

CONTACT

Endereço
Sítio Três Lagoas Areial - PB

Telefone +55 (83) 98640-4371

Portfólio
https://portfolio-dariomatias-dev.vercel.app/

Email matiasdario75@gmail.com

GitHub

https://github.com/dariomatias-dev

in LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/
d%C3%A1rio-matias-dalesgamma-587785243/

Tecnologias

• TypeScript • Fastify

Next.jsMySQL

TailwindCSSPostgreSQL

• SASS • SOLite

• Firebase • Git

Node.jsGitHub

Express.js

Dário Matias

Web Developer Full Stack

SOBRE MIM

Desde que me lembro sempre me interessei pela área de tecnologia, e assim que consegui um notebook a 1 ano atrás venho colocando em prática o meu sonho através do estudo da programação Web. O meu objetivo é ser capaz de criar qualquer coisa que eu queira ou precise de forma autônoma, por meio do meu próprio esforço, embora não me importe de desenvolver projetos em grupo, afinal, criar o Google do zero seria praticamente impossível para apenas uma pessoa. Estou constantemente me aprimorando, buscando novos conhecimentos e desenvolvendo cada vez mais projetos, e embora a minha área de atuação seja a Web, tenho grande interesse no desenvolvimento mobile, de softwares, jogos, inteligência artificial, ciência de dados e muitas outras.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Médio - 2022

PROJETOS EM DESTAQUE

PORTFÓLIO

Demo: https://portfolio-dales10.vercel.app

Repositório: https://github.com/dariomatias-dev/portfolio

Até o momento é o meu projeto mais completo, desenvolvido com várias tecnologias, como: TypeScript, Next.js, TailwindCSS, SASS, Firebase, React Hook Form, Swiper e a API EmailJS. O TailwindCSS foi usado mais frequentemente que o SASS, que foi somente utilizado quando alguma estilização seria mais complexo de se fazer usando o TailwindCSS. As informações sobre as tecnologias que tenho conhecimento e, as que tenho interesse em aprender além dos dados dos principais projetos criados, são provenientes do Cloud Firestore do Firebase. Para o envio do e-mail na área de contatos é usado o React Hook Form para validação dos dados inseridos, enquanto o envio fica a cargo do EmailJS. Para a exibição das imagens do projeto, foi usado o Swiper, possibilitando a navegação tanto por clicar quanto por deslizar.

LISTA DE TAREFAS

Demo: https://lista-de-tarefas-dales10.vercel.app/

Repositório: https://github.com/Dales10/lista-de-tarefas

Criação de uma lista de tarefas usando o localstorage como banco de dados, visando praticar o sistema CRUD. Também foi usado TypeScript, Next.js e TailwindCSS no seu desenvolvimento. Outro recurso que foi utilizado é o uso de pop-ups para criar, editar e excluir tarefas, além da opção de pesquisar por tarefas específicas.