



DANIELLY ROSA

FRONT END / FULL STACK

<https://github.com/dany679>

<https://portifolio-dany679.vercel.app/>

Remoto / Presencial

dev.danie.rosa@gmail.com

38-988273087

SUMMARY

3 anos de experiência profissional em cargos de frontend / fullstack, conhecimento nas stacks abaixo além de seguir estudando novas e diferentes tecnologias, conforme pode ser visto no github acima.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

10/2023 - Atualmente

Full Stack, Furando a fila / Plin Tech , Brasília, DF

- React.js, Redux-toolkit, Styled-Components, Jira ,Git/github.
- Next, Nest.js, Prisma, Prostegress, Ts

Como desenvolvedor full stack foi possível criar um software b2b de bilheteria no qual os produtores poderiam criar seu evento e usar um site que parecia ser seu próprio site, assim toda temática envolvendo eventos de bilheteria seria mais específico e o marketing e público alvo mais fácil de ser atingido.

12/2022 - 06/2023

Full Stack, Roadr, Los Angeles, Califórnia

- React.js, Redux-toolkit.ts, Styled-Components, Jira ,Git/github.
- Node.js, MongoDB, Ts.

Trabalhando com react e node/mongodb criei e ajudei a idealizar um site em principal e servidor no qual tinha como principal objetivo um web-app de requisição de serviço, para venda e organização de trabalho dos profissionais, foi a experiência cultural e entendimento melhor do “work from everywhere” além de é claro praticar mais o inglês.

04/2020 - 11/2022

Full Stack, Inside the Box, Florianópolis, SC

- React.js, React native, Redux-toolkit, Styled-Components, Mui, Jira ,Git/github.
- Node.js, Prisma, Mysql, Ts, Js.

Trabalhando com react , ts , node e react-native , compreendi como criar e modular um site/app, utilizando prisma e diminuindo tempo de request e fazer de maneira limpa e clara seguindo instruções do figma, trabalhei em equipe utilizando métodos do kanban, acompanhamento de sprint, dailys e reuniões mais longas quando necessário.

SKILLS

Js, Ts ,React, Next, Redux-Toolkit ,Sql , Prostegress, Moongo Db, Prsima, Node.js, Nest.js, Cypress, Jira
Conhecimento : Web Pack , Docker.