VANDER SANTOS

Olá, meu nome é Vander. Sou desenvolvedor full stack e web designer. Tenho 37 anos e resido em São Paulo/SP.

CONTATO:

- vanderms.84@gmail.com
- (11) 98125-2232
- https://github.com/vanderms
- https://vanderms.github.io

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Ensino Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNIP - Universidade Paulista

2018 - 2020

CURSOS E CERTIFICADOS SELECIONADOS:

Introdução prática a computação em nuvem usando AWS

Digital Innovation One

Junho - 2021

React - The Complete Guide (incl Hooks, React Router, Redux)

Udemy

Outubro - 2020

Git: Become an Expert in Git & GitHub

Udemy

Março - 2020

HABILIDADES:

Linguagens de programação, frameworks e bibliotecas: sei programar

relativamente bem em Java, Python, JavaScript, C, PHP e Ruby. Tenho algum

conhecimento em C#, Rust, Haskell e Kotlin. No que se refere a bibliotecas,

frameworks: adoro ReactJS, conheço Vue e Angular. Quanto ao backend, tenho

alguma experiência com SpringBoot, Express (NodeJs), e Ruby On Rails. Sei

também desenvolver temas e plugins para WordPress.

Linguagens de marcação e de estilo: entendo HTML, inclusive, os aspectos

semânticos da linguagem, tenho facilidade com CSS e SCSS, sei também

escrever em Markdown, JSON e XML.

Banco de dados: entendo satisfatoriamente de SQL, nas versões MySQL,

MariaDB e Postgresql. Gosto de MongoDB e tenho alguma experiência com

outros bancos de dados NOSQL, como o Firestore do Firebase.

Algoritmos e estruturas de dados: simplesmente amo algoritmos e estruturas

de dados, incluindo, grafos, strings, programação dinâmica (vide o meu perfil no

CSES https://cses.fi/user/51561).

Outros: tenho alguma experiência com AWS, Azure e Firebase, em especial,

servless functions. Tenho alguma noção a respeito do funcionamento de um

contêiner e do que é o Docker. Uso Git e Github com frequência.

EXPERIÊNCIA:

Desenvolvedor web

Freelancer

2020 - 2021

Técnico Administrativo

JFSP – Justiça Federal São Paulo 2013 - 2017

IDIOMAS:

Inglês fluente

Espanhol básico

Francês básico