



Diplomová práce - Metodika SAFe a její integrace v rámci ŠKODA AUTO a.s.

Komentář odborného garanta

Zadání diplomové práce ze strany ŠKODA AUTO bylo splněno.

Lukáš Smetana ve své diplomové práci objektivně zpracovává obsáhlou problematiku metodik pro agilní řízení vývoje projektů a produktů. Podrobně rozebírá jejich specifika a kategorizuje vhodnost jejich použití.

Praktická část je věnovaná otázce adaptace metodiky SAFe v celofiremním kontextu. Autor pomocí rozdílové analýzy a případové studie poukazuje na hlavní odlišnosti oproti metodice IT PEP 2.0, která je platná a specificky vytvořená pro prostředí IT projektů ve ŠKODA AUTO. Na základě analýzy autor poukazuje na rizika plynoucí z odlišnosti obou metodik a dále navrhuje konkrétní sadu kroků, vedoucí k tomu, aby bylo možné SAFe integrovat v souladu s aktuálně platnou metodikou.

Poznatky a výstupy, kterých se autor v průběhu řešení dobral, budou využity při dalších fázích adaptace SAFe. Vzhledem k tomu, že autor používá formát, který odpovídá předpisům pro psaní metodických pokynů, bude možné použít výstupy bez nutnosti větších úprav. Nelze opominout, že kompletní diplomová práce tvoří přínosný zdroj know-how, který bude možné využívat nejen jednoučelově, ale také při kontinuálních edukačních aktivitách, které naše oddělení pořádá. Práce navazuje na předchozí analytickou činnost v této problematice, zpracovanou odborným konzultantem pro ŠKODA AUTO, a díky tomu přináší také finanční úsporu.

Během psaní práce autor projevil systematický přístup, pečlivost a schopnost pracovat s odbornými zdroji, mnohdy dostupnými pouze v anglickém jazyce. Kladně hodnotím i pravidelnou účast při konzultacích a kvalitní přípravu při zpracování případové studie.

v Mladé Boleslavi dne 4. 11. 2019.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'D ŽID'.

Ing. DAVID ŽID, FIG-IT/Coordination of agile IT projects
ŠKODA AUTO a.s., tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II
293 01 Mladá Boleslav, Czech Republic
David.Zid2@skoda-auto.cz, www.skoda-auto.com