
Edson Rodrigo de Oliveira

Desenvolvedor de Software

São Paulo - SP

Telefone/Whatsapp: (11) 93332-5946

E-mail: rodrigocode4@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rodrigocode4/>

Site: <https://rodrigocode4.com.br/>

Github: <https://github.com/rodrigocode4>

FORMAÇÃO

Bacharelado em Sistemas de Informação, UFPA Castanhal

Escrevendo TCC

Previsão de término para Março de 2021

Desenvolvimento Web Moderno com JavaScript, Udemey (Cod3r)

89 horas

O curso abordou todos os conceitos de Javascript, do básico ao avançado, modelos (ES6+), paradigmas Funcional e Orientado a Objetos, além de todo o ecossistema de front-end (HTML5, CSS3 - Grid e Flex-Box -, Fetch API, React, etc), como back-end (Node, Express, API Rest, Knex) e Banco de Dados (Postgresql e MongoDB)

Gatsby: Crie um site PWA com React, GraphQL e Netlify CMS

9 horas

O curso aplica conceitos atuais do mercado de forma prática, ferramentas como: React e GraphQL (através do Gatsby), Styled Components e técnicas de CI/CD (com o Netlify).

EXPERIÊNCIA

UFPA, Universidade na Rádio e na Internet (Projeto de Extensão - Voluntário)

JUNHO DE 2018 - DEZEMBRO DE 2018

Exercendo a função de desenvolvedor do site do projeto.

- Desenvolvimento da logo do projeto com Figma.
- Implementação do site do projeto com HTML5, CSS3 e Javascript.
- Versionamento no Git e Github, além deploy no GitHub Pages e conteúdo das pautas semanais.

Dienekes, Desenvolvedor de Software (Estágio)

OUTUBRO DE 2018 - MAIO DE 2019

Exercendo a função de desenvolvedor de software de um ERP, focado no PDV.

-
- Desenvolvendo módulos do PDV com Java Spring Boot, SQLite3 para persistência de dados, Git (Bitbucket) para versionamento de código e metodologias ágeis como Scrum (JIRA).
 - Criação de Testes de Unidade com JUnit e Testes End-to-End com TestFX
 - Elaboração do Interface no Adobe XD, tanto do design da UI, quanto UX para melhor experiência do usuário.
 - Implementação do front-end do PDV com JavaFX e FX-CSS.
 - Implantação dos Sistema nas lojas físicas.
 - Suporte técnico e atendimento ao cliente, tanto físico quanto remoto.

UFPA, Projeto de pesquisa em utilização das técnicas de Machine Learning para estimar parâmetros físico-químicos em reservatórios de água. (Pesquisador)

AGOSTO DE 2019- SETEMBRO DE 2020

Exercendo a função de pesquisador e desenvolvedor de algoritmos de Machine Learning para estimar os parâmetros físico-químicos de água.

- Utilização de Jupyter Notebook como runtime para trabalhar com dados.
- Processamento de dados de XLS e CSV para estrutura de dados de dataframes.
- Utilização de Python 3+, PIP package manager para gerenciamento de dependências e bibliotecas de open-source como: scikit-learn, pandas, numpy, matplotlib, seaborn, etc.

PROJETOS PESSOAIS

Star Wars - Web App

Web App para buscar personagens de Star Wars e informações relacionadas ao mesmo. Design feito com Adobe XD e desenvolvido utilizando React, Typescript, Styled-icons, Styled-components, Prettier e ESLint.

- <https://github.com/rodrigocode4/starwars-app>

Intertrack App

Aplicação Web que exibe as viagens de determinado veículo de uma API. Desenvolvendo o site pessoal com tecnologias do ecossistema Javascript(ES6+): React, Typescript, Hooks, React-router, Styled-Components, Styled-icons, Husky, Prettier, ESLint e Testes automatizados com Cypress.

- <https://github.com/rodrigocode4/intertrack>

Site pessoal

Desenvolvendo o site pessoal com tecnologias do ecossistema Javascript, PWA, React, Styled-Components, Gatsby, GraphQL, Netlify e CI/CD.

- <https://github.com/rodrigocode4/my-site>