Uberlândia, Minas Gerais pedro.admoura@gmail.com (34) 99994-2908

# Pedro Henrique Oliveira de Moura

Desenvolvedor Web Full-Stack

linkedin.com/in/pedroadmoura/ github.com/PedroHOM16 pedrohom16.github.io/

### Objetivo Profissional

Realocação de mercado utilizando metodologias, ferramentas e tecnologias inovadoras.

#### Formação

- **Desenvolvimento Web Full Stack** Trybe, conclusão em dezembro de 2022.
  - O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- Administração de Empresas UNA Uberlândia conclusão em dezembro de 2018
- Access Avancado Pratik Cursos conclusão em abril de 2014

### Principais Tecnologias

- HTML, CSS e Javascript Avançado
- React, Vite e Axios Avançado
- Typescript Avançado
- Node.js Avançado
- Express e Sequelize Avançado
- SQL, mySql, Postgres Avançado
- Git e Github Avançado
- Docker Intermediário
- MongoDb e mongoose Básico

## Experiências Profissionais

#### Analista de Crédito - ASSINO Crédito Imobiliário

Mai 2021 / Ago 2021

- Análise de Documentos para financiamento de imóveis
- O Teste de plataforma para treino prático de analista júnior

#### Caixa - Bradesco S/A

Mai 2019 / Ago 2020

- Gerenciamento de Contas, Vendas e atendimento.
- Atividades Administrativas em geral e fechamento de caixa
- Monitoramento e manutenção de caixas eletrônicos

#### Estagiário da Gerência executiva - INSS

Jan 2016 / Mar 2017

 Apoio na confecção de planilhas e atendimento de demandas oriundas de órgão externos. Redigir e digitação de documentos como ofícios.

# Principais projetos

- Delivery App
  - https://github.com/PedroHOM16/aplicativo-de-delivery
  - React, Node.js, express e sequelize
- Frontend Online Store (carshop)
  - https://github.com/PedroHOM16/loja-online-frontend
  - React
- Site de Receitas
  - https://github.com/PedroHOM16/site-de-receitas
  - React

API para site de blog
https://github.com/PedroHOM16/api-para-blog
Node e Sequelize