Felipe Cardoso Moreira

felipe.cardoso.rj@gmail.com

in linkedin.com/in/fellrock

**** +55 21 98587-5227

https://kravela.cloud/

Perfil

Sou um Engenheiro de Software com uma trajetória rica em empresas renomadas e projetos desafiadores. Comecei minha carreira no CNPq, seguido pela Marinha e Umaker, onde adquiri uma base sólida em tecnologia. Na Accenture e XP Inc., aprimorei minhas habilidades em ambientes de alta performance e projetos de grande escala.

Posteriormente, na MJV, atuei como Especialista em Tecnologia para o Banco Safra, desenvolvendo uma aplicação em Python para processamento de grandes volumes de dados. Na Peridot Financing Solutions, ofereci suporte técnico global para uma aplicação AWS em Java, e tive a oportunidade de treinar na Suíça.

Atualmente, sob a marca Kravela Cloud, ofereço soluções tecnológicas autônomas e estou na DevsFree, liderando a atualização do site e implementando soluções em React e .NET. Com fluência em inglês e português, busco constantemente oportunidades para criar impacto através da tecnologia. Vamos nos conectar e explorar colaborações futuras!

Experiência



Engenheiro de Software

DevsFree

Aug 2023 - Present (3 months)

Atuação como desenvolvedor back-end dentro de projetos da empresa e para clientes externos.

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



Empreendedor Tecnológico

Kravela Cloud

Feb 2023 - Present (9 meses)

Atuação em projetos de tecnologia prestando serviços de tecnologia da informação.

Skills: Vue, Node.js, GitHub, SQL, .NET.

🖲 Engenheiro de TechOps

Kravela Cloud

Abr 2023 - Jul 2023 (4 meses)

Suporte global de aplicações em nuvem programadas em Java. Através de ferramentas na AWS,

PowerBI, manutenção de banco de dados, tarefas operacionais.

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



🥙 Especialista em Tecnologia

Kravela Cloud

Feb 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 (Programming Language) · 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; eLiderança 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)

CNPa - 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, Electrônica

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