

Jeidsan Alcântara da Conceição Pereira

Rua Prudente de Moraes, 313
Vila Nova – Blumenau – SC
Telefone: (47) 9 9233 2278
E-mail: jeidsan.pereira@gmail.com

Objetivo

Atuar como analista de sistemas ou desenvolvedor utilizando as plataformas .NET, Java ou MuleSoft.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação (2015 – 2021)

Instituição: Universidade Regional de Blumenau (FURB)

Técnico em Informática (2013 – 2014)

Instituição: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI/SC)

Bacharelado em Matemática (2008 – 2010, interrompido)

Instituição: Universidade Federal da Bahia (UFBA)

Experiência Profissional

Cooperativa Central de Crédito - Ailos.

Período: 1 ano e 10 meses

Cargo: Analista de Sistemas Sênior.

Principais atividades: Análise, desenvolvimento e manutenção da plataforma de Open Finance utilizada pelas cooperativas filiadas ao sistema Ailos utilizando as tecnologias .net Core, React JS, Mulesoft e banco de dados Oracle; suporte aos times de arquitetura e segurança no levantamento de requisitos relacionados ao ecossistema do Open Finance Brasil; liderança técnica do time de analistas de sistemas, desenvolvedores e analistas de qualidade; suporte na integração com os demais produtos da instituição.

Principais desafios: Estabilização e manutenção da solução legada, paralela à migração e evolução dos produtos relacionados a Open Finance na tecnologia-alvo.

GovernançaBrasil S/A Tecnologia e Gestão em Serviços.

Período: 9 meses

Cargo: Analista de Sistemas Sênior / Líder Técnico.

Principais atividades: Análise, desenvolvimento e manutenção de sistemas para a gestão pública utilizando Java, Angular e PostgreSQL.

Principais desafios: Análise, construção e manutenção de plataforma especializada na negociação de débitos e recuperação de receitas para prefeituras e autarquias municipais. Liderança técnica das *squads* responsáveis pelos produtos financeiros da empresa e pelos produtos destinados a empresas e negócios.

HPMS Soluções de Tec. da Informação para Promoção da Saúde.

Período: 1 ano e 4 meses

Cargo: Analista Programador Pleno / Scrum Master.

Principais atividades: Análise, projeto e desenvolvimento de sistemas para gestão e execução de programas em medicina preventiva e promoção da saúde.

Principais desafios: Migração de sistema de gestão e execução de programas de medicina preventiva e promoção da saúde; coordenação do time de desenvolvimento de produtos; adequação e manutenção da metodologia Scrum para gerenciamento dos projetos de software; análise de viabilidade de projetos e produtos; análise e implantação de projeto de adequação à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais; monitoramento e execução de atividades envolvendo o uso de dados pessoais; atuação como membro do comitê de gestão e proteção de dados pessoais.

Inventti Soluções Empresariais Ltda.

Período: 8 meses

Cargo: Desenvolvedor Full Stack.

Principais atividades: Análise, projeto, desenvolvimento e manutenção de sistemas para controle de documentos fiscais eletrônicos utilizando tecnologias .NET Framework.

Principais desafios: Manutenção e reestruturação de middlewares para controle de emissão de documentos fiscais eletrônicos (NF-e, NFC-e, CF-e, NFS-e, CT-e, MDF-e, EFD-REINF).

GovernançaBrasil S/A Tecnologia e Gestão em Serviços.

Período: 1 ano e 10 meses

Cargo: Programador de Sistemas Pleno.

Principais atividades: Desenvolvimento e manutenção de sistemas para a gestão pública utilizando as tecnologias Visual Basic .NET, C# .NET e Microsoft SQL Server.

Principais desafios: Reestruturação dos sistemas de execução fiscal judicial para municípios; Atuação no projeto de estabilização do núcleo financeiro do sistema de administração das receitas para municípios.

Voltolini & Voltolini Consultores Associados Ltda.

Período: 3 anos e 5 meses

Cargo: Analista de Desenvolvimento Pleno.

Principais atividades: Suporte ao usuário, análise, desenvolvimento e manutenção de soluções desktop e web utilizando C# .NET, MySQL, Microsoft SQL Server, eXpressApp Framework e Windows Azure.

Principais desafios: Reconcepção da solução de gestão logística internacional, com melhoria na usabilidade e aumento da performance e colaboração na construção do núcleo financeiro para o sistema; Colaboração na concepção e implementação dos projetos de Business Intelligence e nos protótipos de análise de dados organizacionais.

Projetos de Pesquisa e Extensão

Ferramenta de apoio à predição e ao diagnóstico de transtornos mentais comuns utilizando aprendizado de máquina

Entidade: Departamento de Sistemas e Computação da Universidade Regional de Blumenau – DSC/FURB / Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva da Universidade Regional de Blumenau – PPGSC/FURB

Período: Desde setembro de 2018 (3 anos)

Educação e Saúde: Uso de um jogo eletrônico como ferramenta didática e de aconselhamento acerca de Infecções Sexualmente Transmissíveis em uma escola pública de Ensino Médio no município de Blumenau – SC

Entidade: Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional da Universidade Regional de Blumenau – PPGDR/FURB

Período: maio a dezembro de 2017 (8 meses)

Fonte de financiamento: Secretaria de Estado da Educação – SED/SC

Interação Humano-Computador: cognição e *affordances* como ferramentas de apoio à avaliação e ao design de linguagens de interfaces usáveis para sistemas interativos com alto grau de comunicabilidade

Entidade: Departamento de Sistemas e Computação da Universidade Regional de Blumenau - DSC/FURB

Período: janeiro a julho de 2015 (6 meses)

Interação Humano-Computador: importância da Engenharia Semiótica no projeto de interfaces usáveis para sistemas informatizados de alto grau de interação

Entidade: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI/SC

Período: julho a dezembro de 2014 (6 meses)

A equação de Einstein em Variedades Bandeira

Entidade: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal da Bahia – IME/UFBA

Período: julho de 2010 a junho de 2011 (1 ano)

Fonte de financiamento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq

A Geometria e a Topologia de Espaços Homogêneos

Entidade: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal da Bahia – IME/UFBA

Período: janeiro a junho de 2010 (6 meses)

Fonte de financiamento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência – Subprojeto Matemática

Entidade: Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal da Bahia – IME/UFBA

Período: agosto de 2009 a maio de 2010 (10 meses)

Fonte de financiamento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES

Conhecimentos e Habilidades

- Conhecimento intermediário em Java, Javascript, .NET, MuleSoft, MySQL Server, Microsoft SQL Server, Oracle Database, Python e R;
- Conhecimento básico em Redis, Mongo DB e PostgreSQL;
- Inglês e espanhol intermediários;