ARTHUR MORAES

Desenvolvedor Front-End

(81) 9 9386-6816 dev.arthurvsm@gmail.com Recife - PE





RESUMO

Graduado em Sistemas para Internet pela Universidade Católica de Pernambuco. com experiência prática em desenvolvimento full stack, focado em tecnologias como React.js, Next.js, Node.js e integração com bancos de dados como Supabase e PostgreSQL. Proativo e colaborativo, com domínio de Git, metodologias ágeis (Scrum/Kanban) e resolução de problemas, busco contribuir para equipes inovadoras, impactando positivamente organizações por meio de tecnologia.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Tecnólogo em Sistemas para Internet (Conclúido)
 - Universidade Católica de Pernambuco
 - Data de Início: 03/2023 Previsão de Conclusão: 07/2025
- Ensino Médio (Concluído)
 - Colégio da Polícia Militar
 - Ano de Conclusão: 2022

OBJETIVO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Junior para aplicar e expandir minhas habilidades em React, Node.js, Next.js e desenvolvimento full stack, colaborando em projetos ágeis que utilizem tecnologia para gerar impacto positivo em empresas e pessoas. Almejo crescer profissionalmente através de mentorias, planos de desenvolvimento individual e contribuições proativas, alinhando-me à visão empreendedora e colaborativa da empresa.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Front-End: Vue.js, React.js, Next.js, Flutter, React Native
- Estilização: Tailwind CSS, SCSS, Chakra UI, CSS3, HTML5
- Linguagens: JavaScript (ES6+), TypeScript, Python, Java
- Integração com APIs REST: Axios, Fetch, Postman
- Back-End: Node.js, ASP.NET, Spring Boot
- Banco de Dados: PostgreSQL, SQL Server, MySQL, Back4App
- Ferramentas: Git, GitHub, Figma, VS Code, Postman

IDIOMAS

- Português: Nativo.
- Inglês: Intermediário.

PROJETOS

SEMPRE NICEA

- TECNOLOGIAS: REACT, NEXT.JS, TYPESCRIPT, SCSS, JAVA, SPRING BOOT, POSTGRESQL.
- TIPO: PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO.
- DESCRIÇÃO: PLATAFORMA DESENVOLVIDA PARA CENTRALIZAR E ORGANIZAR CONTEÚDOS ACADÊMICOS SOBRE O CONCÍLIO DE NICEIA, CRIADO PARA
 O GRUPO SEMPRE NICEA. O SISTEMA POSSUI ARQUITETURA EM CAMADAS (MVC), COM PAINEL ADMINISTRATIVO E FUNCIONALIDADES COMO
 REPOSITÓRIO DIGITAL DE ARTIGOS, DIVULGAÇÃO DE NOTÍCIAS E EVENTOS, E CANAL DE COMUNICAÇÃO INTERATIVO. O FRONTEND FOI CONSTRUÍDO
 COM FOCO EM TIPAGEM SEGURA (TYPESCRIPT), RESPONSIVIDADE E INTERNACIONALIZAÇÃO.

REC DA TERRA

- TECNOLOGIAS: REACT, VITE.JS, CHAKRA.UI, JAVA, SPRING BOOT.
- TIPO: PROJETO UNIVERSITARIO.
- DESCRIÇÃO: O RECDATERRA É UMA PLATAFORMA QUE CONECTA PEQUENOS EMPREENDIMENTOS LOCAIS À COMUNIDADE PERNAMBUCANA,
 FORTALECENDO A PRODUÇÃO LOCAL DESDE PEQUENOS PRODUTORES FAMILIARES ATÉ GRANDES PRODUÇÕES URBANAS DO RECIFE. ESTE PROJETO FOI UM DOS PRIMEIROS PASSOS COM AS PRINCIPAIS TECNLOGIAS FRONT-END E COM A INTEGRAÇÃO COM BACK-END.

MANGUEFLIX

- TECNOLOGIAS: FLUTTER, DART, BACK4APP.
- TIPO: PROJETO UNIVERSITARIO.
- DESCRIÇÃO: O MANGUEFLIX FOI O MEU PRIMEIRO CONTATO COM TECNOLOGIAS MOBILE. A PLATAFORMA FOI FEITA EM FLUTTER E HOSPEDADO NO BACK4APP, USADO COMO UM APP PARA AVALIAR E FAZER COMENTÁRIOS COM FOCO EM FILMES E SÉRIES.

DASHBOARD DE GESTÃO EDUCACIONAL

- TECNOLOGIAS: HTML. CSS, JAVASCRIPT.
- TIPO: PROJETO UNIVERSITARIO.
- DESCRIÇÃO: O DASHBOARD DE GESTÃO EDUCACIONAL É UMA PLATAFORMA COM SISTEMA DE DASHBOARD QUE PERMITE O ACOMPANHAMENTO E
 VISUALIZAÇÃO CLARA E CONCISA DE INFORMAÇÕES RELACIONADAS AOS ESTADOS, CIDADES, ESCOLAS, ALUNOS, MATRÍCULAS, RESULTADOS
 ACADÊMICOS, FUNCIONÁRIOS E DEMAIS ELEMENTOS, GARANTINDO UMA GESTÃO EFICAZ E PROMOVENDO A EXCELÊNCIA NA EDUCAÇÃO BRASILEIRA.
 TOMAMOS POR BASE, OS MICRODADOS FORNECIDOS PELO PRÓPRIO INEP EM SEU SITE

GERADOR DE QRCODE

- TECNOLOGIAS: REACT, VITE, JAVASCRIPT, QRCODE LIBRARY, SUPABASE, NODE.JS
- TIPO: PROJETO PESSOAL.
- DESCRIÇÃO: APLICAÇÃO WEB PARA GERAÇÃO DE QR CODES DINÂMICOS A PARTIR DE DADOS INSERIDOS PELO USUÁRIO. FOCADO EM
 FUNCIONALIDADE E USABILIDADE, O PROJETO REFORÇOU MINHA EXPERIÊNCIA PRÁTICA EM REACT, MANIPULAÇÃO DE DADOS NO FRONT-END E
 INTEGRAÇÃO DE BIBLIOTECAS EXTERNAS. O PROJETO INTEGROU O SUPABASE COMO SOLUÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE ARQUIVOS (DB), PERMITINDO
 UPLOADS SEGUROS E ACESSO PÚBLICO VIA URLS GERADAS, O QUE APRIMOROU MINHA EXPERIÊNCIA EM GERENCIAMENTO DE DADOS NO FRONT-END E
 INTEGRAÇÃO COM SERVIÇOS DE BACKEND. UTILIZEI NODE.JS DE FORMA PARCIAL PARA CONFIGURAR UM SERVIDOR LOCAL BÁSICO, REFORÇANDO
 MINHA FAMILIARIDADE COM TECNOLOGIAS SERVER-SIDE.