

Profesní životopis

Ing. Ondřej Felix Csc



Zaměstnání a samostatná výdělečná činnost:

- 1) Poradce náměstka ministra vnitra pro veřejnou správu a informatiku, hlavní architekt eGovernmentu, MV ČR

září 2007 - dosud

Jako poradce náměstka ministra vnitra jsem se podílel a podílím na přípravě strategie eGovernmentu v ČR, koordinuji přípravu základních strategických dokumentů a přípravu věcných záměrů příslušných legislativních dokumentů, koordinuji klíčové projekty zejména v programu základních registrů. Jako hlavní architekt eGovernmentu jsem koordinoval přípravu strategie služeb informační společnosti, přípravu obsahu relevantních výzev Integrovaného operačního programu a vydával stanoviska Útvaru hlavního architekta k jednotlivým žádostem. Řídím koordinační radu Programu základních registrů.

- 2) Místopředseda dozorčí rady pro strategii České pošty s.p.

listopad 2004 - červenec 2007

V listopadu 2004 jsem byl jmenován ministrem informatiky členem dozorčí rady České pošty s.p. V březnu 2005 jsem byl zvolen místopředsedou dozorčí rady pro strategii a předsedou strategického výboru dozorčí rady. V této funkci jsem řídil přípravu nové podnikatelské strategie České pošty s.p.

- 3) Prezident SPIS

březen 2005 - červen 2006

V březnu 2005 jsem byl jmenován prezidentem Sdružení pro informační společnost, neziskové organizace propagující v České republice strategický význam informačních a telekomunikačních technologií. Členy sdružení jsou nejvýznamnější firmy z oboru ICT působící v České republice.

- 4) Předseda představenstva, předseda představenstva a generální ředitel, předseda dozorčí rady Český Telecom a.s., předseda dozorčí rady Eurotel

listopad 2001 - červen 2004

Do představenstva Českého Telecomu jsem byl kooptován a zvolen jeho předsedou v listopadu 2001 s úkolem ukončit nepodařenou privatizaci, dokončit digitalizaci sítě a připravit společnost na novou privatizaci. Po odvolání generálního ředitele jsem převzal jeho funkci a vykonával ji až do ukončení výběru nového generálního ředitele. Po dokončení změny struktury corporate governance jsem se stal předsedou dozorčí rady českého Telecomu a Eurotelu.

Za dobu mého působení a pod mým bezprostředním řízením byla dokončena digitalizace pevné hlasové sítě, na trh byly uvedeny širokopásmové datové služby na technologiích CDMA a ADSL, provedena akvizice 49 procent společnosti Eurotel, definována nová tržní a operační strategie a změněna struktura corporate governance. Všechny tyto kroky byly nezbytným předpokladem pro úspěšnou privatizaci, která byla dokončena rok po mé rezignaci z dozorčí rady. Nyní je Český Telecom vlastněn společností Telefonica.

5) Generální ředitel Oracle Česká republika, ředitel pro veřejnou správu Oracle CEE

červen 1993 - říjen 2001

V roce 1993 mi byla nabídnuta možnost založit v České republice pobočku společnosti Oracle. Tuto pobočku jsem následujících pět let vedl jako její generální ředitel a dovedl jí k vedoucí pozici na českém korporátním softwarovém trhu a k více než miliardovým tržbám. Řídil jsem prodej a dodávky databázových a dalších softwarových technologií drtivě většině klíčových organizací a firem v sektorech bankovníctví a pojišťovnictví, telekomunikací, utilit, veřejné správy, strojírenství a dalších. Poté jsem v Oracle působil jako regionální ředitel pro veřejnou správu a byl jsem zodpovědný za rozvoj Oracle v tomto sektoru v oblasti střední a východní Evropy.

6) Generální ředitel APP Systems

květen 1990 - květen 1993

V roce 1990 jsem nastoupil jako generální ředitel do APP Systems (dnes NESS Technologies), které se podílelo na implementaci největších v té době zaváděných informačních systémů. Jako generální ředitel jsem působil jako exekutivní sponzor řady velkých projektů. Mezi nejvýznamnější patřily informační systém vznikající Všeobecné zdravotní pojišťovny, informační systém ČNB, zúčtovací systém českého Telecomu.

7) Vedoucí produktového marketingu ICL ČR

1987 - 1990

Britská společnost ICL byla na konci osmdesátých let a začátku devadesátých let jedním z nejvýznamnějších dodavatelů IT do Československa. V její české pobočce jsem byl odpovědný za rozvoj a marketing jejích softwarových produktů pro unixové a osobní počítače. Pro ICL jsem kromě jiného vyvinul jeden z prvních textových editorů v češtině. V letech 1989 - 1990 jsem působil v centrále ICL ve Velké Británii jako systémový konzultant.

8) Vedoucí programátor, vedoucí oddělení systémových programátorů, Federální statistický úřad

1979 – 1986

Na Federální statistický úřad jsem nastoupil bezprostředně po ukončení studií. Vzhledem k tomu, že mi FSÚ v době studií poskytoval stipendium, podílel jsem se na řadě projektů už v době studií. V roce 1979 mi jako vedoucímu programátorovi byla svěřena příprava centrálního zpracování Sčítání lidu, domů a bytů 1980. Poté jsem implementoval řadu dalších projektů z oblastí demografie a makroekonomické statistiky – např. Microcensus a Bilanci mezioborových vztahů. Poté jsem až do roku 1987 řídil oddělení systémových programátorů, odpovědné za systémy počítačů Cyber 172, EC1055, mini a mikropočítačů i sítě nastupujících osobních počítačů.

Vzdělání:

V roce 1978 jsem promoval na ČVUT v oboru výpočetní techniky a v roce 1989 mi byl Československou akademií věd udělen titul Csc v oboru výpočetní technika.

Rodina:

Jsem ženatý, manželka Dagmar je v domácnosti. Mám tři děti, dcery Kateřinu a Gabrielu, syna Davida a dvě vnoučata Honzíka a Markétku.

Profesionální aktivity v oblasti eGovernmentu:

V průběhu devadesátých let jsem se podílel na řadě rozsáhlých informačních projektů v České republice. Zcela nedostatečné legislativní prostředí a nedostatek zájmu politické reprezentace o uplatnění ICT ve výkonu veřejné správy mne vedl k iniciaci Sdružení pro informační společnost, které mi posléze umožnilo se podílet na přípravě řady zásadních strategických dokumentů a zákonných opatření v oblasti eGovernmentu. Na tuto činnost jsem poté navázal v Českém Telecomu a pokračuji v ní dodnes. Působil jsem zejména:

- jako spoluautor Státní informační politiky v roce 1998
- jako člen kolegia Ministerstva informatiky a konzultant Státní informační a komunikační politiky
- jako spoluautor věcného záměru Komunikační infrastruktury státu a signatář první provozní smlouvy KIVS za Český Telecom
- jako spoluautor věcného záměru PVS a signatář první implementační smlouvy Portálu veřejné správy za Český Telecom
- jako exekutivní sponzor SPIS pro přípravu zákona o elektronickém podpisu
- jako konzultant eStát autor věcného záměru datových schránek
- jako poradce na MV spoluautor věcných záměrů zákonů o registrech, zákona o eGovernmentu včetně spolupráce na paragrafovaných zněních těchto zákonů
- jako hlavní architekt supervizor a spoluautor všech klíčových architektur systému základních registrů a souvisejících projektů
- jako hlavní architekt konzultant a oponent všech projektů SmartAdministration ve výzvách 3 a 7

Další profesionální aktivity:

Více než deset let jsem přednášel na fakultě informatiky Masarykovy univerzity v Brně, kde jsem členem vědecké rady. Dvě období jsem byl členem správní rady Masarykovy univerzity v Brně, jedno volební období jsem byl členem správní rady Vysoké školy ekonomické v Praze.

Od roku 1998, kdy jsem spoluzakládal SPIS, jsem byl až do roku 2005 členem představenstva SPIS.

Přednášel jsem a přednáším na řadě odborných konferencí, jako je ISSS v Hradci Králové, Business Information Forum, Information Security Summit v Praze a řadě dalších.

V současné době připravuji přednášku „Pokročilé informační systémy“, kterou budu přednášet od jarního semestru tohoto školního roku na Fakultě informačních technologií ČVUT a od podzimního semestru příštího školního roku budu přednášet Státní informační systém na Matematicko-fyzikální fakultě UK.

Profesionální uznání:

Osobnost roku 2004 v informatice, ČR

Uznání za výsledky v iSoftware, 2004, Softwarové Noviny, ČR

Zájmy:

Nové ICT technologie a jimi umožněné podnikatelské modely, četba, rodina

Stručné shrnutí činností při přípravě a implementaci programu Základních registrů:

- 1) Jsem spolu s Jiřím Kofránkem, Jiřím Polákem a dalšími spoluautorem Státní informační politiky připravované pro ministra Karla Březinu v roce 1998, kde jsem zpracovával zejména části o základních registrech, referenčním rozhraní informačních systémů veřejné správy a komunikační infrastruktury veřejné správy
- 2) Z těchto základů pak vycházela práce na další přípravě základních registrů nejprve na Úřadu pro veřejné informační systémy a poté na Ministerstvu informatiky. Na Ministerstvu informatiky jsem působil v kolegiu ministra a spolupracoval jsem na přípravě prvních verzí zákona o registru územních identifikací a adres.
- 3) Poté, co bylo na MV ČR rozhodnuto o strategii Smart Administration s tím, že klíčovými projekty budou Základní registry, Informační systém datových schránek a Czechpointy, koordinoval jsem jako poradce náměstka ministra vnitra pro veřejnou správu, informatiku, legislativu a archivnictví přípravu programu základních registrů.
- 4) Koordinoval jsem rovněž přípravu Strategie služeb informační společnosti, která po přijetí vládou ČR zakotvila základní principy a priority implementace strategie Smart Administration
- 5) Řídil jsem přípravu Operační strategie Základních registrů, zpracované pro MV firmou Logica CZ jako základ věcného zadání výběrových řízení na architektury ZR
- 6) Podílel jsem se na přípravě a realizaci výběrových řízení na jednotlivé architektury ZR na všech zúčastněných rezortech
- 7) Podílel jsem se na přípravě věcného záměru a paragrafovaných znění všech v té době připravovaných zákonů o základních registrech, které byly při projednání v PSP ČR sloučeny do jednoho zákona, který byl posléze schválen jako zákon 111/2009 Sb.
- 8) Koordinoval jsem jako hlavní architekt eGovernmentu přípravu vládního nařízení přijatého později vládou jako nařízení č. 161/2011 Sb. K zavádění systému základních registrů
- 9) Na základě pověření ministra vnitra jsem ustavil radu Základních registrů, která je dosud základním koordináčním orgánem programu Základní registry
- 10) Řídím rovněž Radu architektů ZR, která koordinuje technologickou provázanost jednotlivých projektů v období implementace. V rámci této Rady byly rovněž koordinovány globální a detailní architektury jednotlivých registrů, které byly základem výběrových řízení implementátorů základních registrů.
- 11) V období implementace, které bylo na všech projektech zahájeno po podpisu všech smluv s implementátory na podzim roku 2011 koordinuji věcné a technologické provázání jednotlivých realizovaných řešení
- 12) Po ustavení mezirezortní pracovní skupiny RV KIS pro koordinaci programu ZR zpracovávám pro tuto skupinu průběžnou zprávu o postupu realizace všech registrů
- 13) Průběžně prezentuji program ZR odborné veřejnosti, kromě řady odborných konferencí a seminářů také na nosných konferencích Internet ve státní správě a samosprávě v Hradci Králové a eGovernment v Mikulově

- 14) Jsem členem pracovní skupiny Rady vlády pro konkurenceschopnost a informační společnost a podílím se na zpracování strategických materiálů pro Radu vlády

Stručné shrnutí činností při přípravě Informačního systému Datových schránek:

- 1) Jsem autorem věcného záměru informačního systému datových schránek, který jsem připravoval s týmem projektu eStát, jmenovitě Michalem Tošovským, Daliborem Veřmiřovským a Zdeňkem Zajíčkem jako součást připravovaného zákona eGovernment Act
- 2) Jako poradce náměstka ministra vnitra pro veřejnou správu, informatiku, legislativu a archivnictví jsem se podílel na přípravě paragrafovaného znění zákona o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, který byl později schválen jako zákon č. 300/2008 Sb.
- 3) Jako poradce náměstka ministra vnitra pro veřejnou správu, informatiku, legislativu a archivnictví jsem se podílel na věcné a analytické přípravě Informačního systému datových schránek

Stručné shrnutí činností při přípravě Komunikační infrastruktury veřejné správy:

- 1) Jsem spolu s Jiřím Kofránkem, Jiřím Polákem a dalšími spoluautorem Státní informační politiky připravované pro ministra Karla Březinu v roce 1998, kde jsem zpracovával zejména části o základních registrech, referenčním rozhraní informačních systémů veřejné správy a komunikační infrastruktury veřejné správy
- 2) Jako předseda představenstva a generální ředitel Českého Telecomu jsem připravoval se svým týmem a projednával a posléze podepsal s Ministerstvem informatiky ČR první prováděcí smlouvu Komunikační infrastruktury veřejné správy. V Českém Telecomu pak pod mým přímým řízením proběhla realizace služeb podle této smlouvy včetně sloučení sítí Govnet a Govbone do jednoho centrálního propojovacího místa, dnes provozovaného pod jménem CMS
- 3) Jako Hlavní architekt eGovernmentu jsem se podílel na zpracování zadání CMS 2.0 a oponoval jsem a vydával stanovisko k projektu na realizaci CMS 2.0

Stručné shrnutí činností při přípravě Portálu veřejné správy :

- 1) Jako člen kolegia Ministra informatiky ČR jsem se podílel na vypracování koncepce Portálu veřejné správy ČR
- 2) Jako předseda představenstva a generální ředitel Českého Telecomu jsem připravoval se svým týmem a projednával a posléze podepsal s Ministerstvem informatiky ČR přílohu k prováděcí smlouvě Komunikační infrastruktury veřejné správy., na základě které byl posléze realizován Portál veřejné správy. V Českém Telecomu pak pod mým přímým řízením byly služby realizující Portál veřejné správy implementovány.
- 3) Jako Hlavní architekt eGovernmentu jsem se podílel na zpracování zadání rozvojového projektu PVS, oponoval jsem a vydával stanovisko k projektu na realizaci nové verze PVS

Závěr :

Jsem přesvědčen, že fakta uvedená v mém životopise přesvědčivě prokazují požadované vysoké kvalifikační předpoklady na poskytování služeb Hlavního architekta, požadované v zadávací dokumentaci.

Jmenovitě :

Délka praxe v oblasti ICT projektů minimálně 15 let

- překračuji prakticky dvojnásobně, součástí mé pracovní a profesní náplně bylo řízení a realizace ICT projektů od roku 1979 až dosud

zkušenosti s řízením (v liniové nebo v projektové struktuře) minimálně 3 rozsáhlých ICT projektů, jejichž součástí bylo vytvoření strategie

- působil jsem v letech 1990 – 2007 na úrovni generálního ředitele resp. Předsedy představenstva resp. Předsedy a místopředsedy dozorčí rady, mezi mé bezprostřední odpovědnosti vždy patřila formulace ICT strategií z různých hledisek a řízení klíčových ICT projektů

architektura a návrh a implementace systému, kdy hodnota každého z projektů činila min. 100 mil. Kč s DPH,

- viz seznam významných služeb a životopis

detailní znalost záměrů, cílů a postupu realizace programu základních registrů, tak jak je definuje zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech

- viz můj podíl na přípravě a realizaci tohoto zákona

znalost dalších projektů eGovernment souvisejících se strategií Smart Administration

- viz můj podíl na přípravě a realizaci příslušných vládních strategií a technologické koordinaci jednotlivých projektů Smart Administration

prezentační a komunikační dovednosti

- viz moje přednášková a prezentační činnost v současnosti a celé profesní minulosti

Čestné prohlášení:

Já, níže podepsaný Ing. Ondřej Felix, CSc., IČ: 71786988, se sídlem Sokolovská 1475/180, 18000 Praha 8 – Libeň, tímto čestně prohlašuji, že:

- všechny údaje uvedené v nabídce a životopisu jsou pravdivé,
- všechny údaje uvedené v seznamu významných služeb jsou pravdivé
- jsem nezamlčel žádné skutečnosti podstatné pro jeho způsobilost k realizaci zakázky,
- jsem připraven spolehlivě a bez průtahů splnit podmínky zadání,
- v případě získání zakázky vyhradím potřebný čas a prostředky na realizaci předmětu zakázky.

V Praze dne 31. 1. 2012

.....

Ing. Ondřej Felix, CSc.

seznam významných služeb ing. Ondřeje Felixe CSc			
č.	popis	hodnota	osvědčení / čestné prohlášení
1.	program uvedení širokopásmových datových služeb na technologiích ADSL a CDMA společnostmi Český Telecom a Eurotel na český trh, včetně implementace všech souvisejících podpůrných telekomunikačních a informačních technologií v letech 2002 - 2003	Přesahuje několikanásobně 100 milionů Kč	čestné prohlášení
2	Koordinace technologií a služeb Registru Práv a Povinností v rámci programu Základních registrů pro Ministerstvo vnitra ČR	Přesahuje 500 mil. Kč	Osvědčení zadavatele
3	Koordinace technologií a služeb Registru obyvatel v rámci programu Základních registrů pro Ministerstvo vnitra ČR	Přesahuje 400 mil. Kč	Osvědčení zadavatele
4	Koordinace technologií a služeb Informačního systému základních registrů v rámci programu Základních registrů pro Ministerstvo vnitra ČR	Přesahuje 200 mil. Kč	Čestné prohlášení
5	Koordinace technologií a služeb Registru Osob v rámci programu Základních registrů pro Český statistický úřad	Přesahuje 500 mil. Kč	Osvědčení zadavatele
6	Koordinace technologií a služeb Registru územních identifikací, adres a nemovitostí v rámci programu Základních registrů pro Český úřad zeměměřičský a katastrální	Přesahuje 600 mil. Kč	Osvědčení zadavatele
7	Koordinace technologií a služeb projektu ORG v rámci programu Základních registrů pro Úřad na ochranu osobních údajů	Přesahuje 200 mil. Kč	Osvědčení zadavatele
8	Projednávání studií proveditelnosti se žadateli o projekty financované z Integrovaného operačního programu SF EU , vydávání stanovisek k těmto projektům a koordinace návaznosti těchto projektů na kmenové projekty eGovernmentu	Přesahuje několik mld. Kč	Osvědčení zadavatele

RNDr. Petr Tiller

Enterprise architect

ptiller@igos-consulting.com

KRÁTKÉ RESUMÉ

Pracuji jako konzultant v oblasti IT Enterprise architektury. V této oblasti pracuji od začátku své činnosti v oblasti ICT, tj. od roku 1997.

V současné době se dlouhodobě věnuji zvláště práci na rozvoji eGovernmentu České republiky a jsem hlavním autorem Globální architektury základních registrů České republiky. Současně jsem architektem Informačního systému základních registrů.

Specializuji se na návrh Enterprise architektury IT systémů dle standardů TOGAF, PeAF, Zachmann. Mám dlouhodobé zkušenosti z oblasti identity managementu a unified messagingu. Mám zkušenosti s návrhem a implementací rozsáhlých řešení v heterogenním prostředí. Získal jsem zkušenosti s návrhem rozsáhlých řešení pro management a monitoring systémů a aplikací při práci na projektech pro významné zákazníky.

Po celou dobu mé praxe se zúčastňuji odborných konferencí jako přednášející. Současně prezentuji cíle a záměry jednotlivých projektů pro zákazníky.

Během své spolupráce s AutoCont CZ a.s. jsem získal praktické zkušenosti s rozvojem a správou vnitřních informačních systémů rozsáhlé společnosti jako IT manager společnosti AutoCont CZ a.s.

VÝZNAMNÉ PROJEKTY

ČEZ ICT Services, a.s., - konsolidační projekty IT infrastruktury, 2011

Konzultant a architekt High-level design pro konsolidační projekty IT infrastruktury, celková hodnota koordinovaných projektů přesahuje 200 milionů Kč

Generální ředitelství cel ČR – Elektronický celní systém ČR, 2010 – 2011

High- level design řešení a podíl na architektuře návrhu. Celková hodnota projektu přesahuje 100 milionů Kč

Ministerstvo vnitra ČR - Informační systém základních registrů ČR, 2009 - 11

Architekt ISZR a konzultant útvaru hlavního architekta eGovernment Ministerstva vnitra, Objem projektu přesahuje 400 milionů Kč

Magistrát hlavního města Prahy, 2008

Audit a design messaging systému MHMP a ostatních městských částí hl. Města Prahy. Hlavní architekt návrhu

Telefonica Group Europe, 2007

Design global messaging systému . Spolupráce s Microsoft Consulting Services, Hlavní architekt návrhu

TESCO STORES ČR, 2007

Redesing Microsoft Active Directory pro nadnárodní WAN. Architekt prostředí

Škoda Auto a.s. 2007

Integrační project Identity Managementu (Microsoft, IBM) , architektura a design integrace technologií, Architekt návrhu

Stredoslovenská Energetika a.s., Identity Management Study, 2005-2006

Studie a konzultace řešení pro Identity Management.

ČESKÝ TELECOM, a.s., MS Exchange implementation, 2003-2004

JME a.s., jednotná administrace uživatelů, 2003

Designing a implantace jednotné správy uživatelů v prostředí SAP a MS Active Directory

ČESKÝ TELECOM, a.s., Hostované řešení MS Exchange, 2003

Design hostovaného řešení MS Exchange, vedoucí implementačního týmu

ČESKÝ TELECOM, a.s., Migrace MS Windows 2000, 2002

Spolupráce na návrhu architektury MS Windows 2000 a MS Active Directory

JME a.s., Migrace MS Windows 2000, 2002

Spolupráce na návrhu architektury MS Windows 2000 a MS Active Directory

ACOL - Internet do škol 2002

Designing a implementace systému pro monitoring a management prostředí

AutoCont CZ, a.s., Rozvoj WAN a migrace MS Exchange 2000, 2001

Designing WAN pro AutoCont CZ, a.s. a řízení migrace MS Exchange 5.5/2000

ČESKÝ TELECOM, a.s., Monitoring a management prostředí koncového uživatele, 2000

Spolupráce na návrhu a implementace systému pro monitoring a management (NetIQ AppManager)

PRAXE

2011 –	IGOS Consulting a.s. Enterprise architect
2009 – 2011	Aquasoft spol. s r.o. Senior business consultant
2008 – 2009	AutoCont CZ Vedoucí týmu konzultantů divize SAI, Senior consultant
2007 – 2008	AutoCont CZ Senior consultant
2006 – 2007	AutoCont CZ Senior technical account manager
2002 - 2006	AutoCont CZ, AutoCont Business Solutions Systems engineer
2001 – 2002	AutoCont CZ IT manager
1997 – 2001	AutoCont CZ systems engineer for Microsoft technology

RODINA

Jsem ženatý, manželka Zuzana je zdravotní sestrou. Mám dva dospělé syny Jiřího a Ondřeje z předchozího manželství.

VZDĚLÁNÍ

1983 – 1988

Karlova Univerzita Praha, Matematicko fyzikální fakulta, oddělení teoretické fyziky

1979 - 1983

Gymnázium Tábor

ŠKOLENÍ A CERTIFIKACE

- MCSE certification, od 1997, Windows NT, Windows 2000
- MSCE systems engineer od. 1998
- NetIQ AppManager certifikační školení course, San Jose, USA 1999
- CA Identity and Access management školení, 2006
- IBM Tivoli Identity Manager školení, 2006

DOVEDNOSTI A SPECIÁLNÍ ZNALOSTI

- Identity management, Unified messaging
- Virtualizace systémů (VMware, AIX, HP UX, Citrix)
- Produkty pro management a monitoring heterogenního prostředí
- Konzultační a prezentační schopnosti
- zkušenosti z řízení projektů
- Řidičský průkaz skupiny B.

JAZYKY

- Čeština – rodný jazyk
- Angličtina – dobrá znalost

Závěr :

Jsem přesvědčen, že fakta uvedená v mém životopise přesvědčivě prokazují požadované vysoké kvalifikační předpoklady na poskytování služeb Hlavního architekta, požadované v zadávací dokumentaci pro roli technologického architekta.

Jmenovitě :

Délka praxe v oblasti ICT architektury minimálně 5 let

- Z předložených projektů je zřejmé, že v oblasti ICT architektury mám praxi již minimálně 9 let

zkušenosti s návrhem architektury minimálně dvou rozsáhlých ICT projektů, kdy hodnota každého z projektů činila min. 50 mil. Kč

- Viz seznam významných projektů
 1. ČEZ ICT Services, a.s., - konsolidační projekty IT infrastruktury, 2011, celková hodnota koordinovaných projektů přesahuje 200 milionů Kč

2. Generální ředitelství cel ČR – Elektronický celní systém ČR, 2010 – 2011, celková hodnota projektu přesahuje 100 milionů Kč
3. Ministerstvo vnitra ČR - Informační systém základních registrů ČR, 2009 – 11, Objem projektu přesahuje 400 milionů Kč

znalost záměrů a cílů programu základních registrů,

- Jako hlavní autor Globální architektury základních registrů a architekt Informačního systému základních registrů jsem detailně seznámen se záměry a cíli programu základních registrů

znalosti principů a procesů návrhu architektury informačních systémů

- viz životopis. Mám zkušenosti s principy a procesy návrhu architektury informačních systémů dle standardů Zachmann group, TOGAF, PEAR. Tyto principy a postupy jsem uplatňoval při návrzích architektur významných projektů.

znalosti technologických platform, standardů a produktů

- viz životopis. Při své dosavadní praxi jsem se seznámil s technologickými platformami, produkty a standardy pro jednotlivé vrstvy IT architektury (komunikační infrastruktura a základní síťová vrstva, datová a databázová infrastruktura, operační systémy, aplikační vrstva a prostředí koncového uživatele). V rámci významných výše uvedených projektů jsem tyto znalosti dále rozšiřoval

prezentační a komunikační dovednosti

- viz moje přednášková a prezentační činnost v současnosti a celé profesní minulosti. Před vstupem do oblasti IT jsem pracoval 9 let jako odborný asistent katedry fyziky, kdy prezentační a komunikační dovednosti byly každodenní potřebou.

Prohlašuji, že jsem osoba bezúhonná a že výše uvedené údaje jsou pravdivé
V Praze dne 6.2.2012

.....
RNDr. Petr Tiller