

João Victor Póvoa França

Desenvolvedor Web

Proatividade, autodidata e capacidade de aprender tecnologias ou tarefas. Experiência em aplicações web fullstack com realce em TypeScript e JavaScript.

EXPERIÊNCIA

Pesquisador Científico – Universidade Estadual do Tocantins

Setembro de 2022 - Agosto de 2023

Desenvolvimento full-stack de um mecanismo web de gestão de propriedade intelectual para programas de computadores, incluindo escrita de artigo científico.

Títulos: **Menção Honrosa de melhor projeto ciências exatas do estado do Tocantins na Universidade do Tocantins**

Tecnologias: TypeScript, Next.js, Nest.js, Node.js, MongoDB.

Engenheiro de Software Front-End – FAPTO, Palmas

Janeiro de 2023 - Presente

Desenvolvimento de uma plataforma web de análise da economia estadual (TO-2045) e uma plataforma de gestão de documentos para o Estado do Tocantins.

Tecnologias: Spring boot, Nextjs, MySQL

Pesquisador Científico – Universidade Estadual do Tocantins

Setembro de 2023 - Presente

Continuação do projeto de desenvolvimento de um mecanismo web de gestão de propriedade intelectual para programas de computadores, incluindo a abertura da plataforma para o público externo.

Tecnologias: TypeScript, Next.js, Nest.js, Node.js, MongoDB.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Estadual do Tocantins, Palmas — *Bacharelado*

Agosto de 2022 - Presente

Sistemas de Informação - TI

+55 (63) 98420-7313

Email: joaovictorpfr@gmail.com

Github: github.com/joaolto

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/joão-victor-póvoa-frança-97502420b/>

COMPETÊNCIAS

React.js e Next.js

TailwindCSS, MaterialUI, ShadencUI

Node.js, Express.js e Nest.js

MongoDB, MySQL, Postgres

JavaScript e TypeScript

Git e Github

Prêmios

Menção honrosa do Estado –
Melhor projeto de ciências exatas e da terra no Estado do Tocantins.

Front-End – Alura – 260 horas –
Foco em aplicações web com JavaScript, mesmo em vanilla, quanto em React.js com TypeScript

JavaScript para Back-End – Alura – 90 horas – JavaScript com Node.js com publicação de uma biblioteca back-end no NPM.

Marketing Digital – Google – 120 horas – Fundamentos do marketing digital.

Typescript FullStack – Alura – 72 horas – Usando TypeScript para desenvolvimento de aplicações em modelo MVC com regra de negócio complexas

IDIOMAS

Inglês Avançado – C1

