Felipe Cardoso Moreira

felipe.cardoso.rj@gmail.com



in linkedin.com/in/fellrock





https://kravela.cloud/

Perfil Resumido

Sou um Engenheiro de Software com uma trajetória sólida em empresas renomadas e projetos desafiadores. Iniciei minha carreira como pesquisador no CNPq, depois atuei como desenvolvedor na Marinha antes de fundar minha própria empresa de educação tecnológica, a Umaker. Adquiri uma base sólida e generalista em tecnologia. Durante o período pós-Covid, desempenhei papéis cruciais, primeiro como Engenheiro de Dados na Accenture e depois como Engenheiro de Software na XP Inc. Nesse intervalo, aprimorei minhas habilidades em ambientes de alta performance e em projetos de grande escala.

No ano de 2023, atuei como Especialista em Tecnologia para o Banco Safra, desenvolvendo uma aplicação em Python para processamento de grandes volumes de dados. Posteriormente, assumi a posição de Engenheiro de TechOps na Peridot Financing Solutions, proporcionando suporte técnico global para uma aplicação AWS em Java. Atualmente, estou atuando como desenvolvedor Back-end em um projeto de comunicação com Mainframe no Banco Safra.

Além das responsabilidades regulares, estou envolvido em dois projetos adicionais. Um deles é realizado sob a marca Kravela Cloud, onde estruturo projetos pessoais de soluções tecnológicas em meu homelab. O outro é minha colaboração com a empresa DevsFree, onde forneço suporte e mentoria para a realização de diversos projetos, incluindo a atualização da homepage. Lá, continuo implementando soluções em ReactJS e .NET.

Com fluência em inglês e português, estou constantemente em busca de oportunidades para criar impacto por meio da tecnologia. Vamos nos conectar e explorar possíveis colaborações futuras!

Principais Experiências



Engenheiro de Software

DevsFree

Ago 2023 - Presente (10 meses)

Principal: Desenvolvimento Back-end.

Objetivo: Responsável pelo desenvolvimento e manutenção da homepage da empresa através de criação e

correção de páginas web, processos, banco de dados e APIs.

Impacto: Implantação de um novo e moderno site.

Skills: Agile, React, Node.js, GitHub, SQL, Azure, Jira, DevOps, .NET.

Engenheiro de Software

Banco Safra

Out 2023 - Presente (3 meses)

Principal: Desenvolvimento Back-end.

Objetivo: Responsável pelo desenvolvimento e suporte de uma aplicação para realizar a comunicação do mainframe com diversos tipos de sistemas dentro do banco.

Impacto: Uma aplicação única com muito mais segurança, observabilidade, usabilidade e agilidade para o usuário final do banco.

Skills: .NET Core, OracleDB, Jenkins, GitLab, CI/CD, API, SQL Developer, Postman, AWS.

Engenheiro de TechOps

Peridot Financing Solutions

Abr 2023 - Jul 2023 (4 meses)

Realização de um treinamento global especializado para atuar com suporte global de aplicações em nuvem programadas em Java. Atuação breve dando suporte global ao cliente através de ferramentas como CloudWatch, Datadog, AWS, PowerBI, manutenção de banco de dados e tarefas operacionais.

Skills: Amazon Web Services (AWS) · Java · Communication · Agile Methodologies · SQL

Especialista em Tecnologia

Banco Safra

Fev 2023 - Mar 2023 (2 meses)

Atividade Principal: Desenvolvimento de sistema

Descrição: Projeto financeiro para um banco para ser implementado em ambiente cloud.

Objetivo: Transformação de dados para um regulador externo.

Solução: Uma aplicação em Python capazes de extrair, filtrar e formatar informações para análise e

posterior entrega ao cliente em um único arquivo.

Impacto: Graças a solução foi possível realizar o projeto dentro do prazo sem gerar multas pro banco.

Skills: Python · Cloudera · PySpark · SQL

Engenheiro de Software

XP Inc.

Out 2021 - Jan 2023 (1 ano 4 meses)

Atividade Principal: Desenvolvimento web.

Objetivo: Responsável pela manutenção e desenvolvimento da principal aplicação do setor através de criação e correção de páginas web, processos, banco de dados e APIs.

Impacto: Construí 3 páginas da plataforma que ajudaram a reduzir horas de trabalho do processo em mais de 70%.

Skills: ASP.NET, SQL Server, Bootstrap, DevOps, Javascript, SonarQube, Polaris, Integration and Unit Tests, Datadog, API data collection, .NET Core, Grafana, Postman.

Engenheiro de Dados

Accenture Brasil

Nov 2020 - Out 2021 (1 ano)

Atividade principal: Manutenção e orquestração de dados.

Objetivo: Construir uma base de consulta para análises mais aprofundadas dos especialistas do time.

Impacto: A coleta de dados possibilitou a elaboração de teorias complexas de aprendizado de máquina que ajudaram nosso cliente.

Skills: ETL, SQL Server, Power Bi, Pentaho Data Integration, Microsoft Power Automate, Python, Powershell, Power Query, Excel.

Empreendedor

Umaker

Set 2016 - Mai 2020 (3 anos 9 meses)

Durante minha jornada na Umaker, tive a oportunidade única de desempenhar múltiplos papéis e liderar em diversas frentes. Fui fundamental na gestão e operação do negócio, atuando desde a administração até o desenvolvimento de conteúdo pedagógico e treinamento de professores.

Responsabilidades e realizações chave:

- Educação e Treinamento: Liderança na criação de conteúdo educacional, realização de oficinas em eventos e ministração de aulas de robótica. Também coordenei e treinei equipes pedagógicas para garantir a excelência educacional;
- Gestão Administrativa e Operacional: Responsável pela gestão da TI, contratos, parcerias e pela supervisão da equipe administrativa. Conduzi avaliações de feedback para garantir a satisfação e o aprendizado dos alunos;
- Desenvolvimento Técnico: Desenvolvi projetos técnicos utilizando ferramentas e linguagens como C, Python, modelagem 3D, além de adotar metodologias como Scrum-Ban para otimização de processos; Liderança e Inovação: Participei ativamente na pesquisa e desenvolvimento da empresa, além de implementar inovações e metodologias ágeis para melhoria contínua.

O cenário da COVID-19 impôs desafios significativos, levando ao fechamento do negócio, mas esta experiência solidificou meu caráter empreendedor e adaptativo. Valorizo cada aprendizado e estou preparado para levar esse conjunto diversificado de habilidades e experiências para futuros desafios.

Skills: Resolução de Problemas · Habilidades Analíticas · Relacionamentos Interpessoais · Scrumban · Ensino · Ciências · Metodologias Ágeis · Liderança de Equipes



🐞 Engenheiro de Sistemas Digitais (Estágio)

Marinha do Brasil - IPqM

Mar 2017 - Set 2017 (7 meses)

Atividade principal: Desenvolvimento de sistemas embarcados

Objetivo: Realizar planejamento, execução e manutenção de projetos eletrônicos, tendo como principal projeto o simulador de Periscópio.

Skills: C#, Pascal, C, OrCAD. Microcontrolador AVR.

Pesquisador (Iniciação Científica) CNPq - PIBIC

Set 2011 - Mai 2014 (2 anos 9 meses)

Atividade Principal: Desenvolvimento de software

Objetivo: Construir um equipamento de baixo custo para auxiliar no ensino da física, bem como o

software para acessar e controlar o dispositivo.

Skills: Arduino, Pascal, Lazarus, Delphi, Circuitos e Sensores.

Educação

Cefet/RJ - Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca

Graduação em Engenharia Eletrônica, Eletrônica

Jul 2009 - Dez 2017

Linguagens abordadas: LabView, C, C++, Fortran, C#, Assembly, FPGA, MATLAB, Python. Disciplinas Chave: Microeletrônica, Dispositivos Reprogramáveis, Redes, Circuitos Integrados,

Processamento de Sinais.

Munster Technological University

Graduação sanduíche em Engenharia Eletrônica, Eletrônica

Ago 2014 - Mai 2015

Realizado através do programa Ciência Sem Fronteiras.

Linguagens abordadas: Shell, Labview, Python, MatLab.

Disciplinas Chave: Microeletrônica, Processamento de Sinais, Empreendedorismo.

Principais Certificações

Clean Architecture Essencial - ASP .NET Core com C# - Udemy

UC-e1690149-be38-474d-b1fd-06a6e6bb106d

DevOps , CI/CD (Continuous Integration/Delivery for Beginners - Udemy

UC-2bcd6edf-e15d-4856-a963-6500f3d83bb7

GIT and Visual Studio with Azure DevOps Repos for Developers - Udemy UC-f39645a6-d5c7-47b8-af88-f67429032f65