

Profil spoločnosti



Základné údaje o spoločnosti

obchodné meno : **EDEN CONSULTING** spol. s r.o.
poštový kontakt : Borodáčova 13, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
kancelária : Vajnorská 136, Bratislava
IČO : 35 793 554
DIČ : 2021494101
IČ DPH : SK2021494101
e-mail kontakt : info@edenconsulting.sk
web : <http://www.edenconsulting.sk>
<http://www.edenconsulting.eu>
<http://www.edenconsulting.biz>

Spoločnosť je zapísaná od 7.8.2000 v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., vložka číslo 22229/B.

Štatutárni zástupcovia a kontaktné osoby

Štatutárny zástupca spoločnosti **EDEN CONSULTING**:

Ing. Fehér Igor

konateľ, výkonný riaditeľ

Profil spoločnosti

EDEN CONSULTING je konzultačná a poradenská spoločnosť, založená v roku 2000, zaoberajúca sa aplikáciou moderných technológií a postupov v oblasti komplexných, integrovaných informačných systémov (IS), analýzy a modelovania systémov a projektového riadenia.

Orientujeme sa najmä na projekty analýzy, modelovania a podpory nasadenia komplexných, integrovaných informačných systémov veľkých priemyselných podnikov, inštitúcií prevádzkujúcich rozsiahle základné katastre, na realizáciu geografických informačných systémov (GIS), systémov správy zariadení (AM/FM), Enterprise/Spatial Resource Planning (ERP/SRP), oblasť analýzy a modelovania rozsiahlych IS. Na realizáciu využívame moderné štandardné technológie na báze objektovo orientovaných prístupov, procesného modelovania a špičkové prístupy v oblasti plánovania a riadenia projektov IT.

Naše služby orientujeme :

- na podporu zákazníkov realizujúcich svoje IS, v podobe odbornej a metodologickej podpory formou konzultačných služieb alebo projektového dozoru, zastupujúc odborné záujmy zákazníka voči riešiteľom ich IS, ako aj pri príprave a špecifikovaní zadaní projektov IS.
- na podporu hlavných riešiteľov a generálnych dodávateľov IS, zabezpečujúc realizáciu niektorých fáz realizácie komplexných integrovaných IS ako sú : *spracovanie koncepcií realizácie IS, plánovanie a príprava projektov IS, riadenie projektov IS, metodická podpora najmä pre analytické a návrhové fázy projektov IS, spracovanie základných architektur komplexných IS, spracovanie funkčnej a technickej architektúry IS, spracovanie analytických logických modelov IS, vypracovanie zadaní pre implementačné fázy projektov IS, metodický a projektový dozor pre implementačné fázy IS, spracovanie zámerov a doporčení pre rozširovanie a rozvoj prevádzkovaných IS.*

Služby spoločnosti **EDEN CONSULTING** sú založené na :



- **špecialistoch**
- **metodikách**
- **nástrojoch**
- **znalostiach**

EDEN CONSULTING združuje špecialistov/konzultantov a manažérov na prípravu, plánovanie, riadenie realizácie komplexných informačných systémov so špecializáciou na analytické a návrhové fázy projektov IS a na metodickú podporu týchto fáz.

Na realizáciu úloh využívame :

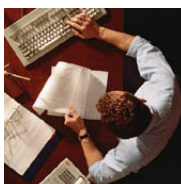
- najmodernejšie nástroje a technológie:

- **CASE pre oblasť objektovej analýzy a modelovania systémov** – Select Architect (SELECT/LBMS),
- **CASE pre oblasť procesného modelovania** – Select Architect (SELECT/LBMS), QPR Process Designer (QPR/LBMS),
- **riešenie pre oblasť strategického riadenia na báze ScoreCard** – QPR ScoreCard (QPR/LBMS),
- **riešenie pre oblasť automatizácie procesov formou workflow, riadenia požiadaviek, ITSM/ITIL** - Serena Business Manager (SERENA/LBMS),
- **pre oblasť plánovania a riadenia projektov** – Microsoft Project (Microsoft), Serena Project Portfolio Management (SERENA/LBMS),
- **GE Smallworld GIS (GE Energy), ORACLE/ORACLE Spatial (Oracle Corp.) pre oblasť GIS/AM/FM a SRP/ERP,**
- **MicroStation, MicroStation GeoGraphics/Bentley Map (Bentley Systems), MapInfo (MapInfo) pre oblasť GIS a CAD,**
- **pre oblasť spracovania technickej architektúry IS a mapovania IT&COM infraštruktúry IS** – CA netVIZ (CA), graphTerrain (Graphical Networks)
- **riešenie pre oblasť IT Asset Management** - Express Software Manager (Express Metrix),

- špičkové metodiky a postupy:

- pre oblasť analýz projektov a funkčnej architektúry IS na báze postupov objektovo orientovanej analýzy, využitím štandardnej notácie UML (Unified modeling language),
- pre oblasť technickej architektúry IS a mapovania technickej a komunikačnej infraštruktúry IS (IT&COM),
- pre oblasť modelovania a optimalizácie podnikových procesov využitím štandardnej notácie BPMN (Business Process Modeling Notation),
- pre oblasť plánovania a riadenia projektov z oblasti IT
- pre oblasť poskytovania servisných služieb (ITSM) podľa ITIL.

- znalosti najmä z realizácie obdobných projektov IS, na ktorých sa podieľali naši špecialisti.



Používané postupy a metodiky splňujú všetky kľúčové požiadavky normy radu ISO 9000. Vzájomne zosúladené uvedené postupy a metodiky na realizáciu takýchto IS sú obsahom firemnej znalostnej bázy

MERIDIAN.

Partnerstvá

Spoločnosť EDEN CONSULTING je partnerom a dodávateľom produktov, služieb a riešení od týchto spoločností :



Zoznam vybraných zákazníkov EDEN CONSULTING





Zoznam vybraných referencií EDEN CONSULTING

Konzultanti, špecialisti a manažéri **EDEN CONSULTING** realizovali alebo sa výrazne spolupodieľali na rôznych, významných projektoch. Ako referencie uvádzame niektoré z nich :

Zavedenie systému pre správu a vizualizáciu IT&COM infraštruktúry ŽSR- Železničné telekomunikácie s využitím riešenia netVIZ Enterprise

(11/2007-pokračuje)

Na základe úvodného projektu a spracovanej **Koncepcie riešenia systému správy IT&COM infraštruktúry ŽSR-ŽT** s využitím riešenia CA netVIZ Enterprise, je na základe auditu IT realizovaný systém na podporu zdokumentovania a správy celej IT&COM infraštruktúry, ktorej správu v rámci ŽSR, zabezpečujú Železničné telekomunikácie. Výsledné riešenie zahŕňa napojenie na kľúčové zdroje údajov organizácie (ako sú lokality a budovy ŽSR/ŽSR-ŽT (systém pasportov budov), konfiguračnú databázu (CMDB) systému ServiceDesk a pod.), vytvorenú centralizovanú, komplexnú databázu zariadení a prepojenú IT&COM infraštruktúru (v MS SQL Server prostredí), rozčlenenú IT&COM infraštruktúru do jednotlivých modelov netVIZ (umožňujúcich vizualizáciu celej IT&COM infraštruktúry ŽSR-ŽT), odzrkadľujúcich rozdelenie zariadení do správy jednotlivých organizačných zložiek (správcovia kostrových sietí, zariadenia v správe pobočiek IT a pobočiek TELCO). Nasadené riešenie zahŕňa aj definované pracovné postupy (formou workflow) pre správu a aktualizáciu jednotlivých modelov IT&COM infraštruktúry. Súčasťou riešenia je aj publikovanie modelov v intranete pre jednotlivých pracovníkov, na základe im pridelených oprávnení prístupu.

Spracovanie technickej dokumentácie IS pre ČSOB Poist'ovňa

(5/2005-12/2006)

Za podpory partnerskej spoločnosťou LBMS (ČR), sme realizovali projekt spracovania technickej dokumentácie informačného systému pre ČSOB Poist'ovňa, spočívajúci v spracovaní modelu funkčnej a technickej architektúry IS, ktorý v plnom rozsahu realizovala naša spoločnosť. Súčasťou projektu bola aj dodávka CASE nástroja Select Architect pre podporu modelovania funkčnej architektúry a dodávka nástroja CA netVIZ pre modelovanie technickej architektúry, ako aj dodávka metódiík pre modelovanie systému na úrovni architektúry.

Pre modelovanie funkcionality sme využili prístupy vizuálneho modelovania systémov, objektovo orientovanej analýzy a návrhu a štandardnej notácie UML. Súčasťou projektu bolo aj zmapovanie kľúčových firemných procesov a ich namapovanie na funkcionality IS.

Pre zmapovanie a vizualizáciu technickej a komunikačnej infraštruktúry IS ČSOB P SK bolo využité riešenie netVIZ a *Metodika spracovania technickej architektúry IS* od EDEN CONSULTING. Projekt v tejto časti obsahoval spracovanie úvodnej analýzy aktuálneho stavu infraštruktúry, dopracovanie *Metodiky spracovania technickej architektúry IS ČSOB P SK*, úpravu modelu v prostredí netVIZ a RDBMS a úpravu katalógu objektov netVIZ, spracovanie zoznamu všetkých zariadení/prvkov technickej a komunikačnej infraštruktúry IS, ich lokalizácia v rámci lokalít organizácie a zakreslenie do príslušných diagramov projektu netVIZ. Spracovaný komplexný model zachytáva aj detailné prepojenie zariadení v rámci komunikačnej infraštruktúry LAN/WAN/MAN. Riešenie tiež obsahovalo spracovanie rôznych výstupných reportov z prostredia RDBMS, kde sú ukladané všetky atribútové informácie zariadení.

Posúdenie stavu a strategických možností rozvoja IKIS pre AGEL

V spolupráci s firmou Security Systems Audit, sme pre spoločnosť AGEL (ČR) realizovali projekt posúdenia stavu a strategických možností rozvoja systému IKIS (Integrovaný klinický informačný systém), ktorý vyvíja pre svoju skupinu zdravotníckych zariadení spoločnosť AGEL. Projekt okrem posúdenia stavu vývoja a uplatniteľnosti IKIS obsahoval aj širšie posúdenie stavu IT v skupine AGEL s odporúčaniami na zlepšenie procesov v oblasti IT v skupine AGEL a odporúčaniami, ktoré je vhodné zapracovať do stratégie rozvoja IT v skupine AGEL.

Audit IT pre spoločnosť Slovakofarma Hlohovec (dnes ZENTIVA)

V rámci subdodávky služieb pre partnerskú spoločnosť LBMS (ČR) v projekte spracovania Auditu IT, sme realizovali zmapovanie (audit) a spracovanie aktuálneho stavu technickej infraštruktúry IS v podniku Slovakofarma Hlohovec s využitím nástroja netVIZ a spolupodieľali sme sa na spracovaní záverečného dokumentu s odporúčaniami pre ďalší postup v rozvoji IT.

Audit IT pre spoločnosti Léčiva Praha (dnes ZENTIVA)

V nadväznosti na projekt spracovania Audit IT v Slovakofarma Hlohovec, sme realizovali rámci subdodávky služieb pre partnerskú spoločnosť LBMS (ČR) zmapovanie a spracovanie aktuálneho stavu technickej infraštruktúry IS s využitím nástroja netVIZ v podniku Léčiva Praha a spolupodievali sa sme na spracovaní záverečného dokumentu s odporučeniami pre ďalší postup v rozvoji IT.

Integrovaný záchranný systém pre Min. vnútra SR

Spolupodievali sme sa na návrhu riešenia pre Integrovaný záchranný systém (IZS 112) ako subdodávateľ spoločnosti MCST a.s. Zabezpečovali sme úlohy spojené s projektovým riadením (plánovaním projektu, koordinácie subdodávateľov a pod.), s návrhom riešenia subsystému GIS a návrhom a zdokumentovaním technickej infraštruktúry celého riešenia s využitím nástroja netVIZ.

System pre podporu plánovania a riadenia projektov pre Tatra banku

Spolupodievali sme sa na projekte partnerskej spoločnosti LBMS (ČR) pri zavádzaní systému pre podporu plánovania a riadenia projektov pre Oddelenie IT vývoja v Tatra banke.

Integrovaný informačný systém SPP (IIS SPP)

- Spracovanie koncepčného modelu IS (Funkčná a Technická architektúra IIS SPP) využitím vizuálneho modelovania a štandardného modelovacieho jazyka UML, za podpory CASE nástrojov na Requirement Management, OOA&D a BPM/BPR (DOORS, COOL:Jex/ObjectTeam, COOL:Biz/Provision Workbench-ProcessTeam) a nástroja netVIZ.
- Realizácia prípravy, plánovania a riadenia projektu/Programu IIS SPP.
- Podpora systémovej integrácie.
- Koncepčný návrh riešenia subsystému AWM (Asset&workflow management system) s využitím technológie **GE Smallworld GIS** a SAP/R3. Systém obsahoval podporu priestorovej správy zariadení plynovodnej sústavy miestnych a diaľkovodných sietí (AWM/GIS) a podporu evidencie správy všetkých zariadení vo vlastníctve SPP (AWM/neGIS) riešenej systémom SAP/R3.
- Projekt nasadenia riešenia CA netVIZ – komplexnejšie nasadenie riešenia netVIZ pre podporu mapovania a údržby modelu technickej architektúry IIS SPP. Súčasťou projektu bolo aj riešenie prepojenia netVIZ a monitorovacieho systému CA TNG Unicenter (Computer Associates).

Technický geografický informačný systém SPP (TeGIS)

Realizácia komplexného informačného systému správy zariadení plynovodnej sústavy miestnych a diaľkovodných sietí s využitím objektovo orientovaných technológií na báze programovacieho jazyka Smalltalk (VisualWorks/ParcPlace). V rámci projektu sa realizovala analýza a návrh modelu zariadení s využitím OOA&D v notácii UML za podpory CASE nástroja Rational Rose.

Technický informačný systém správy ropovodných zariadení pre Transpetrol (AWM/TGIS)

V spolupráci so spoločnosťou Hewlett Packard Slovakia, spracovanie návrhu riešenia komplexného, technického informačného systému správcu ropovodnej sústavy (RIS) pre priestorovú evidenciu a správu ropovodných zariadení. Navrhované riešenie bolo postavené na technológiách Hewlett Packard, ORACLE a MapInfo. Na spracovaní úlohy sa spolupodievali aj spoločnosti Progres CAD Engineering (SK) a CSmap (CZ).

Mestský informačný systém pre Mestský úrad Banská Bystrica (MIS BB)

Realizácia komplexného IS pre mestský úrad s využitím objektovo orientovaných technológií na báze programovacieho jazyka Smalltalk (VisualWorks/ParcPlace) s návrhom modelu MIS využitím OOA&D v notácii OMT za podpory CASE Rational Rose.

Riešenie subsystému MIS v oblasti správy priestorových objektov - ArtGIS (majetok mesta, kataster nehnuteľností, inžinierske siete, zeleň, komunikácie, ...) a príprava mapových údajov pre subsystém.

Laboratórium Geoinformatiky - Stavebná fakulta STU Bratislava

Dlhodobo podporujeme aktivity špecializovaného pracoviska pre výučbu geoinformatiky a realizáciu výskumných a projektových úloh v oblasti geoinformatiky, katastra nehnuteľností a digitálnej kartografie na Stavebnej fakulte STU Bratislava v odbore Geodézia a Kartografia. Pracovisko využíva GIS/CAD/CAM technológie firmy Bentley System a CASE nástroj Select Architect.

EDEN CONSULTING spol. s r.o., e-mail : info@edenconsulting.sk, www.edenconsulting.sk, www.edenconsulting.eu
poštový kontakt : Borodáčova 13, 821 03 Bratislava, kancelária : Vajnorská 136, Bratislava

EDEN CONSULTING a logo sú registrované ochranné známky spoločnosti EDEN CONSULTING.
Názvy ostatných produktov, firiem a pod., použité v tomto dokumente, môžu byť ochrannými značkami, alebo registrovanými ochrannými značkami príslušných vlastníkov.