

INFORMAȚII PERSONALE

Rudi Ion

📍 Chisinau (Republica Moldova)

☎ +373 69 114 787

✉ Ion.Rudi@soft-tehnica.com

📅 Data nașterii 15/02/1967

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

09/2017–Prezent

Business Analyst

Soft Tehnica SRL

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;
- 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;
- Pregătirea sarcinilor tehnice (caietul de sarcini) pentru dezvoltarea și modernizarea sistemelor informatice;
- Urmărirea implementării sistemelor informatice în toate fazele de dezvoltare;

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

Perioada de implementare: Iulie 2017 - prezent

Descriere:

Sistemul informational 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.

Sarcini:

- modificarea algoritmului de repartizare a cererilor de chemare în judecată (dosare civile) și a dosarelor civile, penale și contravenționale;
- modificarea algoritmului de repartizare a dosarelor care va permite repartizarea după grade de complexitate și alți indicatori;
- transferul dosarelor între instanțele judecătorești (judecătorii, Curți de Apel și Curtea Supremă de Justiție) în cazurile când în dosare sunt salvați peste 500 participanți la proces
- modificare care permite publicarea încheierilor și hotărârilor judecătorești încărcate/salvate manual în PIGD în format PDF;
- modificare care permite repartizarea automat-aleatorie a cererilor de recuzare/abținere în cereri de chemare în judecată (dosare civile);
- setarea unui sistem dezvoltat de alertare a judecătorului responsabil;
- modificare care permite expedierea citațiilor (Dosar / Citații) pe emailurile avocaților și a altor participanți;
- dezvoltarea meniului dosar "Executare" permite salvarea informației despre procesul de executare sau rezultatul acestuia, inclusiv indicarea achitării amenzii în mod benevol de către debitor;
- dezvoltarea meniului "Căile de atac";
- dezvoltarea în PIGD a meniului Angajați;
- dezvoltarea opțiunii de dezactivare a judecătorilor în PIGD care să permită căutarea dosarelor;

- modificare care permite completarea automată a Fișei electronice de evidență a cererii și a dosarului, ceea ce va scuti colaboratorii cancelariilor de necesitatea ducerii manuale a acestor fișe;
- Modulul de Raportare Statistică din PIGD (MRS) va avea raport statistic cu privire la modificările și casările/anulările hotărârilor judecătorești la nivel național;
- Crearea în PIGD a funcționalității (a unui serviciu web) care va permite accesarea prin autentificare (prin intermediul semnăturii electronice) persoanelor terțe autorizate, care sunt operatori de date cu caracter personal, la baza de date a hotărârilor complete (nedepersonalizate), cu excepția celor care au fost examinate în ședință închisă / confidențiale.

Beneficiari: Ministerul Justiției al Republicii Moldova, Agenția de Administrare a Instanțelor Judecătorești, Consiliul Superior al Magistraturii și instanțele judecătorești naționale

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 **Analist de Business, Project Manager**

DAAC SYSTEM INTEGRATOR SRL

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

Funcția în cadrul proiectului: Analist de Business

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 analizarea 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 principale: 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. Sistem Informatic Integrat pentru Managementul Activităților CNAS este implementat pentru Casa Națională de Asigurări Sociale - instituție publică autonomă de interes național, cu personalitate juridică ce administrează și gestionează sistemul public de asigurări sociale.

Sistem Informatic Integrat pentru Managementul Activităților CNAS conține mai multe module:

- Registrul de Stat al contribuabililor CNAS
- Registrul de Stat al evidenței individuale
- Sistemul de Management Informațional (MIS)
- Sistemul de Management Financiar (FMS)
- Sistem Aplicativ de Asigurări Sociale (SPAS)

În cadrul proiectului au fost realizate serviciile de livrare, instalare, testare și suport tehnic pentru complexul informațional implementat, ce includ:

- Elaborarea Caietului de Sarcini
- Dezvoltarea SIA
- Adaptarea SIA (particularizarea și dezvoltarea aplicațiilor, integrarea componentelor, migrarea datelor din SI precedente)
- Crearea Centrului de Date Central (livrarea, instalarea și mentinerea)

- Livrarea și instalarea echipamentelor hardware și de rețea în 43 subdiviziuni teritoriale
- Instruirea a mai mult de 500 utilizatori și administratori CNAS
- Asigurarea menținerii call-center
- Monitorizarea și raportarea.

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. SII se elaborează cu următoarele scopuri:

- Asigurarea informațională eficientă, durabilă și fără pericol a activității de serviciu operativ a organelor de drept în baza tehnologiilor moderne;
- Asigurarea interacțiunii informaționale cu alte resurse informaționale de stat;
- Unificarea sistemelor de evidență existente ale MAI într-o bază centralizată unică de păstrare a informației;
- Asigurarea accesului la baza centralizată de date direct de la locurile de muncă ale colaboratorilor MAI, precum și ale colaboratorilor altor organizații, care au obținut, în modul stabilit, acces la informație;
- Integrarea informației pe obiecte de evidență (persoană, transport, arme, etc.).

În cadrul proiectului au fost realizate următoarele servicii:

- Elaborarea Caietului de Sarcini;
- Dezvoltarea SI;
- Adaptarea SI (Particularizarea și dezvoltarea aplicațiilor, integrarea componentelor);
- Crearea Centrului de Date Central (livrarea, instalarea și testarea) ;
- Instruirea administratorilor;
- Servicii de suport și mentenanță.

Tehnologii aplicate: UNIX, Oracle DB Server, Oracle Internet Application Server, servere Sun.

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.

Obiectele principale ale evidenței SI sunt:

- Cazurile de boli infecțioase atât de proveniență umană (individuale și colective) cât și de proveniență animalieră, care se înregistrează în SI prin intermediul documentelor: documentele de bază pe hârtie, documentele electronice transmisibile în SI (din exterior) de pe purtători externi;
- Îndreptări la analize de laborator și rezultate ale acestora.

SIA asigură:

- Evidența centralizată a datelor singulare despre toate cazurile de boli infecțioase din țară;
- Evidența centralizată a mesajelor despre focarele infecției la oameni;
- Evidența centralizată a mesajelor despre cazurile de boli infecțioase la animale și păsări;
- Formarea unei baze de date unice singulare a cazurilor de boli infecțioase;

- Fluxul operativ de date către serviciile interesate;
- Realizarea analizei operative și retrospective a situației epidemiologice.

SIA realizează:

- Pregătirea periodică a materialelor informativ-analitice pentru desfășurarea analizei operative a situației epidemiologice;
- Pregătirea periodică a materialelor informativ-analitice pentru organele puterii executive;
- Întocmirea evidenței statistice de stat.

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

Functia detinuta in proiect: Analist, 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 principale: C #, MS SQL Server DB

Functia în cadrul proiectului: Analist

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.

SIA "Contul Curent al Contribuabilului" este elaborat cu următoarele scopuri:

- Asigurarea accesului la informațiile privind obligațiile fiscale a Contribuabililor;
- Unificarea sistemelor de evidență existente ale IFPS într-o bază centralizată unică;
- Asigurarea posibilităților de analiză și gestionare efectivă a datelor procesate;
- Asigurarea interacțiunii informaționale cu alte resurse informaționale de stat;
- Asigurarea accesului la baza centralizată de date direct de la locurile de muncă ale colaboratorilor IFPS, precum și ale colaboratorilor altor organizații, care au obținut, în modul stabilit, acces la informație.

Accentele principale ale dezvoltării SIA "Contul Curent al Contribuabilului" sunt puse pe integrarea cu resursele informaționale externe și prestarea serviciilor electronice, ceea ce ar permite ridicarea nivelului de interacțiune cu clienții IFPS și optimizarea procesului de solicitare și obținere a informațiilor privind îndeplinirea obligațiilor față de buget.

Tehnologii principale: Microsoft SQL Server 2012

Functia in cadrul proiectului: Analist

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 principale: MySQL DB

Poziția în cadrul proiectului: Analist

Proiect: Portal pentru Inspectoratul Fiscal Principal de Stat din Moldova

Perioada de implementare: ianuarie 2012

Poziția în cadrul proiectului: Analist

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 principale: C #, MS SQL Server DB

Poziția în cadrul proiectului: Analist

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

Perioada de implementare: octombrie, 2012 - ianuarie 2013

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

Poziția în cadrul proiectului: Analist de afaceri

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 principale: MS SQL Server

Poziția în cadrul proiectului: Analist de afaceri

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 principale: MS SQL Server

Poziția în cadrul proiectului: Analist de afaceri

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

Perioada de implementare: ianuarie 2016 - mai 2016

Tehnologii principale: MS SQL Server DB

Proiectul a fost susținut de USAID / BRITE.

Poziția în cadrul proiectului: Analist de afaceri

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 principale: 1C Enterprise 8.2, MS SQL Server DB

Poziția în cadrul proiectului: Analist de afaceri, 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
USM

05/1990–08/2000

Cercetator Stiintific
Institutul de Matematica si Informatica, AŞM

11/1989–10/1993

Institutul de Matematica si Informatica, AŞM, Chisinau (Republica Moldova)
Doctorat

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1989–1993

Doctorat, Institutul de Matematica si Informatica, AŞM

1984–1989

USM, facultatea de Matematica si Informatica

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Alte limbi străine cunoscute

ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	

rusă
engleză
franceză

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe dobândite la locul de muncă

Experiența acumulată în diverse proiecte:

- Sistemul de baze de date al Casei Naționale de Asigurări Sociale din Moldova - migrarea datelor.
- Sistem de baze de date pentru Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova.
- Sistem de baze de date privind alertele epidemiologice pentru Centrul Național de Sănătate Publică din Moldova.
- Sistem de baze de date cu coduri de bare pentru Inspectoratul Fiscal Principal de Stat al Moldovei.
- Sistemul de date al contului curent al contribuabililor și al bazei de date de certificare pentru Inspectoratul Fiscal Principal de Stat al Moldovei.
- Sistem de baze de date privind migrația forței de muncă pentru Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă din Moldova
- Sistemul Informațional Comun al Birourilor de Informații și Servicii pentru Birourile Comune de Informații și Servicii.
- Sistemul de supraveghere a calității medicamentelor pentru Agenția pentru Medicamente.
- Sistemul de Informare al Depozitelor de Standarde al Institutului Național de Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova
- Acces activ la Sistemul de Informare al Registrului Imobiliar al Institutului Național pentru Întreprinderi de Stat "Cadastru" al Republicii Moldova
- Sistemul de Cont Unic pentru Inspectoratul Fiscal Principal de Stat al Moldovei
- Sistemul Informațional de Management al Testarea Băuturilor Alcoolice pentru Centrul Național de Testarea Băuturilor Alcoolice
- Program integrat de gestionare a dosarelor pentru Ministerul Justiției al Republicii Moldova

Competențele digitale

Sisteme de operare: Windows

Limbaje de programare: LaTeX, HTML, SQLinquiries

Baze de date: Oracle DB, MS SQL Server DB.

Tehnologii Software: tehnologii CASE (UML, ERD, SADT), MS Visio