




# Ion Rudi

# Business Analyst/Trainer

 [ion.rudi@indrivo.com](mailto: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 Științe fizico-matematice  
Institutul de Matematică și Informatică al  
Academiei de Științe din Moldova

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

[www.indrivo.com](http://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 metodei 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.

**Proiect:** Developing the SAISE IT Subsystem "Electronic Subscription List"

**Funcția deținută în cadrul proiectului:** Business Analyst/Trainer

**Perioada de implementare:** Ianuarie 2023 – Iulie 2023

**Descrierea proiectului:**

Implementarea ITSS „ESL” are rolul de a automatiza procesele stabilite de cadrul de reglementare în vigoare în prezent (Codul Electoral al Republicii Moldova, adoptat prin Legea nr. 1381 din 21.11.1997, Legea nr. 101 din 15.05.2008 privind Conceptul SAISE, și Hotărârea CEC nr. 1730 din 03.07.2018 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de pregătire, prezentare și verificare a Listelor de Abonament) prin aducerea unui set de instrumente informatice de ultimă generație în conformitate cu ultimele tendințe în implementarea e- Soluții de guvernare. Este setat să reducă timpul petrecut cu verificarea acurateții datelor din Lista de abonament prin implementarea anumitor proceduri de sincronizare a informațiilor furnizate de Registrul de stat al alegătorilor 5 (SRV) și să asigure autenticitatea semnăturilor prin algoritmi criptografici utilizați pentru semnăturile digitale și mobile. Documentul semnat electronic, în conformitate cu legislația în vigoare, va avea aceeași valoare ca și cel cu semnătură olografă, dar în același timp va fi mult mai greu de falsificat decât semnăturile olografe.

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

**Proiect:** ITSS “Financial Control” within the CEC (PHASE I)

**Funcția deținută în cadrul proiectului:** Business Analyst/Trainer

**Perioada de implementare:** Martie 2022 – Iulie 2023

**Descrierea proiectului:**

TSS „Control financiar” este un Subsistem informatic al CEC care automatizează procesele de redactare, transmitere, verificare, aprobare și publicare a tuturor rapoartelor financiare prezentate de partidele politice/organizațiile socio-politice și concurenții electorali la CEC. Subsistemul informatic a fost adaptat pentru a corespunde prevederilor Legii nr. 101 din 15.05.2008 privind Conceptul Sistemului Informatic Automatizat de Stat „Alegeri” (bloc funcțional Control financiar).

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

**Proiectul:** CEC ITSS “Financial Control”

**Funcția deținută în cadrul proiectului:** Business Analyst/Trainer

**Perioada de implementare:** Martie 2022 – Decembrie 2022

**Descrierea proiectului:**

ITSS „Control financiar” este un subsistem informatic al CEC care automatizează procesele de redactare, transmitere, verificare, aprobare și publicare a tuturor rapoartelor financiare prezentate de partidele politice/organizațiile socio-politice și concurenții electorali la CEC. Cerințele funcționale ale acestui Subsistem informatic îndeplinesc prevederile Legii nr. 101 din 15.05.2008 privind Conceptul Sistemului Informațional Automatizat de Stat „Alegeri” (bloc funcțional Control financiar).

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

**Proiectul:** Development of a job-placement and recruitment web-platform for National Employment Agency

**Funcția deținută în cadrul proiectului:** Business Analyst/Trainer

**Perioada de implementare:** Martie 2020 – Decembrie 2021

**Descrierea proiectului:**

O platformă portal de locuri de muncă în care candidații caută locuri de muncă și angajatorii își postează locurile de muncă. Scopul dezvoltării a fost unificarea a două portaluri de angajare aparținând clientului nostru, într-o platformă unică, prin conectarea angajatorilor și a persoanelor aflate în căutarea unui loc de muncă pe o singură platformă. Fuzionarea acestor două platforme a fost provocarea cheie cu care trebuie să se confrunte echipa noastră. Platforma trebuia să se concentreze pe uzabilitate, angajament maxim și personalizare de top.

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

**Proiectul:** Determination of disability and work capacity

**Funcția deținută în cadrul proiectului:** Business Analyst/Trainer

**Perioada de implementare:** Noiembrie 2020 – Current

**Descrierea proiectului:**

În urma re-proiectării serviciului pentru determinarea dizabilității și capacității de muncă, Achizitorul a căutat să implementeze un nou sistem informatic (IS) pentru a sprijini procesele re-proiectate. Noul IS a înlocuit vechiul IS folosit de NCDDC. Această platformă este destinată sprijinirii activităților în determinarea dizabilității și capacității de muncă. Implementarea noului sistem informatic va duce la o reducere a timpului, efortului și resurselor cheltuite de către cetățeni care accesează serviciile guvernamentale re-proiectate și va îmbunătăți calitatea generală a serviciului, precum și satisfacția cetățenilor față de serviciu.

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

**Proiectul:** Dezvoltarea subsistemului „Registrul Funcționarilor Electoralii” ai Sistemului Informațional Automatizat de Stat „Alegeri” (EDMITE)

**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 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:** 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:** 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](http://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 managementul 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.

**Functia detinuta in 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

**Functia 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

**Functia in 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

**Functia in 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 Repozițiile 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 in Departamentul de Împrumuturi**

UNIVERSAL BANK

09.1999 – 06.2000    **Profesor de matematica**

Liceul teoretic "Prometeu"

09.1998 – 09.2000    **Lector**

Universitatea de Stat a Moldovei

05.1990 – 08.2000    **Cercetator Stiintific**

Institutul de Matematica si Informatica, AȘM



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 Hotărârii 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.*



2. Diploma de Doctor

