# José Damião



Um jovem
apaixonado por
Tecnologia

# sobre mim

Tenho 17 anos e busco me desenvolver profissionalmente para resolver problemas e aprender constantemente, tenho foco absoluto nos problema e na melhor forma de aplicar uma nova funcionalidade

### Contato

**telefone | whatsapp** +55 21 97744 5480

github
https://github.com/Jvxx1188
email

<u>jvxx1188@gmail.com</u>

linkedin

https://www.linkedin.com/in/jos%C3%A9dami%C3%A3o-b8b3b5258/

## Experiências e Habilidades

- comuniquei uma api à database e site e fiz deploy na web.
- sei enviar arquivos por upload do site para api e manuzealos.
  - sei fazer a semântica certa do html e padronizar a estilização do site além de torná-lo responsivo para todas as telas
  - trabalhei com as bibliotecas mais atuais do react, como o zod, prisma,ReactForm, e outros

### **Tecnologias**

# Front End

#### ReactJS

- typescript
- react hooks
- components
- tailwindcss
- shadcn-ui
- tipagem e interface
- validação de dados

#### HTML5 CSS3

# Back End

#### Node

- build
- web deploy
- npm & npx
- dependencies
- streams (read & write)

#### Git

git pulll, git push,
 commit,branch,ammend

#### Prisma ORM

generate and migrate
 Postgress Database, api
 deploy on web

# **Projetos**

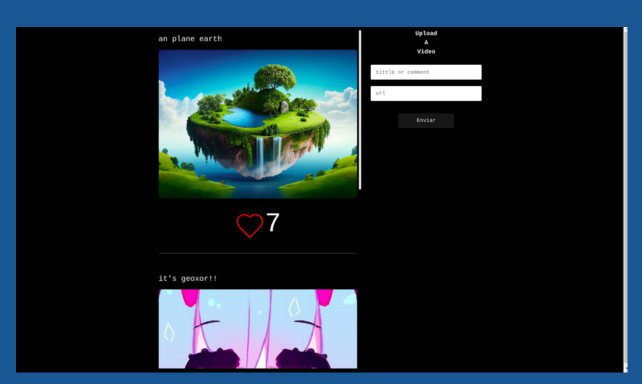
**Surprisegram -** um site de posts de imagens que criei para me divertir com meus amigos.

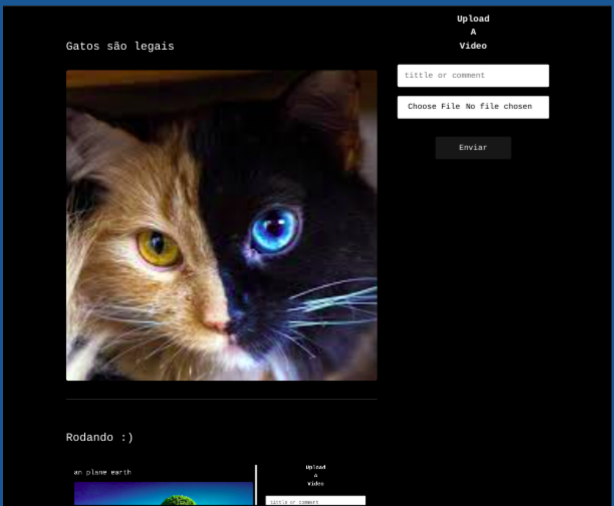
(a api e adatabase foram todos hospedados no vercel, com a comunicação entre ambos)

(projeto abaixo...)

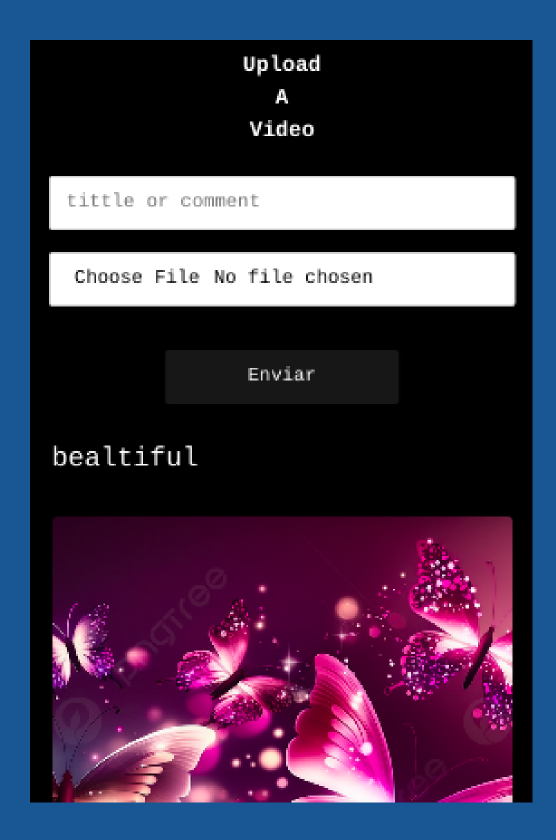


PC





# mobile



# Site de posts de imagem

#### como é feito o envio de uploads?

meu form usa o react-hook-form, eu usei ele para além de registrar os campos de input com maior facilidade,poder tambem adicionar resolvers para validar as informações enviadas e chamar a função de upload somente se as variaveis passarem nessa validação,a validação não é só o tipo da variavel, pode ser também a quantidade de caractéres dela. Após isso eu adiciono tudo em um formdata e mando para minha api usando a biblioteca axios que facilita e simplifica o upload.

no lado da minha api usando prisma client, ao chegar os arquivos e fazer algumas verificações de formato, se existe, etc, eu faço upload da imagem na cloudinary, que é um serviço web de upload de imagens, esse serviço fornece uma api, eu espero ela retornar que deu tudo certo e assim eu crio um novo post no banco de dados passando no path da post a url cloudnary que foi criada, (além de passar o tittle do post),

#### como é feito a chamada dos posts no site?

meu site faz uma chamada para minha api em "/posts/get" e ele me retorna um objeto com todos os posts e suas informações necessárias para exibir na tela, (id,tittle,url\_da\_imagem),eu espero elas chegarem com um state e quando a promisse desse fetch é terminada eu troco o valor do state para o objeto contendo os posts, no meu site os post serão mostrados usando a função map de arrays.

como é um site somente para meus amigos, não me preocupei em aplicar "cors" para segurança ou verificação de imagens obscenas, mesmo eu podendo fazer, este projeto mais do que um site de posts foi um projeto que criei para testar minhas capacidades, ele me fez evoluir muito e por isso sou muito grato por cada momento que passei produzindo este projeto e por todo o esforço e dedicação que tive durante 1 mês para concluílo.