

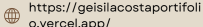
Contato



+55 24 988362454



geisilascosta@gmail.com



o.vercel.app/ https://github.com/GeisilaCosta



www.linkedin.com/in/geisilasilva-da-costa-0089a3177

Formações

Analise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Estacio de Sá Petropolis RJ

fevereiro de 2022 à julho de 2024

 Residência TIC e Software Desenvolvimento Full Stack

Serratec | Senai Firjan Petropolis Rj Março a Julho de 2024

Marketing Digital

17/02/2021 a 14/03/2021

Gerência de Projetos

Softex - Brasil + Digital Outubro de 2020

Power BI

Santander Academy Julho de 2024

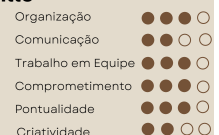
C#

Udemi

*****Cursando ******



Skills

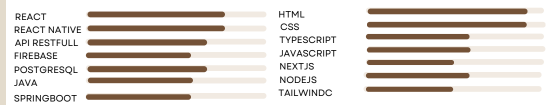


GEISILA SILVA DA COSTA

Analista de Desenvolvimento de Sistemas Desenvolvedora Full Stack

Sou uma profissional dedicada, proativa, sempre buscando estudar, me aprimorar e evoluir na minha capacidade de aprendizado e trabalho em equipe. Tenho grande paixão pela área de desenvolvimento, e estou buscando de oportunidade para mostrar minhas habilidades e conhecimento com foco no meu crescimento profissional e pessoal.

Habilidades



Experiencias

Geisila Costa Beleza e Estetica

Jan 2007 - Fev2024

- Desenvolvimento e implementação de estratégias de marketing. Gerenciamento de contas de redes sociais e criação de conteúdo. Coordenação e organização da agenda de compromissos. Manutenção de um ambiente de trabalho organizado
- Gerenciamento das finanças, incluindo orçamentos e relatórios financeiros. Monitoramento e controle do fluxo de caixa. Supervisão do inventário de produtos e controle de estoque. Planejamento e execução do reabastecimento de produtos.
- Atendimento ao cliente, garantindo satisfação e fidelização. Supervisão das operações diárias do negócio.

Influencers4You

Ilnfluence4You é uma plataforma de marketing de influenciadores que conecta empresas e influenciadores para colaborações em campanhas. As empresas podem encontrar influenciadores relevantes para promover seus produtos e servicos, enquanto os influenciadores podem descobrir oportunidades de parceria.

Tecnologias Utilizadas

- Java: Backend e lógica de negócios. TypeScript: Frontend construido com TypeScript e React
- CSS: Estilização da interface com CSS e componentes reutilizáveis

- ncionalidades Principais Pesquisa de Influenciadores: Permite pesquisar influenciadores com base em nichos, seguidores, localização e outras métricas. Perfis detalhados incluem áreas de interesse, público-alvo e taxas de colaboração
- Gestão de Projetos: Empresas podem criar projetos e convidar influenciadores para colaborar. Influenciadores podem aceitar ou recusar convites e acompanhar o progresso dos projetos.
- Monitoramento de Campanhas: Empresas podem rastrear o desempenho das campanhas, incluindo métricas como alcance, engajamento e conversões. Influenciadores podem ver o desempenho de suas postagens e receber feedback das empresas

GreenShoes

GreenShoes é uma plataforma de e-commerce dedicada à venda de calçados sustentáveis. O projeto foi desenvolvido com o objetivo de oferecer uma experiência de compra online intuitiva e agradável, promovendo produtos que respeitam o meio ambiente. Tecnologias Utilizadas

- Html 5, Css 3 e JavaScript, Funcionalidades Principais
- Navegação Intuitiva: Interface amigável que facilita a navegação entre as diferentes seções do site
- Carrinho de Compras: Funcionalidade que permite aos usuários adicionar, remover e revisar produtos antes de finalizar a compra Checkout Seguro: Processo de checkout simplificado e seguro para garantir uma experiência de compra tranquila.
- Slider de Imagens: Carrossel de imagens na página inicial para destacar produtos e promoções. Informações Detalhadas dos Produtos: Páginas dedicadas a cada produto, com descrições detalhadas, imagens e opções de compra

Barbearia

Este é um projeto de aplicação web desenvolvido com Next.is e React, que parece ser uma plataforma para barbearias. O projeto inclui uma página de barbearias que lista as barbearias cadastradas com base em parâmetros de busca Componentes

O projeto inclui os seguintes componentes:

- Header: um componente de cabeçalho que renderiza o logotipo da aplicação e um botão de menu lateral que ativa uma folha com o componente SidebarSheet guando clicado.
 - Search: um componente de busca que permite ao usuário buscar barbearias por título ou servico
 - Barbershopltem: um componente que renderiza uma barbearia individual, incluindo suas informações e serviços oferecidos. BarbershopsPage: a página principal do projeto que lista as barbearias cadastradas com base em parâmetros de busca.
- Funcionalidades

- A página de barbearias lista as barbearias cadastradas com pase em parametros de basea.
 O componente de busca permite ao usuário buscar barbearias por título ou serviço.
 O componente de cabeçalho renderiza o logotipo da aplicação e um botão de menu lateral que ativa uma folha com o componente SidebarSheet A página de barbearias lista as barbearias cadastradas com base em parâmetros de busca, como título ou serviço.

- Tecnologias utilizadas

 Next.js: framework para desenvolvimento de aplicações web com React.
- Next, s: framework para descriptions......

 React: biblioteca JavaScript para construir interfaces de usuário.

 The para interface on a biblioteca javaScription a bibliot
- Prisma: ORM (Object-Relational Mapping) para interagir com o banco de dados.
 TypeScript: linguagem de programação para desenvolvimento de aplicações web

Banco de dados O projeto utiliza o Prisma para interagir com o banco de dados, que armazena as informações das barbearias, incluindo seus nomes, serviços oferecidos e outros detalhes.

A arquitetura do projeto é baseada em componentes React, com cada componente responsável por uma funcionalidade específica. A página principal do projeto é o BarbershopsPage, que lista as barbearias cadastradas com base em parâmetros de busca. O componente Header é responsável pelo cabeçalho da aplicação, enquanto o componente Search é responsável pela busca de barbearias. Espero que isso ajude! Se você precisar de mais informações ou ajuda com algo, basta me perguntar

PhytoTec

PhytoTec é uma aplicação full-stack desenvolvida para uma farmácia de plantas medicinais. Seu objetivo é fornecer uma interface intuitiva para listar e cadastrar plantas medicinais com todas as suas informações relevantes Tecnologias Utilizadas

- lecnologias utilizadas Frontend: React, Vite, TypeScript, Axios, React Router, Bootstrap, React-Bootstrap Backend: Java, Spring Boot, Spring Data JPA, H2 Database (desenvolvimento), PostgreSQL (produção)
- Funcionalidades
 Frontend:

 - Tela de Listagem: Exibe uma lista de plantas medicinais cadastradas.
 Tela de Cadastro: Permite o cadastro de novas plantas com nome, indicação, descrição e URL da imagem.
 - Pesquisa: Permite buscar plantas por indicação
 - GET /plants: Retorna a lista de plantas cadastradas.
 - POST /plants: Adiciona uma nova planta à lista. GET /plants/search: Pesquisa plantas por indicação