

CONTATO

- Rua Manoel José de Araújo, 84, Olinda, Camocim, CE
- assisjuniorwm@gmail.com
- Assis Júnior | Currrículum Web (assferj.github.io)
- in 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 - Out 2023

- JavaScript Sintaxe, variáveis e estruturas de controle; Boas práticas, assincronismos Callbacks e Clousures. Acesso ao DOM; Requisições por AJAX + Typescript
- 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 + Kambam
- 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; Componentes;
 Estados e ciclos de vida; Hooks; Integração com API´s;
 Gerenciamento de estado com Reduz.