Elen Damares Oliveira dos Santos

Itumbiara, Goiás | Celular: (77) 9 9972-1875

E-mail: elenndev@gmail.com | LinkedIn: www.linkedin.com/in/elen-damares/ GitHub: https://qithub.com/elenndev | Portfólio: https://elenndev.github.io

OBJETIVO:

Busco uma oportunidade para participar de uma equipe e compartilhar meus conhecimentos em Next.Js, Typescript, HTML e CSS e outras ferramentas de tecnologia, assim como adquirir novos aprendizados e experiências, buscando desenvolver interfaces práticas, responsivas e modernas, em conjunto com a equipe.

HABILIDADES:

Git | GitHub | Desenvolvimento FullStack | Typescript | Javascript | Next.JS | React.js | Styled Components | GSAP | Node.js | Express | REST API | NoSQL | MySQL | CRUD | Figma | Aplicações Responsivas.

EDUCAÇÃO:

Engenharia de Software – Unopar, 2024 - 2027

Principais disciplinas: Algoritmos e Programação Estruturada, Sistemas operacionais, Linguagem de Programação.

Back-End | "Minha primeira API" - Cursos PrograMaria - 2024

Principais tópicos: Criação de servidor com NodeJs, CRUD no banco de dados NoSQL MongoDB e deploy da aplicação back-end e front-end.

PROJETOS:

Em andamento: Website Thaygle Pré-Moldados | Principais Tecnologias: Next.JS, TypeScript, Tailwind CSS, Figma.

Website que além de entregar as principais informações sobre a empresa, possui um sistema de orçamento que agiliza e torna mais agradável o processo de negociação que anteriormente, para ter um orçamento o cliente precisaria entrar em contato pelo Whatsapp e levando em consideração o tempo de espera entre as mensagens, até que se tenha todas as informações necessárias para realizar um orçamento, era inevitável um tempo considerável de espera que gera insatisfação e até mesmo a perda do potencial cliente. Com o sistema de orçamento, no próprio website o cliente informa as informações necessárias, recebe o orçamento e será direcionado para o Whatsapp para finalizar a negociação.

- Links: Repositório GitHub | Visitar Design no Figma | Visitar Website

Concluído: Just Write | Principais Tecnologias: Next.JS TypeScript, TipTap, Tailwind CSS.

Template de projeto Next.js com um editor de Rich Text integrado, desenvolvido no Next.JS com a biblioteca TipTap e estilizado com Tailwind CSS.

- Links: Repositório GitHub

Concluído: API Verify Passcode | Principais Tecnologias: NodeJs, Javascript, Express, Nodemailer, MongoDB.

API que gera e lida com a verificação de códigos de acesso de usuário que são salvos no banco de dados e enviados no e-mail para confirmação do usuário.

- Links: Repositório GitHub

Concluído: Cultura Perto | Principais Tecnologias: Next.JS, TypeScript, Tailwind CSS, Styled Components, Nodemailer, NextAuth, MongoDB.

O Cultura Perto é uma plataforma web que conecta artistas locais com moradores de suas cidades. Artistas podem criar perfis com suas especialidades, redes sociais e localização, enquanto visitantes podem buscar pelos artistas em sua cidade filtrando pelo tipo de arte que procuram. Possui sistema de cadastro de perfil artístico e oferece ao artista personalização do seu perfil. Além disso, também permite que os visitantes possam enviar mensagens de sugestão para melhoria do site ou caso precisem relatar algum erro.

- Links: Site | Repositório GitHub

Concluído: Blog Music Archive | Principais Tecnologias: React, TypeScript, Styled Components, Figma, Python, MongoDB.

Projeto Full Stack desenvolvido com um frontend React e um back-end REST API Python. Entrega ao usuário uma interface dinâmica e moderna. Possui sistema de login para proteção de rotas e funcionalidades exclusivas do administrador do blog e utiliza um Rich text para a criação de novas publicações e rascunhos de postagens. Interage com a API do Spotify oferecendo ao usuário uma interface prática para facilitar o acesso a esses recursos.

- Links: Site | Repositório GitHub

Concluído: Backend Programaria | Principais tecnologias: NodeJs

Projeto back-end desenvolvido com NodeJs durante o curso para ser integrado ao front-end disponibilizado pelo PrograMaria e finalizado com o deploy no Vercel.

- Link: Repositório GitHub