

RAC RESEARCH & DEVELOPMENT



SLUŽBY VÝZKUMU A VÝVOJE SOFTWARE

Na trhu informačních technologií lze zpravidla koupit pouze takové programové vybavení (dále software nebo SW), které lze použít ve většině organizací (krabicový SW). Na druhé straně, řada organizací má know-how k tomu, aby vyvinula a využívala **specifický SW** pro řešení svých **podnikatelských aktivit**.

Jak uskutečnit tento záměr **bez vlastního zázemí** pro vývoj? Pomoci vám mohou naše služby výzkumu a vývoje SW, v rámci kterých naši pracovníci zhotoví **pro vás na míru** a vy získáte **výhradní práva** k jeho užívání. Pomůžeme vám tak udělat z vašich počítačů, které prozatím jsou hlavně kancelářským nástrojem, výkonné pomocníky při vašich specifických podnikatelských činnostech.







Služby jsou vhodné pro organizace, které nemají **vlastní vývojové kapacity**, nechtějí budovat **vlastní vývojový tým**, ale chtějí si rychle a efektivně pořídit SW, který nelze koupit na trhu. Pomůžeme vám uvést Vaše představy do reality formou **řešení vašich skutečných potřeb**.

Časová dostupnost řešení

Počáteční analýza netrvá déle než dva měsíce, obvykle 20 % z celkového času vývoje aplikace. Na tuto analýzu bývá uzavřena zvláštní smlouva. Po jejím předložení může zákazník posoudit schopnost naší firmy aplikaci vyvinout a zprovoznit. Doba vlastního vývoje aplikace, která vyplývá z analýzy, závisí na celkové průhlednosti zadání a vyřešení všech nesrovnalostí, které v zadání nebývají hned vidět. Programátorské práce zahajujeme okamžitě a výsledky (prototypy) aplikací jsme schopni předvést během jednoho měsíce od uzavření příslušných smluv.

Další informace

Kontaktujte nás a v případě zájmu si vyžádejte následující dokumenty:

-  **metodika vývoje systému (obecná, uplatňuje se dle rozsáhlosti projektu),**
-  **naše představa o následných službách,**
-  **předpokládaná součinnost,**
-  **možná podoba smlouvy o dílo,**
-  **možná podoba bezpečnostní smlouvy,**
-  **případové studie k aplikacím "na klíč", které byly dosud vyvinuty našimi zaměstnanci.**

„V životě můžete získat všechno, co budete chtít, když budete pomáhat druhým, aby dostali to, co si přejí.“

Zig Ziglar

„Lidé, kteří mají cíl, uspějí, protože vědí, kam směřují.“

Earl Nightingale



VLASTNÍ SOFTWARE ZNAMENÁ KONKURENČNÍ VÝHODU

Výhody vlastního řešení

- ❏ Systém/aplikace je řešena "na klíč" **přesně podle požadavků** zákazníka.
- ❏ Zákazník získá **výhradní práva** k užívání aplikace.
- ❏ **Náklady** na vývoj se odvíjí pouze od jeho časové náročnosti.
- ❏ Možnost následného vlastního vývoje, nebo ve spolupráci s RAC.
- ❏ Obě strany se mohou smluvně podílet na dalších úpravách **a prodeji jiným subjektům**, například subjektům stejného zaměření v jiném teritoriu.
- ❏ **Profit** z případného dalšího prodeje; může být **rozhodující** v případě, že zákazník je nositelem know-how v oboru, který aplikace podporuje.
- ❏ **Technická podpora za rozumnou cenu.** Všechny případné chyby v softwaru, které se mohou objevit v pozdějším provozu, je možno odstranit okamžitě, neboť zákazník je v individuální péči (možnost outsourcingu).
- ❏ **Převod** vašich stávajících **dat** do nových databází.

Nevýhody komerčních produktů

- ❏ Obsahují řadu **nevyužívaných funkcí**, které musí být nakoupeny v jednom balíku.
- ❏ Koupit je může každý, takže **nepředstavují konkurenční výhodu.**
- ❏ Produkty **mívají cenovou kategorii** (Desktop, Professional, Enterprise), která zákazníkům s velkým obratem tentýž produkt extrémně zdražuje.
- ❏ Další **vývoj** podle specifických požadavků je **nemožný nebo riskantní** – musí totiž navazovat na něco, co se vyvíjí nezávisle na zákazníkovi a navíc nebývá řádně zdokumentováno.
- ❏ Technická podpora (u "Enterprise" produktů velmi nákladná) **se omezuje** na registraci chyb a rady na obejití problému.
- ❏ **Drahá implementace**, která je cenou srovnatelná s vlastním vývojem.
- ❏ Obtížné nebo **nemožné využití** starých špatně strukturovaných dat.

Uživatel: Demo
Organizace: Demo
Analýza: Nová
Stav analýzy: Modelování aktiv

Home

Home

Správa zdrojů, rizik a zranitelnosti

- Aktiva**
Správa veškerých aktiv
- Hrozby a zranitelnosti**
Přřazování hrozeb aktivům, stanovení respondentů, vyplňování dotazníků hrozeb a zranitelnosti a zobrazení souvisejících zpráv.

Řízení rizik

- Míra rizik**
Reporty o míře rizik
- Protiopatření**
Náhled, nastavení nebo odstranění protiopatření

Ostatní

- Registr aktiv**
Úprava zdrojů, správa projektů
- Administrace**
Editace uživatelů, změny hesel, správa jazykových verzí apod.

Version 3.22 | © 07.04.2010 Jan Hink, Risk Analysis Consultants| All rights reserved. Bezpečnost dat

QR kód RAC



Risk Analysis Consultants, s. r.o.
Španělská 2
120 00 Praha 2
Česká republika
+420 221 628 400
rac@rac.cz
www.rac.cz

Risk Analysis Consultants je nezávislá poradenská společnost poskytující služby a řešení ve všech oblastech bezpečnosti informací v souladu s mezinárodními normami, související národní legislativou a respektováním individuálních podmínek klientů. Od roku 1995 pomáhá zajišťovat bezpečnost informací v informačních systémech organizací státní správy, bank, finančních institucí, telekomunikačních společností a průmyslových podniků v České republice i v zahraničí.



QR kód RAC