



William Cardoso Barbosa

Endereco para acessar este CV: https://lattes.cnpg.br/8165329615542562

Última atualização do currículo em 27/10/2022

Resumo informado pelo autor

Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Programação, atuando principalmente nos seguintes temas: Pesquisa e Desenvolvimento e desenvolvimento, Capacitado para desenvolver aplicações para dispositivos embarcados e foco principal, em desenvolvimento de aplicações multiplataformas, a partir das seguintes linguagens de programação: JavaScript, TypeScript, Java, Python, C e C++

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome William Cardoso Barbosa

Dados pessoais

Filiação Inácio De Loyola Cavalcante barbosa e Josenice Fernandes de Oliveira Cardoso

Nascimento 06/07/2002 - Brasil

Carteira de 1710831 ssp - RO - 23/07/2002

Identidade

CPF 083.304.382-01

residencial

Endereco Rua Aroeira - de 5216/5217 ao fim

Cohab - Porto Velho 76808020, RO - Brasil Telefone: 69 992643914 Celular 69 992643914

Endereço

eletrônico

E-mail para contato : williancard123@gmail.com E-mail alternativo williancard121@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

Graduação em Ciência da Computação. Universidade Federal de Rondônia, UNIR, Porto Velho, Brasil

2017 - 2020

Ensino Médio (20 grau) . EEEFM Prof. João Bento da Costa, JBC, Porto Velho, Brasil, Ano de obtenção: 2020

Formação complementar

Análise e Desenvolvimento de Sistemas. . (Carga horária: 360h). Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Rondônia, IFRO, Porto Velho, Brasil Ano de interrupção: 2021

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Rondônia - UNIR

Vínculo institucional

2022 - Atual

Projetos

Projetos de pesquisa

2022 - Atual DERUN

Descrição: A Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR), em parceria com a Flextronics da Amazônia LTDA, Motorola mobility comércio de produtos eletrônicos LTDA e Fundação de apoio e desenvolvimento ao ensino, pesquisa e extensão universitária no Acre (FUNDAPE), por meio de convênio celebrado entre as partes (DOU 122, de 01/07/2021), estão executando o projeto "DERUN - Pesquisa e desenvolvimento de sistema para definição de rotas eficientes em redes urbanas". O objetivo principal do projeto é desenvolver e estabelecer competências na UNIR em sistemas para definição de rotas eficientes em redes urbanas, através da realização de atividades de pesquisa e desenvolvimento, de tal forma que o resultado da parceria contribua para a melhoria da tecnologia embarcada nos produtos do mercado e a consolidação do conhecimento nessa área para a indústria. Situação: Em andamento Natureaz: Projetos de pesquisa

FERNANDES COUCELLO DA FONSECA; Gianluca Lima Cedaro ; Murilo Fuza da Cunha ; Daniel Costa

Projeto de extensão

2021 - 2022 PALOMAKOBA

Descrição: A Fundação Universidade Federal de Rondônia (UNIR), em parceria com a Flextronics da Amazônia LTDA, Motorola mobility comércio de produtos eletrônicos LTDA e Fundação de apoio e desenvolvimento ao ensino, pesquisa e extensão universitária no Acre (FUNDAPE), por meio de convênio celebrado entre as partes (DOU 122, de 01/07/2021), estão executando o projeto "PALOMAKOBA - Projeto de capacitação e desenvolvimento de softwares para dispositivos móveis". O projeto consiste na capacitação e o desenvolvimento profissional na área de pesquisa tecnológica de softwares para dispositivos móveis, mediante o uso de investimentos de pesquisa, desenvolvimento e inovação derivados dos benefícios fiscais usufruídos pelas empresas produtoras e desenvolvedoras de bens e serviços de tecnologias da informação e comunicação.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Integrantes: William Cardoso Barbosa (Responsável); ; Carolina Yukari Veludo Watanabe

Áreas de atuação

- 1. Programação
- 2. Desenvolvimento Web
- 3. Desenvolvimento Desktop
- 4. Gerenciamento de Banco de Dados
- 5. Dispositivos Embarcados

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente . Fala Pouco . Escreve Razoavelmente . Lê Razoavelmente

Espanhol Compreende Pouco , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Pouco

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Producão

Produção técnica

Extensão tecnológica

SARBOSA, W. C.; ANDRADE, E. R.; WATANABE, C. Y. V.; RIBEIRO., M. B. PALOMAKOBA, 2022

Trabalhos técnicos

1. 🈭 BARBOSA, W. C.; ANDRADE, E. R.; WATANABE, C. Y. V.; RIBEIRO., M. B. PALOMAKOBA, 2022

Demais produções técnicas

BARBOSA, W. C.
 Um Pouco Mais sobre Typescript, 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)

Totais de produção

Produção técnica

Desenvolvimento de mat	rerial didático ou instrucional	1
Extensão tecnológica		1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 27/10/2022 às 17:31:02.