

AMÓS DOS SANTOS RODRIGUES

DESENVOLVEDOR WEB

Objetivo Profissional:

Atuar no desenvolvimento de aplicações WEB utilizando as melhores práticas e padrões exigidos pelo mercado de TI, comprometimento com aprendizado contínuo e compartilhado, agregando dinamismo para um trabalho em equipe fluido e com entregas constantes.

Formação:

- Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em maio de 2022.
O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- Especialização em Contabilidade Pública - Faculdade Única, 2019.
- Especialização em Rec. Humanos: Rotinas e Cálculos Trabalhistas - Universidade Norte do Paraná, 2015.
- Especialização em Gestão de Pessoas - Faculdade do Noroeste de Minas, 2011.
- Graduação em Administração de Pequenas e Médias Empresas - Universidade Norte do Paraná, 2007.

Principais tecnologias:

- | | | |
|--------------|------------|------------------|
| • Front-end | • Back-end | • Complementares |
| ◦ HTML | ◦ NodeJS | ◦ Git |
| ◦ CSS | ◦ MySQL | ◦ GitHub |
| ◦ JavaScript | ◦ MongoDB | ◦ Docker |
| ◦ React | ◦ Python | ◦ Testes Autom. |

Experiências Profissionais:

- Técnico de Apoio ao Usuário de Informática - E&L Produções de Software
Jan 2017 / Abr 2021 – 4 anos 4 meses
 - Suporte técnico e atendimento ao cliente na utilização do software de Folha de Pagamento e Recursos Humanos, elaboração de relatórios dinâmicos e personalizados por consultas SQL (queries) em banco de dados PostgreSQL e SQL Sever;
- Analista de Recursos Humanos - Sigma Assessoria
Jan 2013 / Dez 2016 – 4 anos
 - Análises de sistemas em procedimentos de RH, treinamentos, orientações jurisprudenciais nos cumprimentos das obrigações acessórias: trabalhistas, previdenciárias, tributárias e fiscais, entre outras aos Órgãos Públicos da Administração Direta e Indireta.
- Técnico Administrativo - Prefeitura Municipal de Jordânia
Jan 2005 / Nov 2012 – 7 anos 11 meses
 - Executar tarefas de apoio administrativo na operacionalização do sistema integrado de folha de pagamento, contabilidade, compras e licitações, backup e execução dos aplicativos eletrônicos no envio de periódicos e relatórios externos.

Idiomas:

- Inglês – Instrumental Básico
- Português - Fluente ou nativo

Principais projetos:

- **Remedy-manager:** aplicação para gerenciamento de medicamentos
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/remedymanager-frontend>
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/remedymanager-backend>
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Frontend - HTML, CSS, JavaScript, styled-components e React
 - Backend - JS, NodeJS, Express e MongoDB
- **Tasks-manager:** aplicação para gerenciamento de tarefas
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/tasksmanager-frontend>
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/tasksmanager-backend>
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Frontend - HTML, CSS, JavaScript, styled-components e React
 - Backend - JS, NodeJS, Express e MongoDB
- **Delivery-app:** aplicação e-commerce de bebidas (em grupo)
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/projects-backend/tree/main/delivery-app>
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Frontend - HTML, CSS, JavaScript, React
 - Backend - JS, NodeJS, Express e MySQL/ORM Sequelize
- **Trybewallet:** aplicação carteira de controle de gastos com conversor de moedas
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/trybewallet>
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Frontend - HTML/CSS/Javascript/React/Redux
- **Frontend-online-store:** aplicação e-commerce (em grupo)
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/frontend-online-store>
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Frontend - HTML/CSS/Javascript/React/Redux
- **Talker-manager:** aplicação gerenciamento de palestras
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/projects-backend/tree/main/talker-manager>
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Backend - NodeJS/Express/API REST-RESTful
- **Store-manager:** aplicação gerenciamento de estoque
 - <https://github.com/Amos-Rodrigues-Dev/projects-backend/tree/main/store-manager>
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Backend - NodeJS/Express/API REST-RESTful