Apresentação do Professor: Site



ABOUT
PUBLICATIONS
RESEARCH INTERESTS



RICARDO THEIS GERALDI

PROFESSOR OF HIGHER EDUCATION (UTFPR/BRAZIL) · PHD IN INFORMATICS (PUCPR/BRAZIL) ·

Professor of Higher Education at Federal University of Technology (UTFPR), Paraná, Apucarana, Brazil. Ph.D. degree in Informatics at Pontifical Catholic University of Paraná (PUCPR), Curitiba, Brazil. Master's in Computer Science at State University of Maringá (UEM), Brazil. Teaching courses to Software Engineering. I have experience and research interests in Software Engineering area: Cyber-Physical Systems (CPS), Internet of Things (IoT), Software Product Line Engineering, Variability Modeling and Management, Web Development and Software Inspection.



















Apresentação do Professor: Currículo Lattes















Projetos Produções Educação e Popularização de C & T | Eventos | Orientações | Bancas | Citações | +

Ricardo Theis Geraldi

Endereco para acessar este CV: http://lattes.cnpg.br/0117606153799342

ID Lattes: 0117606153799342

Última atualização do currículo em 09/02/2023

Sou Professor do Magistério Superior com Dedicação Exclusiva na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR - Apucarana/PR). Doutor em Informática/Ciência da Computação pela Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) com pesquisa na área de Engenharia de Software. Tenho interesse em projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão na área de Engenharia de Software, especificamente em: Sistemas Ciber-Físicos, Internet das Coisas (IoT), Linha de Produto e/ou Processo de Software, Modelagem e Gerenciamento de Variabilidades, Inspeção de Software e Desenvolvimento Web. (Texto informado pelo autor)



Apresentação do Professor: Google Scholar

■ Google Acadêmico

Q



Ricardo Theis Geraldi



Professor of Higher Education at <u>Federal University of Technology</u> (UTFPR), Paraná, Apucarana, Brazil

E-mail confirmado em utfpr.edu.br - Página inicial

Software Engineering Cyber-Physical Systems Internet of Things Software Product Line Variability Modeling

ARTIGOS CITADO POR COAUTORES		
TÍTULO	CITADO POR	ANO
Model-Based Inspections of Software Product Lines		2023
G Bettin, RT Geraldi, E OliveiraJr UML-Based Software Product Line Engineering with SMarty 1, 121-153		
Processo para Modelagem de Variabilidades de Sistemas Ciber-Físicos apoiado por Feature Models RT Geraldi		2022
Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)		
Software product line applied to the internet of things: A systematic literature review RT Geraldi, S Reinehr, A Malucelli	19	2020
Information and Software Technology 124, 106293		
Software Product Line Configuration and Traceability: An Empirical Study on SMarty Class and Component	3	2020
Diagrams T Nepomuceno, E OliveiraJr, R Geraldi, A Malucelli, S Reinehr,		
2020 IEEE 44th Annual Computers, Software, and Applications Conference		
Comparing SMartySPEM and vSPEM for modeling variability in software processes: a qualitative study MG Pazin, RT Geraldi, E Oliveira Jr	3	2018
Table Ta		



Proceedings of the 17th Brazilian Symposium on Software Quality, 71-80

Apresentação do Professor: Atuação UTFPR

• Área de interesse: Engenharia de Software

Ensino

- Computação 1 Engenharia Elétrica 1º período
- Engenharia de Software (ENCO6A) 6° período
 - **Projeto de Ensino**: E.S. Talks: Engenharia de Software
- Desenvolvimento de Aplicações Web (DWCO8A) 8º período

Extensão

- Desenvolvimento de soluções web voltado ao avanço econômico e social de organizações ou empreendedores em Apucarana ou região
 - Incluso na disciplina extensionista de Desenvolvimento de Aplicações Web (DWCO8A)

Pesquisa

- Modelagem e Gerenciamento de Variabilidades de Sistemas Ciber-Físicos com suporte de Técnicas de Reúso de Software
 - Verificação e Validação de Software está inclusa
 - Disponível para orientar TCCs e ICs nos temas
 - Principais publicações em: ricardogeraldi.com.br



Apresentação do Professor: Atuação UTFPR

- Área de interesse: Engenharia de Software
- Parcerias (em fluxo contínuo até 03/2026)
 - Extensão: Glass Group e Conecta Apucarana (previsão Março/1º Semestre/2023) (à confirmar)
 - o **Pesquisa**: Aberto para possibilidades de orientação em Mestrado
 - UEM (PCC-Maringá) ou PUCPR (PPGIa-Curitiba) (à confirmar)
- Estágio / Gestão / Comissões / Sites
 - Estágio Curricular: Professor Responsável pelas Atividades de Estágio (PRAE-AP COENC-AP)
 - o Participação de comissões pertinentes à COENC-AP e/ou UTFPR-AP (à confirmar)
 - Atualização do conteúdo dos sites: COENC-AP e Estágio Curricular
- Paluno
 - Segunda-feira 15:50 às 17:30 (2T4 e 2T5)
 - Sexta-feira 11:10 às 12:00 (6M5)
- **E-mail para contato**: ricardogeraldi@utfpr.edu.br

