission Balmuș Nicolae Rector Ciocanu Gheorghe Dean Nicorici Valentina Issued on 22 June 2017</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <p>Registration No. 517433582982 Signature of Holder </p> </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">AL11000175195</p>
---	--

3. Certificat jQuery 2.1



THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT

Doina Gutuleac

IS CERTIFIED IN

jQuery 2.1

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

February 9, 2019



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: 14215365