Prof. Me. Vinicius dos Santos



Resumo

Graduado em administração de empresas pela UENP (Universidade Estadual do Norte do Paraná); Graduado em Análise e Desenvolvimento de sistemas pela UTFPR (Universidade Tecnológica Federal do Paraná); Mestrado em Ciência da Computação pela (UTFPR); Doutorando na área de Engenharia de Software no Instituto de Ciências Matemáticas e Computação da Universidade de São Paulo. Meu trabalho está focado principalmente na área de Engenharia de Software e assuntos relacionados como: Revisões sistemáticas, Representações visuais de conhecimento, etc. Além disso, já trabalhei em áreas correlatas, como: Processamento de Linguagem Natural, Teste de software e a utilização de Mapas Conceituais.

Nome

Vinicius dos Santos

Nome em citações bibliográficas

SANTOS, V.;DOS SANTOS, VINICIUS

Curriculum online

http://lattes.cnpq.br/5934991054705733

Prêmios e distinções

| Ano | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2017 | Aluno egresso de 2016, Universidade Tecnológica Federal do Paraná e Associação Comercial e Empresarial de Cornélio Procópio. |
| | Aluno destaque da 22° turma de Formandos dos cursos Superiores de Tecnologia 1° semestre de 2015, UTFPR. |
| 2015 | Destaque da turma 2015/01 do Curso de Análise e Desenvolvimento de sistemas da UTFPR, Sociedade brasileira de computação. |

Publicações

- SANTOS, V.; VIJAYKUMAR, N. L.; SOUZA, E. F.; FELIZARDO, K. R.; WATANABE, W. M. .
 Analysing the Use of Concept Maps in Computer Science: A Systematic Mapping Study.
 INFORMATICS IN EDUCATION, v. 16, p. 257-288, 2017.
- SANTOS, V.; FELIZARDO, K. R.; VIJAYKUMAR, N. L.; SOUZA, E. F. . A Tool for Automation of Knowledge Management Diagnostics in Software Development Companies. In: Conferência Brasileira de Software, 2019, Salvador. Proceedings of 10 Brazilian Conference On Software (10' CBSOFT), 2019.
- PEREIRA JUNIOR, FRANCISCO; YOSHIKAZU SHISHIDO, HENRIQUE; ELER, GABRIELLE JACKLIN; DOS SANTOS, VINICIUS. WorkUp: A Mobile Application to Support Health Guidelines. In: 10th International Conference on Health Informatics, 2017, Porto. Proceedings of the 10th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies, 2017. p. 297.
- SANTOS, V.. Concept Maps Construction Using Natural Language Processing to Support Studies Selection. In: Symposium On Applied Computing, 2018, Pau, França. Proceedings of the The 33rd ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing, Pau france, 2018.
- SANTOS, V.; SOUZA, E. F.; FELIZARDO, K. R.; WATANABE, W. M.; VIJAYKUMAR, N. L. . Conceptual Map Creation from Natural Language Processing: a Systematic Mapping Study. Revista Brasileira de Informática na Educação (RBIE), 2019.

Objetivos da carreira

- 1. Ensinar informática e formar pessoas capazes de mudar o mundo
- 2. Contribuir para a ciência brasileira e provar que a ciência NÃO é dispensável
- 3. Construir um website em que meu conhecimento ajude pessoas