

Pós-graduação em Desenvolvimento para dispositivos Mobile

Corpo docente:

Ricardo da Silva Ogliari

Trabalha com mobilidade desde 2004, tem experiência no desenvolvimento Palm, Java ME, BlackBerry, Android e Windows Phone. Possui mais de 260 publicações entre palestras, workshops e artigos em revistas e sites especializados. Escreveu/escreve para as revistas Mobile Magazine, Espírito Livre e Mundo Java. Criador e mantenedor do site Mobilidade é Tudo. Trabalhou em grandes empresas do setor, como a Telefônica e o Grupo Pontomobi. Graduado em Ciência da Computação e Especialista em Web: Estratégias de Inovação e Tecnologia. Co-autor do livro “Android do Básico ao Avançado”.

Silvano Maneck Malfatti

Possui mestrado em Sistemas e Computação pelo Instituto Militar de Engenharia. Atualmente é professor da Universidade do Tocantins e Faculdade Católica do Tocantins. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Computação Gráfica, atuando principalmente nos seguintes temas: Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos, Programação para Dispositivos Móveis e Realidade Virtual.

Andrei Jiácomo Zuse

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas Móveis. Especialização em Desenvolvimento de Aplicativos Mobile.

André Cruz Mendes

Possui graduação e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Maringá. Atualmente atua como professor no curso de Bacharelado em Ciência da Computação da Faculdade Ingá - UNINGÁ, onde também exerce a função de Coordenador de Tecnologia da Informação.

Justino Fontenelle Craveiro Neto

Possui Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná e Mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação, atuando nesta área desde 1990 no Banco do Brasil e por iniciativa privada. Apresenta experiência em desenvolvimento de softwares para dispositivos móveis e de inteligência estratégica. Atuou como Presidente do Núcleo de Tecnologia da Informação do Sudoeste entre os anos foi responsável pela criação e estruturação da APL de TIC do sudoeste do paraná, atuou como superintendente executivo da Associação para o Desenvolvimento Tecnológico do Sudoeste. Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Engenharia de Software da Faculdade de Pato Branco- FADEP.

Aldo Marcelo Paim

Possui mestrado em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná, com linha de pesquisa em Agentes de Software (Inteligência Artificial). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: aprendizagem de máquina, inteligência artificial, banco de dados, análise e desenvolvimento de sistemas, lógica de programação e linguagens de programação (Android, iOS, Java e PHP). Possui mais de 10 anos de experiência em desenvolvimento de software.

Anderson Rodrigues de Almeida

Possui p s graduação em Tecnologia Java pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Pós graduação em Gestão Contábil e Financeira pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR).

Diego Prezotto Occhi

Possui graduação em Sistemas de Informação pelo União de Ensino do Sudoeste do Paraná. Atualmente   Programador da VM Automação. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação. Especialização em Desenvolvimento de Aplicativos Mobile.