



Ion Rudi

Business Analyst/Trainer

 ion.rudi@indrivo.com

 Chișinău, Moldova

 15 februarie 1967

 +373 69 114 787

LIMBILE CUNOSCUTE

Română limba maternă

Rusă ●●●●

Engleză ●●●●

Franceză ●●●●

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

09.1989 – 05.1993 Doctor în Matematică și Informatică
Academia de Științe a Moldovei

09.1984–05.1989 Matematician, învățător (licențiat)
Universitatea de Stat din Moldova,
specialitatea Matematică

PRINCIPALELE COMPETENȚE

Competențe profesionale:

- Abilități avansate de cercetare;
- Abilități puternice de comunicare;
- Aptitudini organizatorice;
- Abilități de adaptabilitate;
- Gândire analitică;
- Abilități de rezolvare a problemelor;
- Entuziasm pentru învățarea pe tot parcursul vieții;
- Gândire strategică;
- Cunoștințe în procesul de instruire;
- Abilități de ascultare activă;
- Capacitate de a înțelege obiectivele delegate;
- Capacitate de a organiza întâlniri cu părțile interesate;
- Documentarea și redactarea rapoartelor;
- Revizuirea datelor și analiza statistică.

Competențele digitale:

- Learning Management System (LMS);
- Instrumente de creare conținut: Microsoft Office, Microsoft Visio;
- Software Design Tools;
- Video editing software;
- Social media;
- Sistem de operare: Windows;
- Limbaje de programare: LaTeX, HTML - base knowledge;
- SQLinquiries Databases: Oracle DB, MS SQL Server DB - base knowledge;
- Tehnologii software: CASE technologies (UML, ERD, SADT), MS Visio.

Metodologii de lucru:

- Agile Business Analysis;
- Business Process Modeling Notation (BPMN).

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

09.2017 – prezent Business Analyst

Indrivo SRL

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

www.indrivo.com

Activități și responsabilități principale:

- Realizarea analizei de business pentru sistemul de management al documentelor (DMS);
- Studiu de pre-proiect, analiza nevoilor/cerințelor organizațiilor pentru automatizarea proceselor de business a clientului și stabilirea fezabilității proiectului prin evaluarea analizelor;
- Pregătirea sarcinilor tehnice (caietul de sarcini) pentru dezvoltarea și modernizarea sistemelor informatice;
- Consultarea clientului privind organizarea optimă de dezvoltare a software-ului și optimizarea proceselor de business pentru dezvoltarea sistemului informațional;
- Selectarea și justificarea metodele de analiză a sistemului;
- Elaborarea descrierii modelelor de procese, datelor, obiectelor din domeniu de activitate, tehnologii și utilizate;
- Construirea modelului obiectului de informații în ceea ce privește cerințele și posibilitățile clientului;
- Urmărirea implementării sistemelor informatice în toate fazele de dezvoltare;
- Elaborarea planului de instruire;
- Elaborarea materialelor de instruire;
- Determinarea grupului de instruire;
- Livrarea de materiale de instruire către Beneficiar.

Proiectul: Dezvoltarea Sistemului Informațional Automatizat de Stat „Alegeri”, Subsistem „Registrul Electoralelor Oficiali”

Funcția deținută în cadrul proiectului: Business Analyst/Trainer

Perioada de implementare: decembrie 2019 – iunie 2020

Descrierea proiectului:

Principalul scop al Registrului Electoralelor Oficiali (REO) este automatizarea proceselor de pregătire a infrastructurii electorale, prin computerizarea păstrării evidenței și a gestionării datelor privind oficialii electorali implicați în procesele electorale (care urmează să fie selectați pentru numirea în consiliile electorale de circumscripție și birourile electorale prealabile pentru votare, inclusiv în străinătate). Implementarea REO va permite CEC să mențină oficialii electorali activi capabili să îndeplinească funcții electorale de o calitate adecvată.

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

Proiectul: Ajustarea Sistemului Informațional Automatizat de Stat ”Alegeri”

Funcția deținută în cadrul proiectului:

Perioada de implementare: martie 2018 – august 2018

Descrierea proiectului: Business Analyst/Trainer

Ca urmare a modificările 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: Aplicație pentru gestionarea proceselor de management al securității informației și managementul documentelor & Platformă pentru comercializarea serviciilor online (BPM, DMS & E-Commerce)

Funcția deținută în cadrul proiectului: Business Analyst/Facilitator

Perioada de implementare: februarie 2019 – mai 2019

Descrierea proiectului:

Proiectul vizează dezvoltarea unei aplicații de gestionare a documentației și proceselor Sistemului de Management a Securității Informației (SMSI) ale clienților beneficiarului, conform standardului ISO 27001. Aplicația permite customizarea acesteia direct de beneficiar, în acord cu actualizările ulterioare ale standardului, fără implicarea ulterioară a dezvoltatorului.

Platforma E-commerce este destinată îmbunătățirii procesului de comercializarea a serviciilor furnizate de beneficiar, prin integrarea unui instrument de comercializare servicii online.

Principalele tehnologii utilizate: .Net Core 2.2, PostgreSQL, Bootstrap, JQuery, JQuery.DataTable, GrapeJs.

Proiectul: Analiza studiului înainte de proiect a necesităților și documentația specificațiilor tehnice redactarea SI „Registrul de stat al armelor”

Funcția deținută în cadrul proiectului: Business Analyst/Facilitator

Perioada de implementare: septembrie 2018 – decembrie 2018

Descrierea proiectului:

- Studiu înainte de proiect, analiza nevoilor/cerințelor organizației în vederea optimizării / automatizării proceselor de afacere ale clientului, evaluarea și stabilirea fezabilității proiectului;
- Elaborarea planului de modernizare a activităților;
- Pregătirea documentației privind specificațiile tehnice pentru dezvoltarea și modernizarea sistemului informațional;
- Consultarea clientului cu privire la proiectarea optimă a dezvoltării software-ului și optimizarea proceselor de afaceri pentru dezvoltarea sistemului informațional;
- Descrierea proceselor, datelor, obiectelor din domeniul de activitate și tehnologiilor utilizate.

Proiectul: Servicii de mentenanță a Programului de Gestionare a Dosarelor (PGD), versiunea 4.1.4

Funcția deținută în cadrul proiectului: Business Analyst

Perioada de implementare: iulie 2017 – octombrie 2018

Descrierea proiectului:

Sistemul informațional este dedicat automatizării procedurilor interne de lucru în instanțe privind gestionarea fluxurilor de dosare, datelor privind performanța activității instanței, planificării bugetare și resurselor umane, oferind cetățenilor acces ușor la diverse servicii electronice ale instanțelor.

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

02.2004 – 09.2017 **Business Analyst, Project Manager**

DAAC SYSTEM INTEGRATOR SRL

Str. Calea Leșilor 10, Chișinău, 2069-MD, (Republica Moldova)

www.integrator.md

Proiect: Dezvoltarea IS Contabilitate pentru "Codreanca" J.S.C.

Funcția în cadrul proiectului: Business Analyst

Perioada de implementare: martie - octombrie 2004

Tehnologii aplicate: 1C Based, MS SQL Server DB

Proiect: Registrul autorităților de control și inspecție pentru Ministerul Economiei și Comerțului din Moldova

Perioada de implementare: noiembrie 2004 - aprilie 2005

Descrierea proiectului:

BIZPRO, împreună cu Ministerul Economiei și Comerțului, au convenit asupra înființării unui registru electronic al autorităților împuternicite cu funcții de inspecție pentru colectarea, procesarea, stocarea, actualizarea și analiza datelor care vor fi puse la dispoziția autorităților publice și a întreprinderilor din Moldova. Registrul a fost creat pentru a asigura un cadru care să asigure o funcționare mai eficientă a organelor de control de stat, cu respectarea deplină a prevederilor actelor normative și legislative.

Proiect susținut de: USAID BIZPRO-Moldova.

Tehnologii aplicate: C #, MS SQL Server DB

Poziția în cadrul proiectului: lider de echipă, planificarea proiectului, analist de afaceri.

Proiect: SIA CNAS

Perioada de implementare: mai 2005 - septembrie 2008

Descrierea proiectului:

SIA CNAS cuprinde toate aspectele sistemului public de asigurări sociale. Este integrată cu SIA al managementului financiar CNAS. Include ca componentă Registrul de Stat al plătitorilor CNAS și Registrul de Stat al evidenței individuale în sistemul de asigurări sociale de stat.

Tehnologii aplicate: SUN Solaris, Oracle 10g DB Server, Oracle Internet Application Server, procesare de date Oracle și Dell.

Poziția în cadrul proiectului: planificarea proiectului, analist de afaceri.

Proiect: SIA Evidenta Infracțiunilor

Perioada de implementare: octombrie-noiembrie 2008

Descrierea proiectului:

Sistemul Informațional Automatizat este destinat păstrării centralizate a datelor de evidență a infracțiunilor, a dosarelor penale și a persoanelor, care au săvârșit infracțiuni, a altei informații de documentare operativă, de căutare și criminalistice și asigurării accesului colectiv la date pentru executarea solicitărilor de căutare, documentare și statistice.

Funcția în cadrul proiectului: expert-analist a Cerintelor Tehnice pentru proiectare și dezvoltare.

Proiect: Sistemul perfecționat de supraveghere a gripei aviare și altor maladii infecțioase.

Perioada de implementare: noiembrie 2008 - iunie 2009

Descrierea proiectului:

Obiectul automatizării Sistemului Informațional Automatizat „Sistemul perfecționat de supraveghere a gripei aviare și altor maladii infecțioase” îl constituie activitatea legată de evidența și înregistrarea tuturor formelor de manifestare a procesului infecțios în RM, precum și supravegherea situației epidemiologice în RM.

Tehnologii aplicate: Oracle DB Server 11g Standard Edition ONE, Oracle Unbreakable Linux/Linux SUSE 9.0, servere Dell.

Funcția detinută în proiect: Business Analyst, Tester de Software

Proiect: Sistem de baze de date cu coduri de bare pentru Inspectoratul Fiscal de Stat din Moldova

Perioada de implementare: ianuarie 2009 - martie 2009

Descrierea proiectului:

Declarația fiscală Codul de bare Crearea și prelucrarea Sistemului Informatic Automat este o parte componentă a sistemului informatic al Serviciului Fiscal de Stat, care la rândul său, este o parte componentă a resurselor informaționale de stat ale Republicii Moldova. Obiectul cheie al automatizării este declarațiile fiscale - declarații, declarații de rapoarte și informații fiscale.

Proiectul a fost susținut de Proiectul de reformă în afaceri și administrare fiscală USAID / BIZTAR, implementat de BIZTAR.

Tehnologii aplicate: C #, MS SQL Server DB

Funcția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: SIA “Contul Curent al Contribuabilului”

Perioada de implementare: iunie 2010 - ianuarie 2011

Descrierea proiectului:

SIA “Contul Curent al Contribuabilului” reprezintă o soluție informatică care permite accesarea on-line a informațiilor despre obligațiile fiscale ale contribuabilului, precum și verificarea statutului curent al tuturor restanțelor sau supraplăților la Bugetul Public

Național. Situația fiscală poate fi vizualizată pe diferite clasificări bugetare, pe diferite subdiviziuni ale companiei, soldurile istorice și descifrarea calculului majorării de întârziere.

Tehnologii aplicate: Microsoft SQL Server 2012

Funcția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: Registrul de Stat al Radio Frecvențelor și Stațiilor Radio din Moldova

Perioada de implementare: august 2009 - octombrie 2009

Tehnologii aplicate: baza de date Oracle

Funcția în cadrul proiectului: Tester

Proiect: Sistem de baze de date privind migrația forței de muncă pentru Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă din Moldova

Perioada de implementare: noiembrie 2010 - februarie 2011

Tehnologii aplicate: MySQL DB

Poziția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: Portal pentru Inspectoratul Fiscal Principal de Stat din Moldova

Perioada de implementare: ianuarie 2012

Poziția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: Sistemul Informațional Comun al Birourilor de Informații și Servicii pentru Birourile Comune de Informații și Servicii din Moldova

Perioada de implementare: mai 2012 - septembrie 2012

Descrierea proiectului:

Cerințe tehnice pentru proiectarea și dezvoltarea de informații și informații comune, Sistemul Informațional de Birouri pentru Birourile Comune de Informații și Servicii Comunitare (MS SQL Server DB).

Proiectul susținut de UNDP / ONU Femei.

Tehnologii aplicate: C #, MS SQL Server DB

Poziția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: Sistem pentru Supravegherea calității medicamentelor pentru Agenția Medicamentului din Moldova

Perioada de implementare: octombrie, 2012 - ianuarie 2013

Tehnologii aplicate: 1C Enterprise 8.2, MS SQL Server DB

Poziția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: Sistemul de informații privind Repozitoarele de standarde pentru Institutul Național de Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova

Perioada de implementare: martie 2013 - septembrie, 2013

Tehnologii aplicate: MS SQL Server

Poziția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: Accesul activ la Sistemul de Informare al Registrului Imobiliar al Institutului Național al Întreprinderilor de Stat "Cadastru" al Republicii Moldova

Perioada de implementare: octombrie 2013 - martie 2014

Descrierea proiectului:

Desemnarea principală a SIA "Acces activ la Registrul de imobile" este crearea unui spațiu informațional unic pentru procesele de creare și gestionare a înregistrărilor pe etichetele aplicate și eliminate.

Tehnologii aplicate: MS SQL Server

Poziția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: Sistemul unic de cont al contribuabililor pentru Inspectoratul Fiscal Principal de Stat al Moldovei

Perioada de implementare: ianuarie 2016 - mai 2016

Tehnologii aplicate: MS SQL Server DB

Proiectul a fost susținut de USAID / BRITE.

Poziția în cadrul proiectului: Business Analyst

Proiect: Sistemul Informațional de Management de Testare al Băuturilor Alcoolice pentru Centrul Național de Testarea Băuturilor Alcoolice

Perioada de implementare: iunie 2016 - ianuarie 2017

Tehnologii aplicate: 1C Enterprise 8.2, MS SQL Server DB

Poziția în cadrul proiectului: Business Analyst, Tester de Software

10.2000 – 02.2004 **Responsabil în Departamentul de Împrumuturi**
UNIVERSAL BANK

09.1999 – 06.2000 **Profesor de matematică**
Liceul teoretic "Prometeu"

09.1998 – 09.2000 **Lector**
Universitatea de Stat a Moldovei

05.1990 – 08.2000 **Cercetător Științific**
Institutul de Matematică și Informatică, AȘM

ANEXE

1. Diploma de licență



Traducere din limba rusă în limba română

DIPLOMĂ

PB Nr. 717392

Prezenta diplomă este eliberată domnului

RUDI IVAN fiul lui *Ilarion*

drept confirmare că el în anul 1984 a fost admis la

Universitatea de Stat „V. I. Lenin” din Chișinău

și în anul 1989 a finisat cursul deplin

al *Universității* respective

la specialitatea *Matematică*

Conform Hotărîrii Comisiei de examinare de stat de la 19 iunie 1989

domnului *RUDI IVAN* fiul lui *Ilarion*

i se atribuie calificarea de matematician, învățător

Președinte al Comisiei de examinare de stat /semnătură/

Rector /semnătură/

Secretar /semnătură/

orașul Chișinău

30 iunie 1989

Nr. de înregistrare 26

Sigiliu: RSS Moldova. *Universitatea de Stat „V. I. Lenin” din Chișinău.*



Traducere din limba rusă în limba română

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE A RSS MOLDOVA
ORDINUL MUNCII CHIȘINĂU

Universitatea de stat

Supliment la diplomă

anexă la diploma Nr. PB Nr. 717392

(fără diplomă nu este valabilă)

RUDI IVAN fiul lui Ilarion

Pe parcursul studiilor la Facultatea de Matematică și Cibernetică a Ordinului Roșu de Muncă a Universității de Stat V. I. Lenin la specialitatea "Matematică" din anul 198- pînă în anul 1989 a promovat examene și colocvii la următoarele discipline:

1. Istoria URSS	bine
2. Filosofia marxist-leninistă	bine
3. Economia politică	bine
4. Comunismul științific	excelent
5. Fundamentele ateismului științific	excelent
6. Limba străină	excelent
7. Psihologia	bine
8. Pedagogia	bine
9. Metode de predare a matematicii în informatică	excelent
10. Logica matematică	bine
11. Geometria analitică	bine
12. Algebra	bine
13. Teoria numerelor	bine
14. Algebra lineară și geometria	bine
15. Analiza matematică	bine
16. Ecuații diferențiale	satisfăcător
17. Ecuații de fizică matematică	excelent
18. Analiză funcțională și ecuații integrale	excelent
19. Teoria funcțiilor unei variabile complexe	excelent
20. Teoria probabilităților și statisticile matematice	bine
21. Geometria diferențială	bine
22. Topologia	admis
23. VM mini și microcomputere	admis
24. Metode computaționale și practici computaționale	bine
25. Calculul variațional și metodele de optimizare	bine
26. Operațiuni de cercetare	excelent
27. Bazele geometriei	admis
28. Sisteme automatizate	admis
29. Fizica	excelent
30. Mecanica teoretică	bine
31. Alte capitole ale științei naturale moderne	admis
32. Istoria Moldovei	admis
33. Dreptul sovietic	admis
34. Educația fizică	admis
35. Lucrare de curs Nr. 1	excelent
36. Lucrare de curs Nr. 2	bine

4

37. Lucrare de curs Nr. 3 excellent
38. Etica și estetica marxist-leninistă admis

Discipline de specialitate

40. Teoria stabilității	admis
41. Sisteme dinamice	admis
42. Teoria oscilațiilor	admis
43. Funcții generalizate	excellent
44. Ecuațiile diferențiale inverse	admis
45. KTDU cu derivate parțiale	excellent
46. Transformări integrale	excellent
47. Istoria și metodică matematicii	admis

RUDI IVAN *fiul lui Ilarion*

a efectuat următoarele tipuri de practică :

52. Practica de formare	bine
53. Practica pionerească	excellent
54. Practica pedagogică	bine
55. Practica de producție	bine

și a apărut diploma de lucru pe tema: *****
cu nota **excellent**

Rectorul universității /semnat/

or. Chișinău

28 iunie 1989

Nr. de înregistrare 26



[Handwritten signature]

