

Posudek práce

předložené na Ústavu Aplikované Informatiky Přírodovědecké fakulty JU

posudek oponenta bakalářské práce

Autor: Tomáš Kursch DiS.

Název práce: Vzbraná Google API – užití pro týmovou spolupráci

Studijní obor: Aplikovaná informatika

Datum odevzdání: 12.12.2014

Jméno a tituly oponenta: Ing. Petr Břehovský

Pracoviště: Katedra informatiky

Kontaktní e-mail: PBrehovsky@prf.jcu.cz

Odborná úroveň práce:	velmi dobrá
Věcné chyby:	téměř žádné
Výsledky:	původní i převzaté
Rozsah práce:	standardní
Grafická, jazyková a formální úroveň:	velmi dobrá
Tiskové chyby:	téměř žádné
Celková úroveň práce:	velmi dobrá

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky oponenta práce:

Práce poměrně srozumitelným způsobem popisuje aktuální Google API a autentizační mechanismus Oauth 2.0. S pomocí tutoriálu osvětluje jejich praktické použití i pro začátečníka v dané problematice. Práce je tedy pěkným úvodem do praktického použití Google API a Oauth 2.0.

Vyzdvihnout lze závěr, který shrnuje autorovy zkušenosti plynoucí z praktických zkušeností nabytých při vývoji aplikace založené na vybraných API.

Tutoriál by mohl být ještě přehlednější, kdyby autor uváděl otisky obrazovek aplikace. Bylo by také vhodné zmínit povázanost a možnosti integrace jednotlivých Google API.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

Uveďte příklady kvót API a navrhněte, pro jaký rozměr aplikace ve vztahu k počtu uživatelů a intenzitě komunikace jsou API ve své bezplatné variantě ještě prakticky použitelná.

Práci doporučuji uznat jako bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm: velmi dobře

Místo, datum a podpis oponenta: České Budějovice, 9.1.2015

