ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Katedra softwarového inženýrství



Diplomová práce

TODO

Bc. Oldřich Malec

Vedoucí práce: Ing. Jiří Hunka

14. prosince 2018

Poděkování

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. Dále prohlašuji, že jsem s Českým vysokým učením technickým v Praze uzavřel licenční smlouvu o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona. Tato skutečnost nemá vliv na ust. § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne 14. prosince 2018	•••••
-------------------------------	-------

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta informačních technologií

© 2018 Oldřich Malec. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

MALEC, Oldřich. *TODO*. Diplomová práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2018. Dostupný také z WWW: \(\frac{https:}{//gitlab.fit.cvut.cz/malecold/master-thesis}\).

Abstrakt

TODO

Klíčová slova TODO

Abstract

TODO

Keywords TODO

Obsah

Uv	rod	1
Zá	věr	3
Zd	roje	5
A	Seznam použitých zkratek	7
В	Slovník pojmů	9

Seznam tabulek

Úvod

TODO

TODO

Závěr

TODO

Zdroje

1. TODO. *Comparison with Other Frameworks - Vue.js* [online]. 2018 (cit. 2018-12-14). Dostupné z: https://vuejs.org/v2/guide/comparison.html.

DODATEK **A**

Seznam použitých zkratek

FIT Fakulta informačních technologií

DODATEK **B**

Slovník pojmů

Framework Softwarová struktura, která slouží jako podpora pro pohodlnější programování.

Může obsahovat podpůrné funkce, knihovny či nástroje pro efektivnější, bezpečnější a pohodlnější vývoj softwaru.

TODO přílohy