# Felipe Cardoso Moreira

felipe.cardoso.rj@gmail.com



**L** +55 21 98587-5227



in linkedin.com/in/fellrock



https://kravela.cloud/

#### Perfil

Profissional de TI com mais de uma década de experiência em desenvolvimento de software, começando em 2011 com programação baseada em projeto. Avancei para uma posição na Accenture em 2020, onde adquiri conhecimentos em tecnologias de ponta e trabalhei com equipes dinâmicas para enfrentar desafios tecnológicos complexos. Em 2021, juntei-me à XP Inc. como Engenheiro de Software, onde adquiri uma compreensão mais profunda do setor e maturidade na área de desenvolvimento, utilizando uma variedade de tecnologias da Microsoft.

Minha jornada continuou com uma posição de especialista em Python em um banco de renome, desenvolvendo soluções inovadoras para sua equipe de TI. Recentemente, explorei a área de TechOps em outra empresa de soluções financeiras, onde pude aproveitar minhas habilidades em SQL e aprender sobre monitoramento de aplicações na AWS e suporte à linguagem Java.

Estou atualmente buscando uma oportunidade que me permita continuar aprimorando minhas habilidades de desenvolvimento de software, com um desejo particular de trabalhar com empresas inovadoras que valorizam a aprendizagem contínua. Enquanto tenho interesse em gestão, meu foco principal atualmente é avançar minha carreira como desenvolvedor de software.

#### **Experiência**



#### Engenheiro de TechOps

Peridot Financing Solutions

Abr 2023 - Presente (4 meses)

Atuação no 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

### MJV Especialista em Tecnologia

MJV Technology & Innovation

Fev 2023 - Mar 2023 (2 meses)

Atividade Principal: Desenvolvimento Back-End

Objetivo: Este projeto foi desenvolvido para um banco de renome no Brasil, utilizando um ambiente Cloudera. O objetivo foi criar uma aplicação em python capazes de extrair, filtrar e formatar informações para análise e posterior entrega ao cliente em um arquivo.

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.

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 de dados.

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

Skills: ETL, SQL Server, Power Bi, Pentaho Data Integration, Microsoft Power Automate, Python,

Powershell, Power Query, Excel.



### 🜇 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, 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