

KAIQUE GOMES MACHADO

Engenheiro de Computação

📍 Piracicaba, SP

✉ kaique.eng.br@gmail.com

🌐 kaique.eng.br

Especialista em Desenvolvimento de Software pela Residência em Tecnologia da Informação do Tribunal Regional Federal da 5ª Região (TRF5) em parceria com o Instituto Metrópole Digital (IMD/UFRN), formado em Ciência e Tecnologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) e formado em Engenharia da Computação (UFRN).

Experiência Profissional

Aiyrá Desenvolvimento de Software e Ciência de dados LTDA

Novembro 2022 – Atual

Desenvolvedor de Software

- Desenvolvimento de novas funcionalidades nos aplicativos da Chesf (Companhia Hidrelétrica do São Francisco).
- Uso da linguagem Dart e do Flutter como tecnologia de desenvolvimento mobile.
- Desenvolvimento de funcionalidades em API com .NET Framework.
- Utilização de bancos de dados Oracle e Microsoft SQL Server.
- Uso do Git e Gitlab como repositório local e remoto, respectivamente.

Tribunal Regional Federal da 5ª Região, TRF5

Outubro 2021 – Mar 2023

Residente em Desenvolvimento de Software

- Desenvolvimento do aplicativo Pje 2x Mobile para uso da Justiça Federal da 5ª região.
- Uso da linguagem Dart e do Flutter como tecnologia de desenvolvimento.
- Criação da documentação do projeto, documento de requisitos, arquitetura e design de telas.
- Gerenciamento do projeto através do Scrum e do Kanban.
- Alterações no sistema Processo Judicial Eletrônico (PJE) utilizando Java e Spring
- Integração com o sistema Processo Judicial Eletrônico (PJE) através de API Rest.
- Uso do Git e Gitlab como repositório local e remoto, respectivamente.

Educação

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, IMD, UFRN

Out 2021 – Fev 2023

Residência em Tecnologia da Informação

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN

Fev 2020 – Maio 2023

Bacharelado em Engenharia de Computação

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN

Ago 2017 – Fev 2020

Bacharelado em Ciências e Tecnologia

Cursos Complementares

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, IMD, UFRN

Out 2020

Programador de Dispositivos Móveis, 200 horas