

# 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 (Concluído)
  - 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), RESPONSABILIDADE 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 TECNOLOGIAS 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 QR CODE

- **TECNOLOGIAS:** REACT,VITE, JAVASCRIPT, QR CODE 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.