



FIMUNI PA180 Interim Project

Martin Šebesta
VP of Engineering

AVG Technologies CZ, s.r.o.
Veveří 111
616 00 Brno
Česká republika
+420 604201162
martin.sebesta@avg.com

Projektový Manažer
Charakter projektu: business

Představení partnera

Společnost AVG Technologies působí na trhu s produkty na ochranu dat již od roku 1991. Komplexní nabídku bezpečnostního software poskytuje nejen domácím uživatelům počítačů, ale stejně tak i malým či velkým firmám. V říjnu 2009 zahájila firma celosvětovou distribuci své zatím nejnovější produktové řady s označením 9.0. Nejúplnější ochranu proti doposud známým počítačovým hrozbám nabízí AVG Internet Security 9.0, slučující v jednotném uživatelském rozhraní funkce antiviru, antispymware, firewallu, antispamu, antirookitu, ochranu webového provozu s pomocí unikátní technologie LinkScanner a ochranu před krádežemi identity AVG Identity Protection. Samozřejmostí je pro zaregistrované uživatele komerčních verzí AVG možnost využití profesionální technické podpory, která pracuje v nepřetržitém provozu.

Firma pokračuje v neustálém vývoji svého produktového portfolia a bude i nadále reagovat na výskyt nových typů škodlivých kódů. Jedním z důležitých kroků této strategie byla v roce 2006 akvizice německé firmy ewido networks, jejíž anti-spyware řešení zařadila společnost AVG Technologies do svého produktu. Stejně postupovala v roce 2007 po převzetí americké firmy Exploit Prevention Labs a její technologie LinkScanner na ochranu webového provozu, což o rok později zopakovala s firmou Sana Security a její technologií na ochranu identity. V roce 2006 firma otevřela zcela nové a rozšířené pracoviště technické podpory v brněnském centru Platinum, v roce 2007 v bulharské Sofii a v roce 2008 v malajské metropoli Kuala Lumpur. Společnost se dynamicky rozrůstá a na podzim roku 2009 měla česká část skupiny AVG více než 450 zaměstnanců.

AVG Technologies prochází se systémem AVG odborným testováním kvality, dále pravidelnými certifikačními procesy a je držitelem řady významných ocenění. V roce 2007 zařadila odborná veřejnost firmu v sedmém ročníku TOP PROGRAMu mezi deset českých top společností v oboru informačních technologií. Antivirový systém AVG rovněž pravidelně získává ocenění VB100%, které uděluje odborný magazín Virus Bulletin. Přibyly i certifikace společností West Coast Labs či německé autority TÜV. Firma je členem prestižní Anti Spyware Coalition, která koordinuje boj proti spyware a v roce 2008 se stala zakládajícím členem Anti-Malware Testing Standard Organization (AMTSO). V roce 2005 vstoupili do firmy zahraniční investoři Enterprise Investors a Intel Capital, kteří za podíl v mateřské společnosti zaplatili téměř 1,25 miliardy Kč. Třetím vlastníkem zůstala investiční bankovní společnost Benson Oak. V říjnu 2009 pak koupila menšinový podíl ve firmě za 3,5 miliardy Kč americká investiční společnost TA Associates. Cílem je podpořit AVG Technologies v expanzi na nové trhy a upevnění pozice v USA, evropských zemích i České republice. Mezi významné zákazníky patří v tuzemsku například Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR nebo Plzeňský Prazdroj. Systém AVG si v různých edicích dosud nainstalovali uživatelé na více než 80 milionů počítačů po celém světě.

Mnohaleté zkušenosti ve vývoji komplexního řešení ochrany počítačů uplatňuje AVG Technologies v rámci dlouhodobého programu podpory brněnských vysokých škol. Studenti mohou využívat odborné vedení při tvorbě svých bakalářských a diplomových prací a připravovat se v praxi na svou budoucí profesi. Spolupráce s Fakultou informačních technologií Vysokého učení technického v Brně se týká i několika okruhů výzkumných projektů a činností fakulty. AVG Technologies podporuje rovněž sportovní aktivity, konkrétně baseballový tým AVG Draci Brno a cyklistický Merida Biking Team pod vedením Jána Svorady. V rámci charitativní činnosti věnovala firma významnou částku i Dětskému fondu OSN, organizaci UNICEF.

Popis projektu

Práce projektového manažera při poskytování služeb vedení projektu a vývoje nebo údržby software pro zákazníka zahrnuje komplexní množinu činností, které tématicky patří do oblastí technologické způsobilosti, plánování a řízení provádění projektů, komunikace s oddělením produktového manažementu, dodržování vnitřních norem systémů řízení kvality, plnění obchodních a strategických cílů vlastní společnosti a v neposlední řadě administrativy s tím spojené. Zcela jasně se rozsahem kompetencí a dovedností jedná o T-shaped profesionála.

Cíle projektu

Projektový manažer by měl po dobu působení u průmyslového partnera (5-ti m ti měsíční běh) vykonávat úlohu projektového manažera a sám tak získat vhlad do d důležitých činností, na kterých závisí úspěch spravovaného projektu. Rámcový seznam těchto činností je uveden níže.

Hlavní výstupy projektu

- Získání osobní zkušenosti v reálné praxi
- Zpráva o plnění projektového plánu, která se pravidelně každý týden aktualizuje a slouží vedoucímu vývoje pro kontrolu stavu projektu.
- Závěrečná zpráva pro garanta studijního oboru, dle dané specifikace.
- Závěrečná zpráva (krátké hodnotící shrnutí) pro garanta průmyslového partnera zaměřená zejména na reflexi svého působení a přístupu partnera v daném běhu Interim project, dle dané specifikace.

Popis pracovní pozice:

- * plánování projektů, definice rizik, řešení problémů, definice požadavků na změny, změny priorit

souběžných projektů

- * koordinace projektových aktivit se všemi zúčastněnými stranami
- * udržování přehledu o stavu projektu, odhalování rizika, identifikace zdrojů
- * sestavování, změna a údržba projektových plánů
- * podíl na rozvoji interních procesů
- * poskytování podkladů pro hodnocení team leaderů
- * zodpovědnost za včasné dokončení a za kvalitu vedených projektů
- * zodpovědnost za sestavení a zpřístupnění informací o skutečném stavu projektů (reporting)

Požadujeme:

- * zkušenosti a praxi s vedením SW projektů
- * zkušenosti s koordinací menšího týmu
- * zkušenosti s nástroji project managementu (MS Project ap.)
- * dobrou znalost AJ
- * VŠ vzdělání
- * dobré organizační schopnosti, komunikativnost, samostatnost, pečlivost, systematický přístup