Algoritmy na odporúčanie nových kontaktov a skupín v aplikácii LinkedIn

Maksym Boiko Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií xboikom1@stuba.sk 00000000

27. september 2024

School of Hard Knocks SOCI4568 L01 Sociology of Physics For: Professor Y.R.U StillHere

1 Úvod

Motivujte čitateľa a vysvetlite, o čom píšete. Úvod sa väčšinou nedelí na časti.

Uveďte explicitne štruktúru článku. Tu je nejaký príklad. Základný problém, ktorý bol naznačený v úvode, je podrobnejšie vysvetlený v časti 2. Dôležité súvislosti sú uvedené v častiach 5 a 6. Záverečné poznámky prináša časť 7.

2 Nejaká časť

3 Iná časť

Môže sa zdať, že problém vlastne nejestvuje [Cop99], ale bolo dokázané, že to tak nie je [CHE05, CK05]. Napriek tomu, aj dnes na webe narazíme na všelijaké pochybné názory [SEI]. Dôležité veci možno zdôrazniť kurzívou.

4 Svoja časť

Veľmi dôležitá poznámka.

5 Dôležitá časť

6 Ešte dôležitejšia časť

7 Záver

Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2024/2025, vedenie: Richard Marko

Literatúra

- [CHE05] Krzysztof Czarnecki, Simon Helsen, and Ulrich Eisenecker. Staged configuration through specialization and multi-level configuration of feature models. Software Process: Improvement and Practice, 10:143–169, April/June 2005.
- [CK05] Krzysztof Czarnecki and Chang Hwan Peter Kim. Cardinality-based feature modeling and constraints: A progress report. In *International Workshop on Software Factories*, OOPSLA 2005, San Diego, USA, October 2005.
- [Cop99] James O. Coplien. Multi-Paradigm Design for C++. Addison-Wesley, 1999.
- [SEI] Carnegie Mellon University Software Engineering Institute. A framework for software product line practice—version 5.0. http://www.sei.cmu.edu/productlines/frame_report/.