



profil společnosti

Profil společnosti

Společnost SEFIRA patří mezi přední dodavatele IT řešení a konzultačních služeb na českém trhu.

Portfolio řešení a služeb

- ECM řešení pro správu dokumentů a obsahu
- archivace, bezpečné a důvěryhodné ukládání dokumentů
- bezpečnost, vysoká dostupnost informačních systémů a dat, PKI a Identity management
- portálová řešení pro efektivní komunikaci s partnery, zákazníky i zaměstnanci
- EPM a BI řešení pro controlling, finanční řízení, reporting a plánování
- moderní architektury informačních systémů – návrh a realizace
- zakázkový vývoj specializovaných business aplikací
- systémová integrace



Poslání

Posláním společnosti SEFIRA je formou dlouhodobého důvěryhodného a seriózního partnerství přinášet svým zákazníkům moderní, flexibilní a otevřená IT řešení a know-how pro podporu jejich business procesů, chránit jejich investice a úsilí vložené do informačních technologií.

Naše motto: „solve IT together“

Hodnoty

Stabilita, zkušenosti a inovace

Společnost SEFIRA je stabilním dodavatelem působícím na IT trhu již od roku 1995. Zrealizovali jsme řadu komplexních konzultačně-realizačních IT projektů v různých segmentech trhu. Disponujeme zkušeným a stabilním týmem business konzultantů, vývojářů a IT odborníků. Sledujeme trendy a dodáváme na trh inovativní IT řešení a business konzultace založené na moderních technologiích a metodách.

Kvalita a spolehlivost

Nepřetržitě zvyšujeme kvalitu nabízených řešení a IT služeb s cílem vytěžít z potenciálu informačních technologií pro naše zákazníky maximum. SEFIRA má certifikovaný systém řízení jakosti dle normy ISO 9001:2000. Certifikát vystavila mezinárodní certifikační společnost Moody International.

SEFIRA je prověřena Národním bezpečnostním úřadem ČR pro přístup k utajovaným informacím.

Partnerství

Jako systémový integrátor si uvědomujeme význam kooperace a sdílení know-how s dodavateli IT technologií a služeb. SEFIRA udržuje partnerství s předními společnostmi v oboru ICT technologií a je členem významných profesních uskupení v segmentu informačních a komunikačních technologií.

Společnost SEFIRA je partnerem

ORACLE®

DELL

hp

THALES

RSA®

The Security Division of EMC

Společnost SEFIRA je členem

TUESDAY
Business Network

CAFTN

ictunie

AFCEA

ČSSI

Naši zákazníci

Mezi našimi zákazníky je řada významných společností z oblastí energetiky a utilit, finančních služeb, pojišťovnictví, telekomunikací, průmyslu a veřejné správy.

E

SKUPINA ČEZ

ČNB
ČESKÁ
NÁRODNÍ BANKA

ČKP
Česká kancelář pojišťovatelů

Ministerstvo financí
ČESKÉ REPUBLIKY

Raiffeisen
BANK

LENZING

BIOCEL PASKOV A.S.

KRIMINALISTICKÝ ÚSTAV
PRAHA

••T••Mobile•

TOPTRANS

Unipetrol

Správa dokumentů

Podpora životního cyklu dokumentu od vytvoření až po skartaci

55% organizací si není jisto, zda jsou důležité e-mailové zprávy a jejich přílohy archivovány a dohledatelné, 75% neřeší správu obsahu, jako jsou znalostní databáze, firemní blogy či wiki.

AIIM Watch – State of the ECM industry 2009

Vítejte v bezpapírovém světě
elektronických dokumentů



Nestrukturované informace, znalosti, vnitřní komunikace i korespondence se zákazníky patří mezi nejcennější aktiva každé organizace. Podstatou jejich správy není jen samotné uchování, ale především možnost zpracování, zpřístupnění, vyhledávání a zobrazení informací ve správných souvislostech.

Vhodně navržený systém pro správu dokumentů je silným nástrojem managementu umožňujícím zvýšit produktivitu i efektivitu firemních procesů. Lze tak zajistit snadné sdílení informací, bezproblémový oběh dokumentů a automatizaci firemních procesů.

Naše řešení pro správu dokumentů, založené na systému Oracle Universal Content Management, nabízí podporu celého životního cyklu dokumentu, tedy od jeho vytvoření (přijetí) přes vytěžování, zajištění oběhu, uložení až po jeho odeslání či případnou skartaci. Archivaci dokumentů je věnovaná samostatná kapitola.

Za nedílnou součást řešení pro správu podnikového obsahu považujeme i tzv. „Information Rights Management“, zajišťující nezcizitelnost dat i na pracovní stanici, např. notebooku. Řešení „Information Rights Management“ lze nasadit i nezávisle na jakémkoliv systému pro správu dokumentů a vyřešit tak centrálně bezpečnostní politiku organizace ohledně nakládání s dokumenty nezávisle na nosiči, na kterém jsou dokumenty uloženy. Ztráta notebooku nebo flash disku pak neznamená obchodní ohrožení z důvodu úniku důvěrných informací.

Document Management System v bankovníctví, ČNB

Klíčovou se pro zákazníka ukázala být inteligentní správa a publikování dokumentů různých formátů s možností kategorizace, provázání prostřednictvím relací a následného vyhledávání včetně českého fulltextu. Po jeho nasazení byl systém postupně rozšiřován o nové funkce jako napojení na služby Single Sign-On s autentizací uživatele na základě přihlášení do domény Windows, e-mailový systém (upozorňování na nové dokumenty), napojení na archivační systém a implementace nových funkcí zajišťujících větší komfort koncových uživatelů.

„Nasazení systému Obelisk napomohlo prosadit disciplínu a pořádek při ukládání dokumentů v ČNB. Výsledkem potom je, že uživatel najde příslušné dokumenty tam, kde to očekává a nemusí si vytvářet svoje vlastní datová úložiště.“

Ing. Vladimír Mojžíšek, ředitel odboru projektování IS

ČNB ČESKÁ
NÁRODNÍ BANKA

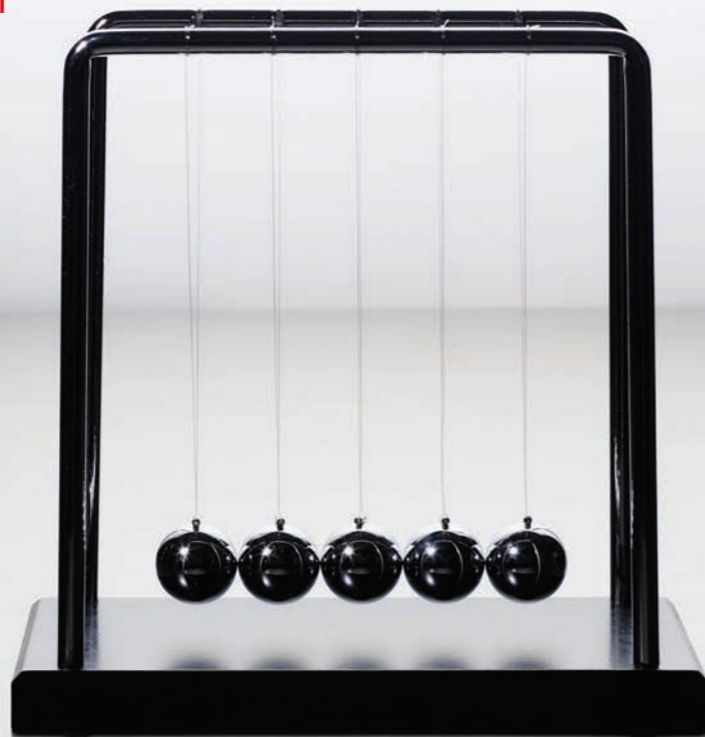
Digitální archiv a úložiště dokumentů

Nová dimenze pro dlouhodobé uložení dokumentů

40% IT oddělení nedokáže určit, zda v posledních dvou letech došlo k neoprávněným přístupům k podnikovému obsahu či zda byly některé dokumenty neoprávněně změněny či smazány.

AIIM Watch – ECM security survey 2008

Záruka pravosti a legislativní platnosti digitální podoby dokumentu



Pracujete s elektronickými fakturami, smlouvami nebo jinými daňově či právně relevantními dokumenty? Generujete významné elektronické obchodní transakce? Používáte datové schránky? Chcete zachovat jejich dlouhodobou legislativní nezpochybnitelnost? Pokud ano, směřujete k digitálnímu archivu nebo k důvěryhodnému úložišti dat.

Archivace zahrnuje klíčové procesy spojené s dlouhodobým ukládáním dokumentů všech typů bez ohledu na způsob jejich vzniku. Archivují se nejen vlastní dokumenty, ale také podpůrná metadata popisující daný dokument a všechny potřebné bezpečnostní prvky. Důraz je kladen na zachování původně uložených dokumentů takovým způsobem, aby bylo možno kdykoliv prokázat, že dokumenty nebyly po celou dobu archivace změněny, a že v době vzniku byly platné. To vše samozřejmě s možností archivované dokumenty v budoucnu kdykoliv zobrazit.

Bezpečnostní opatření zaměřená na jednoznačné řízení přístupu a práv k nakládání s takto uloženými dokumenty a jejich údaji, na přesné provádění archivního a skartačního řádu a dalších pravidel zajišťují nezpochybnitelnost důvěryhodnosti v celém procesu archivace. Dodržení platného legislativního rámce je nezbytnou součástí takového řešení.

Problematika úložišť a archivů se rozšířila s nasazením elektronického podpisu, časových razítek a úpravou příslušného legislativního rámce, který zavádí nové pojmy. Klíčovým je pojem „legislativně platný dokument“. Elektronický dokument označený zaručeným elektronickým podpisem, popř. i časovým razítkem, se stává platným dokumentem se svojí právní silou.

Jak s takovým dokumentem nakládat a hlavně jak ho uložit nebo archivovat? Zavádí se nové pojmy, jako datové schránky, ověření platnosti dokumentu, ověření platnosti elektronického podpisu, předarchivační zpracování dokumentů, archivní formáty umožňující dlouhodobou archivaci legislativně platných dokumentů. Ukládání i archivace musí akceptovat specifické procesy, které je nutné zakomponovat do stávajících scénářů pro práci s dokumenty.

Důvěryhodné úložiště je tak dalším řešením, které odráží již zmiňovanou problematiku dlouhodobé archivace legislativně platných dokumentů a zajištění jejich platnosti po celou dobu jejich existence.

Řešte jen to, jaké dokumenty chcete uložit, my zajistíme jak.

Bezpečnost

Zajištění důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací

Nové investice do bezpečnosti jsou zaměřeny především na ochranu dat a ověřování uživatelů.

Průzkum CIO.com, CSO.com a PwC, 2009



**Svět je tak bezpečný,
jak bezpečně o něm smýšlíme**

Náš svět je ohraničen naším vědomím. Znalost a pochopení dění kolem nás je pak klíčovou vlastností, která zajišťuje potřebný vhled a vnáší klid do našich myslí. Poznáme-li jednoznačně komunikující protistranu, víme, jaký typ informací jí můžeme sdělit, kam povolit vstup, či jak vynutit zodpovědnost za provedené úkony. Stejný princip lze použít i na informační technologie. Telekomunikační sítě, datové či počítačové, jsou všude kolem nás. Jejich denní využívání nás vede k zamyšlení, zda si opravdu můžeme být jisti naší bezpečností. Zcizení identity, ztráta důležitých dat či neoprávněné zveřejnění interních informací jsou častými projevy nedostatečného vnímání úrovně bezpečnosti.

Společnost SEFIRA proto vyvinula tzv. Platformu bezpečnostních služeb, která představuje robustní základ pro moderní řešení využívající infrastrukturu veřejných klíčů (PKI) jakožto jednu z neúčinnějších metod zabezpečení informací.

Platforma bezpečnostních služeb (PBS)

PBS nabízí komplexní řešení problematiky PKI (Public Key Infrastructure). Napomáhá využít stávající bezpečnostní infrastrukturu. Sjednocuje procesy týkající se vytváření elektronického podpisu, dlouhodobé archivace a skartace, ověřování integrity dokumentů vč. elektronického podpisu, časových razítek a certifikátů. Zajištění platnosti legislativně platných dokumentů po celou dobu existence vč. dlouhodobé archivace je jednou z klíčových funkčních oblastí, kterou PBS řeší komplexně. Centrální správa a registrace komunikujících entit, systém jednotného přihlašování (SSO), hromadná bezpečná distribuce, šifrovaná komunikace či napojení auditních služeb Platformy bezpečnostních služeb na SIEM systémy jsou dalšími funkčními částmi, které dělají tento produkt modulární a dostatečně univerzální pro nasazení u většiny organizací řešících bezpečnost práce s daty.

Řešení Bezpečné komunikace pro Ministerstvo financí ČR Uvedení do provozu: 2010

Cílem projektu bylo zajistit bezpečný online přenos dat mezi Ministerstvem financí, stavebními spořitelny a penzijními fondy. Původní mechanismus fungoval s předáváním dat na fyzických nosičích včetně papírové agendy potvrzování jednotlivých přenosů. Společnost SEFIRA tento mechanismus nahradila nasazením bezpečné webové aplikace, která je plně integrována do infrastruktury organizace. Zákazník má tak k dispozici řešení, které mu umožňuje pohodlně a bezpečně komunikovat s externími subjekty, řídit vystavování, evidenci a kontrolu dat a má možnost toto řešení rozšířit i pro další využití.

Ministerstvo financí
ČESKÉ REPUBLIKY

„Systém „Bezpečná komunikace“ velmi zjednodušil výměnu dat mezi Ministerstvem financí a stavebními spořitelny resp. penzijními fondy a pomohl zefektivnit celou agendu související s poskytováním státní podpory k finančním produktům těchto organizací.“
referent oddělení Projektové řízení MF ČR

Informační portály

Jednotný přístup k podnikovým informacím a službám

Nalezení jediného dokumentu trvá zaměstnancům největších společností v průměru 38 minut, bez ohledu na to, zda je uložen lokálně nebo na podnikové síti.

Osterman Research, 2009

Zaměstnanci ve středních a velkých podnicích stráví denně v průměru 30 minut hledáním informací.

Průzkum CIO.com, 2006



Rychlost přístupu k informacím je důležitou konkurenční výhodou

S růstem objemu podnikových informací, vazeb a znalostí se externí informační portály a podnikové intranety staly nepostradatelným nástrojem pro zvyšování efektivity v komunikaci. Informační portál představuje jednotný a zároveň personalizovaný přístup k informačním službám a obsahu, který je cíleně zaměřený na všechny účastníky podnikatelských procesů – zákazníky, zaměstnance, dodavatele anebo partnery, a to s ohledem na dostupné komunikační prostředky.

V současném tržním prostředí je tato moderní forma komunikace jednou z podmínek udržení konkurenceschopnosti a rozvoje podnikatelské koncepce elektronického podnikání. V interním využití je informační portál díky možnosti zpětné vazby navíc nedílnou součástí komunikace se zaměstnanci a interního PR.

SEFIRA má rozsáhlé zkušenosti nejen s vlastní tvorbou informačních portálů, ale také s řízením portálových projektů a organizací jejich provozu. Již v roce 1996 jsme se zaměřili na tvorbu firemních intranetů a dynamických WWW aplikací. Od nástupu komerčních portálových a pokročilých middlewarových technologií v r. 2002 využíváme pro intranety a extranety standardní technologie předních výrobců. Za strategické projekty v této oblasti získala SEFIRA v r. 2005 cenu společnosti ORACLE „Application Server Partner of the Year“ v regionu střední a východní Evropa a Rusko.

Naše reference v portálových řešeních pokrývají odvětví utilit, služeb, financí, průmyslové výroby, veřejné správy i školství.

Intranet Skupiny ČEZ

Pro Skupinu ČEZ, jakožto rozsáhlou a geograficky distribuovanou společnost, znamená centrální portálové řešení především podstatné snížení nákladů na správu a údržbu intranetu a provozního prostředí intranetových aplikací. Uživatelům portál zajišťuje transparentní, jednotný, komfortní a jednoduchý přístup k informačním zdrojům, a to ze všech lokalit společnosti. Díky jednotnému systému přihlašování sdílejí integrované aplikace nejen uživatelské rozhraní, ale i autentizační údaje – uživatel je tak po přihlášení do portálu automaticky autorizován pro přístup ke všem dostupným zdrojům.

„Informační portál uživatelům zajišťuje transparentní, jednotný, komfortní a jednoduchý přístup k informačním zdrojům, a to ze všech lokalit společnosti Skupiny ČEZ. Intranet Skupiny ČEZ tak představuje účinný nástroj nejen pro zajištění všeobecné informovanosti, ale i nástroj pro oddělení vnitřní komunikace při prosazování jednotného vnímání společnosti jejími zaměstnanci.“

Helena Fuxová, vedoucí odboru Provozu aplikací



SKUPINA ČEZ

Řešení pro controlling

Enterprise Performance Management a Business Intelligence

Navzdory světové hospodářské krizi a poklesu výdajů na oblast IT, výdaje na Enterprise Performance Management vzrostly v roce 2009 o 3,9%.

Gartner Magic Quadrant for Corporate Performance Management 2011

Proces přeměny dat v manažerskou informaci



Moderní řízení společností, zvláště v době dramatických tržních výkyvů, vyžaduje jinou filozofii a přístup, než v klidných dobách hospodářského růstu. Rostoucí cenová konkurence ve stále otevřenější globální ekonomice má navíc za následek potřebu výrazně vyšší flexibility v oblasti controllingu, tedy plánování a reportingu.

Svět moderních řešení pro controlling je od světa standardních kancelářských aplikací velmi odlišný. Umožňuje výraznou automatizaci zpracování dat a tvorby reportů, pokročilé analýzy v multidimenzionálním prostředí včetně kalkulací, modelování „co-když“, jednoduché tvorby verzí plánu, centrální správu know-how a metodik, centrální správu reportů či řízení bezpečnosti dat. Tyto nástroje umožňují nejen zásadně modernizovat styl řízení společnosti, ale významně mění obsah a způsob práce oddělení controllingu.

Společnost SEFIRA nabízí řešení v podobě souboru konzultačních služeb a nástrojů pro reporting a plánování. Projekt zahajujeme seznámením se strategií organizace, která se odrazí ve vypracování výrazně inovované koncepce plánování a reportingu, v definici business obsahu a architektury, ve změnách procesů řízení společnosti i v projektovém řízení implementace. Tento komplexní přístup je charakteristický progresivnějším pojetím projektů v oblasti EPM a controllingu, než je ve světě IT běžné.

Jsmo si vědomi, že úspěch EPM projektu je silně závislý na kvalitě konzultačních služeb. Maximální pozornost proto věnujeme úvodním fázím projektu, ve které se rozhoduje o nastavení koncepce práce controllingu. Tuto fázi strategických konzultací poskytují konzultanti s dlouholetou praxí v controllingu a finančním řízení velkých organizací. Vlastní realizaci zajišťují specialisté na BI a další oblasti IT.

Treasury a Market Risk Management, Raiffeisen Bank Uvedení do provozu: 2005



Raiffeisenbank používá informační systém CRAFOS, pro podporu obchodování na finančních a kapitálových trzích. Klíčovou funkcionalitou systému je zejména komplexní implementace úvěrového rizika, které je nutnou součástí obchodování s finančními deriváty. V roce 2005 banka světila podporu a rozvoj tohoto systému v souladu s potřebami banky společnosti SEFIRA. Informační systém CRAFOS je integrován s jádrem bankovního systému vybudovaným na systému FINACLE.

„Realizace projektu CRAFOS nám přinesla efektivní administraci a kontrolu využití limitů v reálném čase. Obchodníci i risk manažeři dostávají skutečně aktuální informace, což pomáhá snižovat počet problémů, které vznikaly v minulosti v důsledku neaktuálních a častokrát i protichůdných informací. Projekt se stal říditelným, náklady na rozvoj a údržbu systému jsou transparentní. Uživatelé oceňují zejména flexibilitu, s jakou je systém rozvíjen, a technické znalosti pracovníků společnosti SEFIRA, které umožňují udržet poměr výkon/cena na vynikající úrovni.“

Ing. Petr Suchý, Project Manager

Moderní architektury a infrastruktury pro business aplikace

Vysoká dostupnost, SOA, vícevrstvé architektury, cloud...

Firmy se často dostávají do situací, při nichž může být nějakým způsobem ohrožen jejich budoucí vývoj a prosperita. Dobře si sice uvědomují možná rizika, ale strategickým plánům, jejich definování a následnému řešení stále nevěnují dostatek pozornosti.

A Study of the Factors Influencing Business Continuity Programs (2008)

Stabilita kritických informačních systémů je nezbytným předpokladem konkurenceschopnosti



Proces vývoje informačních systémů se v poslední době dynamicky mění. Architektura informačních systémů dnes není určována požadavky IT oddělení, ale především potřebami business uživatelů a charakterem obchodních procesů dané organizace. Díky tomu se problematika komplexních infrastruktur a celkové architektury business aplikací stává důležitým stavebním pilířem, na kterém stojí stabilita ICT prostředí.

Nejčastějším požadavkem našich zákazníků v oblasti architektury, jsou řešení s provozem v režimu 24/7 (cluster, HA) provozovaná obvykle ve vícevrstvé architektuře (JEE, SOA), a to buď na internetu, nebo v intranetu (tenký klient, portály). Máme za sebou i řešení v oblasti centralizace informačních systémů v rámci rozvětvených organizací a integrace mezi jednotlivými informačními systémy uvnitř i vně organizace (SOA, BPEL, JEE). Nevytváříme pouze izolované systémy, ale zabýváme se budováním robustních vysoce dostupných integračních infrastruktur včetně dodávek serverů,

datových úložišť, síťových prvků a základních technologií typu databáze nebo aplikačních serverů. Důležitým faktorem pro návrh kvalitní architektury řešení je důraz na bezpečnost provozu, bezpečnost komunikace a dat při zajištění důvěrnosti, integrity a dostupnosti informací.

Organizace s aktivním přístupem ke komplexnímu řešení ICT se zabývají i problematikou Business Continuity Managementu (BCM). Ve spolupráci s nimi řešíme zajištění plynulosti obchodních procesů i v případě neočekávaných událostí či havárií. Součástí problematiky BCM jsou nejen technická, ale ve značné míře i metodická a procesně-organizační opatření. Dostáváme se tak nejenom na hranice používaných technologií, ale často i mimo ně.

Záložní pracoviště ČEZ TRADING

Uvedení do provozu: 2010

Hlavním předmětem činnosti společnosti ČEZ, a. s. je kromě výroby také obchod s elektrickou energií. Zajištění kontinuity procesů útvaru Trading, jakožto jediné vstupní brány Skupiny ČEZ na velkoobchodní trhy s elektřinou, plynem, povolenkami CO2 a certifikáty CER, je tak jednou z primárních úloh informačních systémů společnosti. Přerušení obchodních procesů útvaru Trading může pro Skupinu ČEZ znamenat nejen vysoké finanční ztráty (v řádu desítek milionů Kč za každý obchodní den), ale např. i porušení závazků tzv. marketmakera na pražské energetické burze (PXE).

„Záložního pracoviště Trading je součástí tzv. krizového plánu, jehož cílem je eliminovat, resp. minimalizovat možná rizika a zajistit efektivní reakci v případě nedostupnosti obchodních IS. Možnost přepnutí provozu obchodních IS do záložního pracoviště minimalizuje negativní dopady na obchodní výsledky Skupiny ČEZ na trhu elektrickou energií a plynem.“

Petr Bláha, specialista aplikační a projektové podpory divize obchod



SKUPINA ČEZ

Specializované informační systémy a systémová integrace

Unikátní řešení pro energetiku, finanční sektor a další odvětví

Podíl standardních aplikačních řešení bez další přidané hodnoty není na celkových výdajích solitérních podniků na pořízení a provoz ICT příliš významný. Na výdaje na vývoj aplikací „na míru“ a nákup konzultačních a implementačních služeb oproti tomu připadá přes 1,4 mld. Kč, tj. téměř 15 % všech výdajů na pořízení a provoz ICT.

Analýza IT v solitérních podnicích v ČR, CIO Business World / BITS Consulting 2008

Podle zprávy The Standish Group podíl úspěšných IT projektů poklesl v roce 2009 na 32%.

Kvalitní řízení projektů a projektového portfolia tak opět nabývá na významu.

CIO.com, 2009

„Fantazie je důležitější než vědění.“
Albert Einstein



Celosvětový trh IT řešení nabízí nepřeberné množství standardních softwarových aplikací. Ne vždy však jejich využití přináší potřebnou konkurenční výhodu nebo zefektivnění podnikových procesů. Unikátní potřeby firem a organizací jsou v takových případech důvodem pro vývoj informačních systémů na míru odpovídajících specifickým požadavkům zákazníka, které vyplývají z charakteru jeho činnosti.

Díky rozsáhlým zkušenostem je SEFIRA schopna specializované řešení nejen navrhnout, dodat a nasadit, ale i zajistit odpovídající následnou technickou podporu. Dobře chápeme význam a roli podnikových procesů, na jejichž úrovni má probíhat integrace informačních systémů – nepodceňujeme proto počáteční fáze projektu, zejména analýzu stávajícího stavu a vlastní návrh řešení.

Důraz klademe i na projektové řízení a bezpečnostní aspekty systému. Naše systémy jsou postaveny na moderních a zároveň ověřených technologiích, které poskytují základ pro dodávky spolehlivých, flexibilních a na otevřených standardech postavených řešení.

Řada úspěšně realizovaných komplexních a unikátních projektů je naší nejlepší vizitkou. Díky rozsáhlému a flexibilnímu portfoliu znalostí, dovedností a zkušeností jsme schopni vystavět komplexní informační systém šitý na míru, s cílem maximalizovat užitek z podpory business procesů zákazníka. Klíčem k úspěchu jsou oblasti know-how, které SEFIRA cílevědomě buduje a rozvíjí v podobě šesti znalostních týmů pokrývajících kompletní portfolio IT dovedností potřebných pro vývoj moderních informačních systémů.



SKUPINA ČEZ

Komunikační server pro trh s elektřinou, ČEZ

Uvedení do provozu: 2005

Obchodování elektrickou energií je komplexní proces analogický obchodování na finančních trzích. Základním předpokladem úspěšného obchodování je rychlá a spolehlivá výměna informací mezi subjekty na trhu, kterými jsou především: operátor trhu elektrickou energií, přenosové soustavy a energetické burzy.

„Aplikace Komunikační server významným způsobem snížila riziko odeslání chybných dat směrem k provozovatelům přenosových soustav a v konečném důsledku zvýšila efektivnost práce oddělení scheduling. Komunikační server dovoluje transparentním a jednotným způsobem zpřístupňovat informace externích subjektů směrem k interním informačním systémům ve společnosti ČEZ.“

Jan Klimeš, expert schedulingu

Informační systém Výroba, ČEZ

Uvedení do provozu: 2006

Systém Výroba je primárním zdrojem informací týkajících se plánování a hodnocení výroby elektrické energie, konsolidovaných za celou Skupinu ČEZ – včetně obnovitelných zdrojů energie a zahraničních akvizic. Plánování zahrnuje strategické plány i operativní přípravy provozu jednotlivých výrobních zdrojů. Srovnání hospodářských plánů se skutečností slouží jako důležitý manažerský vstup.

„Systém Výroba umožňuje efektivní výpočet a prezentaci dat včetně technicko-hospodářských ukazatelů, které jsou důležité jak pro strategické, tak operativní rozhodování, a dokáže velmi pružně reagovat na situace, které průběžně přináší dnešní dynamická doba.“

Lubomír Fojt, specialista přípravy a hodnocení výroby

www.sefira.cz