João Vitor Lunardi Machado - Desenvolvedor Full Stack

Resende - RJ, Brasil • 24-99817-2656 • joaovitorlm@gmail.com • linkedin.com/in/jv-lunardi • lunardi.vercel.app

Estudante de Tecnologia em Sistemas de Computação pela Universidade Federal Fluminense, em transição de carreira da área da saúde para a tecnologia, movido pela paixão por inovação e novos desafios. Com mais de um ano de estudos e atuação como freelancer, estou focado no desenvolvimento web. Minhas especialidades incluem React.js, Node.js, Ruby on Rails, HTML5, CSS3, Bootstrap e Git, entregando soluções modernas e funcionais.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Freelancer - Desenvolvedor Full Stack

Jan 2024 - Presente

Projeto: Controle de Estoque (Link do Projeto)

- Aplicação com uma interface intuitiva e funcional, desenvolvida para facilitar o gerenciamento de estoque. Permite ao usuário cadastrar, visualizar, editar e excluir produtos, além de acompanhar de forma prática as entradas e saídas no estoque, garantindo um controle eficiente e organizado dos itens.
- Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, Ruby on Rails, SQLite e Bootstrap.

Projeto: Meu Portfólio (Link do Projeto)

- Site de portfólio profissional desenvolvido para apresentar de forma clara e objetiva meu trabalho como desenvolvedor. A plataforma centraliza informações sobre meus projetos, habilidades e dados de contato, facilitando o networking e abrindo oportunidades para colaborações e contratações.
- Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript, React.js e Node.js.

Projeto: Previsão do tempo (Link do Projeto)

- Site de previsão do tempo com design atrativo, desenvolvido para exibir informações climáticas detalhadas utilizando a API da OpenWeather. Permite ao usuário pesquisar por cidade e visualizar a temperatura atual, sensação térmica, umidade, pressão atmosférica e a previsão de máxima e mínima para os próximos 5 dias.
- Tecnologias utilizadas: HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, Node.js e Postman.

Projeto: Comparador de Preço de Combustível (Link do Projeto)

- Aplicativo mobile para Android com uma interface simples e prática, desenvolvido para ajudar usuários a comparar os preços da gasolina e do etanol. Basta inserir os valores de ambos os combustíveis, e o aplicativo calcula automaticamente qual é a opção mais vantajosa para abastecer.
- Tecnologias utilizadas: Kotlin e Jetpack Compose.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Habilidades

- Linguagens: HTML, CSS, JavaScript, Ruby, React.js, Node.js, MySQL, Kotlin, Git
- Inglês: Avançado
- Espanhol: Básico
- Pacote Office: Avançado
- Pacote Adobe: Intermediário

Competências

- Facilidade para trabalhar em equipe
- Usa da criatividade para solucionar problemas
- Boa comunicação
- Organização e proatividade
- Capacidade de lidar com mudança

EDUCAÇÃO

Universidade Federal Fluminense, consórcio CEDERJ, Volta Redonda RJ Tecnologia em Sistemas de Computação

2024 - 2026