

Linha de Pesquisa

Engenharia de Software

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelholinha/0546610246176062110072

Dados da linha de pesquisa

Objetivo: A área de pesquisa, intitulada "Engenharia de Software" abrange os aspectos teóricos e práticos associados ao desenvolvimento de software. Os temas de pesquisa compreendem as metodologias e as ferramentas para o desenvolvimento de software; e a qualidade e gerência do processo de desenvolvimento de software e do produto final; Além disso, a linha de pesquisa engloba o Desenvolvimento Baseado em Componentes e/ou Frameworks utilizando técnicas e padrões avançadas de Engenharia de Software.

Nome do grupo: Engenharia de Software e Banco de Dados

Palavras-chave

- Processo de Desenvolvimento
- Gerenciamento de Projeto
- Metodologia de Desenvolvimento
- Qualidade

Áreas do conhecimento

- Ciências Exatas e da Terra > Ciência da Computação > Metodologia e Técnicas da Computação > Engenharia de Software

Setores de aplicação

- Atividades dos serviços de tecnologia da informação
- Atividades de prestação de serviços de informação

Recursos humanos

Pesquisadores relacionados à linha

Nomes	Formação acadêmica
Elieser Botelho Manhas Junior	Doutorado
Vanessa Tavares de Oliveira Barros	Doutorado
Rodolfo Miranda de Barros	Doutorado

Estudantes relacionados à linha

Nomes	Nível de Treinamento
Humberto Ferreira da Luz Junior	
José André Dorigan	