



FAKULTA
INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ
ČVUT V PRAZE

Hello FIT!

Spolupráce s průmyslem

27. 9. 2018

Motivace

- Získat praxi během studia
- Více času na studium a zajímavé věci s možností uplatnění v praxi
- Atraktivní projekty spíše než stáž
- Odbourání administrativních překážek (NDA, výplata odměny, duševní vlastnictví)



5. ANALYSIS BASED ON REAL-WORLD CRIME DATA

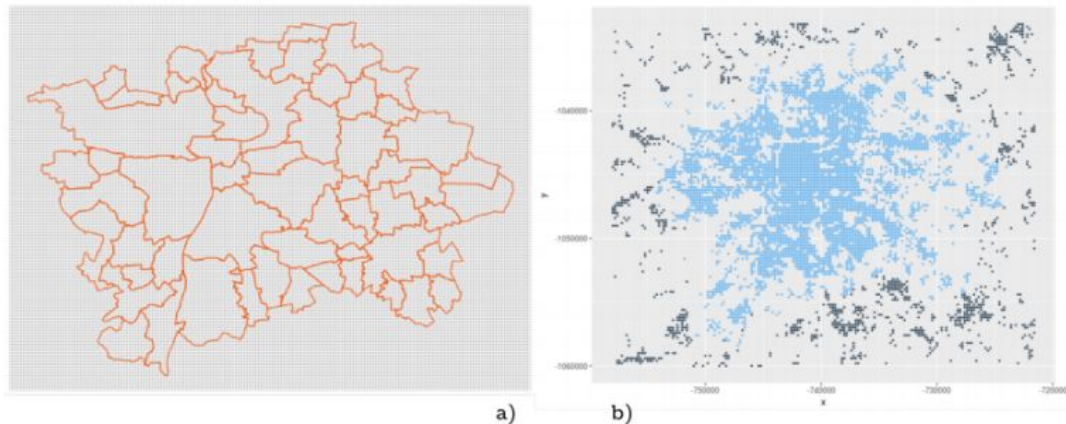


Figure 5.2: Example of selected area for analysis – a) selected grid 200 m × 200 m b) rectangles where at least one crime occurred and assigned flag of Prague.



<https://dspace.cvut.cz/handle/10467/69704>

Action detection with Deep Reinforcement Learning

Scene recognition in movies





Cooperation with
Industry portal



Profily



Zadání



Vytvořit
zadání



Hledat
návrhy
zadání



Hledat
zadání



Vytvořit
návrh
zadání



Statistiky



Správa



Úkoly

3

Odpovědět na otázku

Odpovědět na otázku k zadání Výzkum zaměřený na hledání nových algoritmu „Data Miningu“ v oblasti rekomenačních systémů..

✓ Dokončit

Odpovědět na otázku

Odpovědět na otázku k zadání Analýza a návrh nové ontologii (slovníku) pro popis dovednosti studentu..

✓ Dokončit

Odpovědět na otázku

Odpovědět na otázku k zadání Analýza a návrh nové ontologii (slovníku) pro popis dovednosti studentu..

✓ Dokončit



Zadání

Nejnovější

Doporučená

Reálný model pásového dopravníku řízený mikroprocesorem ARM M0

Projekt se zabývá návrhem reálného modelu pásového dopravníku. Projekt využívá stávající firemní platformu s procesorem ARM M0, pro kterou vzniknou knihovní funkce k řízení motorů a sběru dat ze senzorů. Součástí projektu je i testování výsledného řešení.



📅 25.6.2018 - 15.11.2018 ⌚ 150 hodin 💰 30000 CZK / tým 200 CZK / os. hod.

↑ Dokončit nastavení profilu

Doplňte Váš popis

Na Vašem profilu nemáte vyplněný Popis. Shrňte v několika větách co Vás baví a v čem vynikáte.



Tip dne

Sledujte nás na Twitteru, ať Vám už nic neunikne.



Profil

Další portály Stanislav Kuznetsov Odhlásit se CS EN

systému... [Dokončit](#)

Odpovědět na otázku
Odpovědět na otázku k zadání Analýza a návrh nové ontologii (slovníku) pro popis dovednosti studentu... [Dokončit](#)

Odpovědět na otázku
Odpovědět na otázku k zadání Analýza a návrh nové ontologii (slovníku) pro popis dovednosti studentu... [Dokončit](#)

351

Upozornění

Bylo vytvořeno zadání: CLI pro práci s gridovou sítí Metacentrum ✕
13.9. · [CLI pro práci s gridovou sítí Metacentrum](#)

Byl jste doporučen na zadání: Quetcel Proof of Concept ✕
27.8. · [Quetcel Proof of Concept](#)

Bylo vytvořeno zadání: Quetcel Proof of Concept ✕
27.8. · [Quetcel Proof of Concept](#)

Podepsané NDA: Ano

- Zveřejnit můj profil ostatním studentům
- Zveřejnit můj profil všem zadavatelům
- Zasilat upozornění o vhodných zadáních

Vizualizace mých dovedností

[Zvětšit](#)

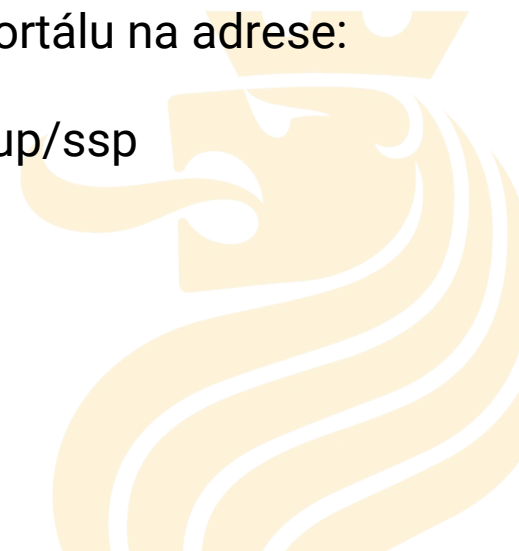
Dovednosti a hodnocení

<input type="checkbox"/> Uživatelské rozhraní	<input checked="" type="checkbox"/> Subjektivní	<input checked="" type="checkbox"/> Garantované
<input type="checkbox"/> Soft skills	Ohodnotit	★★★★★
<input type="checkbox"/> Programování	Ohodnotit	★★★★★

Podpis mlčenlivosti (NDA)

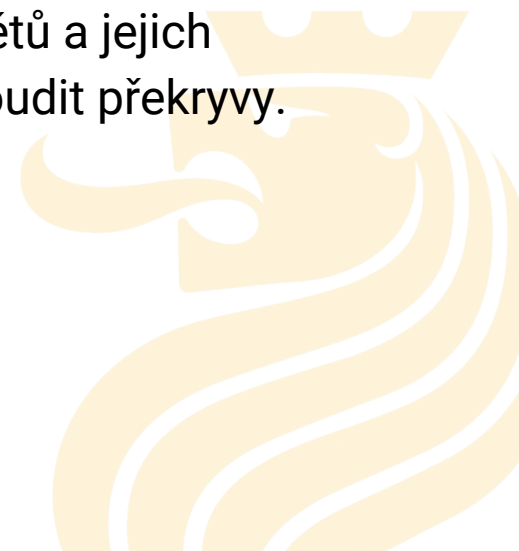
- Portál je zaměřen na firemní inovace. Ty jsou často předmětem konkurenčního boje.
- Díky tomu, že podepíšete mlčenlivost, můžeme vám projekty ukázat a firmy se nemusejí obávat, že by se citlivé informace dostaly ke konkurenci.
- Mlčenlivost podepisujte na oddělení rozvoje (T9-341a, slečna Kolomazníková, kolomluc@fit.cvut.cz), po podepsání dostanete přístup do Portálu na adrese:

<https://is.fit.cvut.cz/group/ssp>



Uznávání projektů do předmětů

- Nominovat projekty do předmětů může průmyslový partner, student nebo pedagog.
- Pedagog schvaluje nominaci a uvádí podmínky, za jakých projekt do předmětu uzná.
- Projekt lze odevzdat do více předmětů, a to nejen v aktuálním semestru, ale i po odevzdání průmyslníkovi.
- Při uznávání výsledků do předmětu vidí pedagog výstupy uznané do dalších předmětů a jejich hodnocení, čímž může dobře posoudit překryvy.





FAKULTA
INFORMAČNÍCH
TECHNOLÓGIÍ
ČVUT V PRAZE

QA

Děkuji za pozornost!

ssp.fit.cvut.cz

<https://is.fit.cvut.cz/group/ssp>

Kontakt: kordikp@fit.cvut.cz

