

UNIVERZITA PARDUBICE

FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

2025

Jan Volhejn

Univerzita Pardubice

Fakulta ekonomicko-správní

Inovace aplikace pro zobrazování poloh vozidel MHD

Bakalářská práce

Machova Renata

Od: Volhejn Jan
Odesláno: čtvrtek 21. listopadu 2024 7:39
Komu: Machova Renata
Předmět: Téma bakalářské práce - Jan Volhejn

VOLHEJN Jan
DiPodum

Dobrý den,
rozmyslel jsem si odborné téma, které bych chtěl zpracovávat jako bakalářskou práci.

Jsem studentem ve 2. ročníku, a předmět bakalářské práce bych tedy měl zapsaný v LS 2026.
Chtěl bych se Vás i tímto zeptat, zda bych si tuto práci mohl zapsat u Vás, a zda ještě máte místo.

Můj studijní obor je Digitální podnikání, jako zvolené téma bych si rád zvolil transformaci webu
<https://online.dpmp.cz/>.

Tato práce by byla inspirována existujícím řešením, které je veřejně dostupné a je technologicky poměrně primitivní.

Pro obsah práce mám určité body, které by šlo uskutečnit:

- vytvoření nové infrastruktury pro hostovací server
- vývoj webové aplikace za využití kontejnerizace
- nové administrativní rozhraní pro správce webu
- optimalizace zátěže serveru při hostování webu
- analýza SEO a optimalace pro vyhledávání
- porovnání statistik využití a návštěvnosti webu s upravenou verzí (Google Analytics)
- ...

Zmíním technologie, které bych plánoval využít:

- Nginx
- Docker
- Kotlin (Ktor)
- CI/CD pipelines
- Vite.js + Preact
- Typescript
- Websockets

Speciální důraz by při mé práci mohlo být kladeno na zabezpečení toku dat v authenitizovaných částech webu (administraci aplikace)

Moc děkuji za odpověď a Váš názor na toto téma jako bakalářskou práci.

Přeji pěkný den,
Jan Volhejn E23582

Přesna na date ? ?

Be 7 zdroj kódů

1-2 prázdný
zlepšit,
zdokonalit

Podklad pro zadání BAKALÁŘSKÉ práce studenta

Jméno a příjmení: Jan Volhejn
Osobní číslo: E23582

Téma práce: Inovace aplikace pro zobrazování poloh vozidel MHD
Téma práce anglicky:
Jazyk práce: Čeština

Související osoby: Ing. Renáta Máchová, Ph.D. (Vedoucí)
Ústav systémového inženýrství a informatiky

Zásady pro vypracování:

Cílem práce je provést zhodnocení současného stavu a vytvořit návrh vylepšení Informačního systému pro zobrazování poloh vozidel MHD. Práce se zaměří na specifikaci požadavků, návrh a bezpečnost nového informačního systému.

Osnova:

- Identifikace klíčových částí aktuálního IS.
- Specifikace požadavků na funkce IS.
- Návrh implementace IS.
- Informační bezpečnost a dohled nad provozem aplikace.
- Závěrečné zhodnocení.

Seznam doporučené literatury:

DOMDOUZIS, Konstantinos; LAKE, Peter a CROWTHER, Paul. Concise guide to databases: a practical introduction. Second edition. Undergraduate topics in computer science. Cham: Springer, 2021. ISBN 978-3-030-42223-3.

KOHOUT, Roman a KARCHŇÁK, Radek. Bezpečnost v online prostředí. Vydání: druhé. Karlovy Vary: Biblio Karlovy Vary, 2016. ISBN 978-80-11-06493-8.

LAUDON, Kenneth C. a LAUDON, Jane Price. Management information systems: managing the digital firm : global edition. Seventeenth edition. Harlow, England: Pearson Education Limited, 2022. ISBN 978-1-292-40328-1.

PAVLÍČEK, Antonín; GALBA, Alexander a HORA, Michal. Moderní informatika. Druhé, rozšířené vydání. Praha: Professional Publishing, 2017. ISBN 978-80-906594-6-9.

TURNQUIST, Greg Lee. Learning spring boot 2.0: simplify the development of lightning fast applications based on microservices and reactive programming. Second edition. Birmingham: Packt, 2017. ISBN 978-1-78646-378-4.

Podpis studenta:

Datum:

Podpis vedoucího práce:

Datum:

Prohlašuji:

Práci s názvem Inovace aplikace pro zobrazování poloh vozidel MHD jsem vypracoval samostatně. Veškeré literární prameny a informace, které jsem v práci využil, jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

Byl jsem seznámen s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména se skutečností, že Univerzita Pardubice má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Pardubice oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

Beru na vědomí, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a směrnicí Univerzity Pardubice č. 7/2019 Pravidla pro odevzdávání, zveřejňování a formální úpravu závěrečných prací, ve znění pozdějších dodatků, bude práce zveřejněna prostřednictvím Digitální knihovny Univerzity Pardubice.

V Pardubicích dne 10.10.2025

Jan Volhejn v. r.

PODĚKOVÁNÍ:

Chtěl bych poděkovat vedoucí mé bakalářské práce Ing. Renátě Máchové, Ph.D, za odborné vedení, četné konzultace a za odborné rady, které mi při zpracování této bakalářské práce věnovala.

Dále bych chtěl poděkovat panu Ing. Tomáši Pelikánovi, Ing. Ladislavu Cihlovi a Petru Lankovi z Dopravního podniku města Pardubic, a.s., za technické konzultace, spolupráci při stanovování funkčních požadavků a hodnotné poznatky z praxe. Díky nim jsem měl tuto skvělou příležitost pracovat na projektu, který má dopad na tisíce lidí denně.

Chtěl bych poděkovat panu Ing. Jiřímu Formánkovi a Středí škole informatiky a ekonomie - DELTA za vzdělání a příležitosti pro můj osobní rozvoj. Za jejich pomoci jsem mohl uchopit příležitost, která se nemnohokdy naskytne.

Tato příležitost se naskytla v roce 2021 na události Foxconn Funnovation Week, kdy studenti střední školy soutěžili ve vlastní kategorii Foxconn in the City with Students a v pohobě hackatonu realizovali projekt, který vylepší život v Pardubicích. Za to společnosti Foxconn děkuji.

ANOTACE A KLÍČOVÁ SLOVA:

Cílem této bakalářské práce je provést zhodnocení současného stavu a vytvořit návrh vylepšení Informačního systému pro zobrazování poloh vozidel MHD. Práce se zaměří na specifikaci požadavků, návrh a bezpečnost nového informačního systému.

OBSAH

Anotace a klíčová slova:	6
Seznam ilustrací a tabulek	8
Seznam zkratk a značek	9
Terminologie	10
1) Identifikace klíčových částí aktuálního IS	12
2. Specifikace požadavků na funkce IS	13
3. Návrh implementace IS	14

SEZNAM ILUSTRACÍ A TABULEK

SEZNAM ZKRATEK A ZNAČEK

TERMINOLOGIE

1) Identifikace klíčových částí aktuálního IS

2. Specifikace požadavků na funkce IS

3. Návrh implementace IS