

RAMON TRINDADE



Linkedin



Github



96981120575



Portfólio



Email



FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenv. de Sistemas

Unicesumar

06/2024 - Cursando | Macapá, Amapá

Ensino Medio Completo

E.E Alexandre Vaz Tavares

01/2006 - 12/2008 | Macapá



SOFT SKILLS

- **Resolução de Problemas:** Capacidade de identificar, analisar e resolver problemas de forma eficaz e criativa.
- **Trabalho em Equipe** - Capacidade de colaborar harmoniosamente com outros membros da equipe, compartilhando conhecimentos, ideias e recursos para alcançar objetivos comuns.
- **Aprendizado Contínuo** - Disposição e motivação para adquirir novos conhecimentos e habilidades, mantendo-se atualizado com as tendências e avanços na área de desenvolvimento de software.
- **Organização e Gerenciamento do Tempo** - Capacidade de gerenciar múltiplas tarefas, definir prioridades e cumprir prazos de forma eficiente.
- **Resiliência:** Capacidade de lidar com desafios e fracassos de forma construtiva, mantendo a motivação e a produtividade mesmo diante de obstáculos.



HARD SKILLS

Front-End (HTML | CSS | JavaScript | Typescript | Angular)

Back-End (NodeJS | Express | Learning Java with Springboot)

Ferramentas Complementares (Git | Github | Docker | PrimeNG - Library | Angular Material | Bootstrap 5)



CERTIFICADOS

Bootcamp Coding The Future Banco PAN - Desenvolvimento Frontend — Participei do bootcamp Banco PAN - Desenvolvimento Frontend com Angular e desenvolvi habilidades práticas para construir aplicações web modernas e responsivas, para se tornar um desenvolvedor completo. Estudei conceitos importantes de front-end como o que é componetização e porque empresas com o Facebook e a Google utilizam o método, SPA (Single Page Application) para páginas que carregam mais rápido e com mais responsividade e boas práticas de organização e padronização que te permitem trabalhar em grandes equipes.

Santander Bootcamp 2023 - Fullstack Java+Angular — Participei do bootcamp, onde tive a oportunidade de aprofundar meus conhecimentos em desenvolvimento web, tanto no frontend quanto no backend. Durante o programa, adquiri habilidades práticas em Angular, um framework amplamente utilizado na indústria para criar aplicações web modernas e responsivas. Além disso, aprofundei-me em Java, uma linguagem de programação robusta e versátil, amplamente empregada no desenvolvimento backend de aplicações escaláveis.

Versionamento de Código com Git e GitHub — Neste curso, Aprendi os conceitos básicos do Git, como repositórios, commits e branches, fundamentais para o controle de versão de projetos. Branching and Merging: Dominei a criação e gerenciamento de branches, permitindo-me trabalhar em diferentes versões do código simultaneamente e integrá-las de forma eficiente. Collaboration with GitHub: Utilizei o GitHub para colaborar em projetos, criando repositórios remotos e enviando pull requests para integrar minhas alterações ao projeto principal. Pull Requests and Code Review: Compreendi a importância dos pull requests para revisão de código e integração de alterações de forma organizada e controlada.



OBJETIVOS

Buscando por oportunidades — Olá! Sou um desenvolvedor em busca de oportunidades de estágio ou posição junior. Participei do Santander Bootcamp FullStack Angular + Java, onde me aprofundei em desenvolvimento web com Angular e Java. Também adquiri habilidades em Git, GitHub e Docker. Atualmente estou focando em estudar Java com Springboot para continuar a evoluir dentro da programação. Estou motivado para contribuir em projetos desafiadores e aprender continuamente.