

# ADAM VÉLE

PROJEKTOVÝ MANAŽER

Narozen: 24. 4. 1983 (Jihlava)

777 826 326 – vele@centrum.cz – Davídkova 986/121, 18200 Praha 8

Projektový manažer s dlouholetou praxí v řízení všech fází komplexních projektů obchodní i softwarové implementace ve finanční i akademické sféře. Zkušenosti s řízením interních týmů i tuzemských a zahraničních dodavatelských vztahů.

---

## VZDĚLÁNÍ

**Gymnázium profesora Jana Patočky (Praha)**

1998 – 2002

---

## JAZYKY

**Angličtina**

C1 – velmi pokročilá

**Němčina**

A2 – mírně pokročilá

**Francouzština**

A2 – mírně pokročilá

---

## PRAXE

**ČSOB** (Praha), 2016 – dosud

Projektové řízení IT dodávek a procesních změn v rámci projektového poolu ve finanční skupině KBC. Koordinace středních až velkých projektů napříč právní, pojišťovací a IT problematikou v přímé spolupráci se členy představenstva společnosti.

**Komerční pojišťovna** (Praha), 2012 – 2016

Projektové řízení IT dodávek a procesních změn v rámci projektové kanceláře životní pojišťovny ve finanční skupině Société Générale. Koordinace středních až velkých projektů napříč právní, pojišťovací a IT problematikou v přímé spolupráci se členy představenstva společnosti.

**Wincor Nixdorf** (Praha), 2011 – 2012

Projektové řízení IT dodávek a provozní podpora bankomatové sítě ČSOB a GE Money Bank. Koordinace od presales, přes realizaci, po pilotní babysitting.

**Sprinx Systems** (Praha), 2008 – 2011

Projektové řízení a vedení divize High Performance Computing. Stanovení strategie a cílení divize na nové IT technologie, organizace konferencí a koordinace dodávek výpočetních systémů na míru. Vedení kolaborativních projektů Evropské kosmické agentury (ESA) s odbornými partner z akademické sféry a výzkumu.

**Accenture** (Praha), 2004 – 2006

Outsourcing řízení dodávek společnosti Hewlett-Packard pro region EMEA. Koordinace a podpora výroby, logistiky a reklamací napříč útvary a specialisty v mateřské společnosti ve Francii.

---

---

## CERTIFIKACE

### **PRINCE 2**

AXELOS (UK), 2016

### **Project Management Professional (PMP)**

Project Management Institute (USA), 2015

### **Technology Transfer Management (Science Based Business)**

Univerzita Karlova v Praze (CZ), 2011

### **Certificate in Advanced English (CAE)**

University of Cambridge (UK), 2004

---

## PROJEKTY

### **ATM svoz hotovosti (PPL) : 2016 – 2017**

Migrace hotovostního řešení pro korporaci DHL v ČR a SR na platformu ATM. Vklady vybrané hotovosti – bankovek i mincí – za doručené zboží do bankomatů v logistických depech jsou společností okamžitě připisovány na účet, včetně integrace na ERP systém s evidencí bilančních kont řidičů. Ekonomika svozů hotovosti je dále optimalizována komplexním plánováním cash managementu.

### **Věrnostní program banky (Loyalty) : 2016 – 2017**

Rozvoj retenčního schematu banky, odměňujícího klienty za aktivní transakční a produktový přístup. Offshore implementace s rozsáhlými datovými toky, zpracováním a vyhodnocováním klientského chování na denní bázi. Vývoj mobilního front-endu pro Android a iOS na základě standardizované architektury.

### **Document Management System (DMS) : 2013 – 2015**

Řízení celého životního cyklu dodávky nového DMS řešení s workflow pro pojišťovnu, od přípravy a realizace RFI/RFP včetně smluvních a cenových jednání, přes analytické workshopy a implementaci integračních rozhraní napříč systémy, po migraci back-office na nové procesy.

### **Nový Občanský Zákoník (NOZ) : 2012 – 2013**

Legislativní projekt zajišťující soulad procesů a dokumentace životní pojišťovny s Novým občanským zákoníkem. Analýza a realizace se zaměřila zejména na klientskou dokumentaci, revizi interních procesů a tvorbu zcela nových pojistných podmínek pro kompletní pojistné produktové portfolio.

### **Flood Risk Earth Observation monitoring (FLOREO) : 2008 – 2010**

Projekt Evropské kosmické agentury (ESA) zaměřený na výzkum a vývoj služeb družicového snímkování Země pro podporu hydrologického monitoringu a prevence povodňových jevů. Realizace ve spolupráci s Hydrometeorologickým ústavem a Přírodovědeckou fakultou UK v Praze se soustředila zejména na využití dat o sněhové pokrývce, tání sněhu a problematiku povrchového odtoku.

---