

# 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	Prêmio
2017	Aluno egresso de 2016, Universidade Tecnológica Federal do Paraná e Associação Comercial e Empresarial de Cornélio Procopio.
2015	Aluno destaque da 22ª turma de Formandos dos cursos Superiores de Tecnologia 1º 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