



CONTATO



Rua Manoel José de Araújo, 84,
Olinda, Camocim, CE



assisjuniorwm@gmail.com



Assis Júnior | Currículo Web
(assferj.github.io)



Assis Junior | LinkedIn



AssFerj (Assis Júnior) | GitHub

SKILLS

●●●● HTML

●●●● CSS

●●●● JavaScript

●●●● Node JS

●●●● Express

●●●● React JS

●●●● Bootstrap

●●●● Git & GitHub

FRANCISCO DE ASSIS FERREIRA JÚNIOR

DESENVOLVEDOR WEB FULLSTACK

PERFIL

Desenvolvedor Web Fullstack em formação e processo de transição de carreira da área administrativa para a tech, curioso e comprometido, proativo e focado em resolver problemas, amante de tecnologia e apaixonado por música.

EXPERIÊNCIA

Balconista de Crediário

Unnishop Multimarcas | Jul 2011 - Jan 2012

- Organizar e executar serviços administrativos e essenciais na recepção e atendimento ao cliente.
- Análise e controle de crédito, financeiro e contábil.

Auxiliar de escritório

MACAVI | Jan 2013 - Atual

- Organizar e executar serviços administrativos e essenciais na recepção e atendimento ao cliente.
- Análise e controle financeiro e de crédito, auxiliar no controle de estoque e contábil.
- Controle e manutenção de ativos.
- Auxiliar na gestão de equipe e nos processos gerenciais.

EDUCAÇÃO

GrowDev Code School

Desenvolvimento Web Fullstack | Jul 2022 - Jul 2023

- JavaScript - Sintaxe, variáveis e estruturas de controle; Boas práticas, assincronismos Callbacks e Clousures. Acesso ao DOM; Requisições por AJAX +
- Node JS - JavaScript em modo de servidor; Gerenciamento de dependências; NPM Event Loop, Express +
- Cross - Arquitetura de Internet (cliente/servidor); Stacks e princípios de desenvolvimento Web, Git IDE e console; Metodologias Ágeis e Scrum +
- HTML e CSS - Estrutura geral e boas práticas; Posicionamentos; Elementos semânticos; Introdução a Media Queries e Bootstrap; Introdução a Flexbox +
- MYSQL - Princípios, estrutura e hierarquia; Introdução a base de dados relacionais; Structured Query Language (SQL) básico; SQL estendido +
- React JS - Visualizações de React Virtual DOM; Modo único de fluxo reativo; Componentes; Estados e ciclos de vida; Integração com API's