

# Matheus Feijo da Silva - Desenvolvedor de Software

---

## Informações pessoais

- Email: mat.feijo2506@gmail.com
- Github: <https://github.com/matheus-feijo>
- Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/matheus-feij%C3%B3-058013208/>
- Inglês intermediário/fluyente

## Experiência Profissional

- Desenvolvedor de Software FullStack - Estagio- 2021-2023 (Polícia Militar de Cuiabá-MT)

Nesse estágio foi desenvolvido um aplicativo web no qual foi utilizado no frontend o ReactJs juntamente com bibliotecas como materialUi, styled-components, etc, vale ressaltar que foi utilizado para gerenciamento de estados o ContextAPI porém quando o projeto atingiu um tamanho consideravelmente grande foi alterado para o Zustand. Para o backend foi utilizado o NodeJs com o ORM knex para facilitar as interações com o banco de dados. Esse aplicativo já se encontra em produção.

- Desenvolvedor de Software Frontend - Dev Jr - 2022- até o momento (Sydy Tecnologia)

Na Sydy participei de 2 projetos todos eles PWAs utilizando ReactJs com Typescript utilizando Redux para gerenciamento de estado global, Sendo o primeiro projeto um web app para fiscalizações de propriedades no interior do Estado (Mato Grosso). Porém eles tinham um problema que a maioria dessas localidades não possuíam internet, então queriam um aplicativo com funcionamento offline-first, no qual fui responsável por escolher as ferramentas utilizadas bem como desenvolver as funcionalidades requisitadas dentro de cada sprint.

No Segundo projeto, era similar ao anterior, sendo uma PWA porém para fiscalização de transito de veiculos agricolas. Nesse houve uma maior complexidade quanto a dinamismo do formulario, pois no levantamento de requisitos possuia diversos fluxos a serem seguidos, no qual eram muito desgastantes de se fazer, então a maior dificuldade foi planejar esse dinamismo.

## Habilidades

JavaScript, TypeScript, CSS, Python, ReactJs, NodeJs, PWA, GIT, Vue, MySQL, Knex, Prisma

## Formação

- Ciência da Computação (2019-2023) na Universidade Federal de Mato-Grosso

## Projetos Relevantes

- Iniciação Científica (2020-2021): Modelagem de Processos de coleta de amostras na agricultura de precisão.
- Iniciação Científica (2021-2022): Modelagem de processos de filtragem dos dados na coleta de amostras na agricultura de precisão.