


## Currículo Profissional


 Carlos Vinícius Monteiro de Souza

 Endereço: Manaus, Amazonas

 Contato via-Telegram: <https://t.me/CarlosViniMSouza>

 Contato via-Whatsapp: <https://api.whatsapp.com/send?phone=5592992680331>

 Contato via-LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/carlosvinimsouza/>

 Contato via-Gmail: [vinicius.souza5530@gmail.com](mailto:vinicius.souza5530@gmail.com)

### Objetivo Profissional

- Cargo nas áreas de Desenvolvimento Web/Mobile:
  - Desenvolvedor Full-Stack JS
- Desenvolvimento de Software/Engenharia de Software:
  - Desenvolvedor Front-End React.js
  - Desenvolvedor Back-End JS.
  - Desenvolvedor Mobile React Native
  - Desenvolvedor Python Jr.

### Formação

- Graduação em Engenharia de Software - Em Andamento.
  - Instituto Federal do Amazonas.
  - Conclusão: Dezembro/2024.
- Graduação em Engenharia Elétrica - Cancelado.
  - Universidade do Estado do Amazonas.
  - Início: Março/2019.
  - Cancelado: Novembro/2020.

### Idiomas

Inglês – nível Intermediário.

Espanhol – nível Intermediário.

### Atividades Extracurricular

- Organização do Festival de Dança durante o Ensino Médio.
- Participação em Olimpíadas de Matemática:
  - OBMEP;
  - Olimpíada de Matemática do SESI;
  - OAM - Olimpíada Amazonense de Matemática;
  - Olimpíada de Cálculo, Álgebra e Física da EST – UEA;
- Participação em cursos técnicos da Samsung Ocean:
  - Web Scraping com Python;
  - Ciência de Dados: Laboratório com Pandas e Python;
  - Deep Learning: Introdução com Keras e Python;

- ° Ciência de Dados Aplicada ao Setor Público;
- ° Uso de dados de Mídia Social para Análise Urbana;
- ° Participação em cursos de capacitação profissional no IFAM - Campus Zona Leste:
  - ° Introdução a Programação com JavaScript
  - ° Java Orientado a Objetos
  - ° Introdução a Programação Web - SpringBoot Ecosystem
  - ° Introdução à Aprendizagem de Máquina
- ° Participação em Hackathons e Competições, onde exerci funções e atividades como:
  - 1 – IBM Behind The Code – Edition 2020:  
Desenvolvedor autônomo com ênfase em:
    - 1.1 – Reconhecimento de imagens e entidades textuais com Inteligência Artificial;
    - 1.2 – Desenvolvimento de aplicações Web com Cloud Foundry.
    - 1.3 – ferramentas de DevOps;
    - 1.4 – Ciência de Dados;
    - 1.5 – Feature Engineering;
    - 1.6 – Desenvolvimento e deployment de modelos de Aprendizado de Máquina com Jupyter Notebook, Watson Machine Learning e SPSS Modeler(todos são serviços disponibilizados na IBM Cloud);
    - 1.7 – Desenvolvimento de Assistentes Virtuais inteligentes integrados com APIs e Microsserviços;
  - 2 – Hackathon Eugenio&Natura:  
Desenvolvedor Back-End, atividade exercida:
    - ° Desenvolver o Back-End da aplicação que, ao receber algumas informações do usuário – que serão guardadas dentro de um Banco de Dados SQL – deverá agilizar o processo de compra e recomendação de produtos (com base nas preferências de diversas pessoas). Utilizando de APIs da Eugenio(para análise de dados) e Google Maps(na parte de Geolocalização do aplicativo).
  - 3 – Hackathon GetNet&SEBRAE:  
Desenvolvedor Back-End, atividade exercida:
    - ° Desenvolver o Back-End&I.A. da aplicação que, ao receber algumas informações do usuário – que serão guardadas dentro de um Banco de Dados NoSQL – poderá fornecer suporte em: indicação de linhas de crédito (para a situação atual de sua microempresa), direcionamento para cursos e especializações necessárias à atividade essencial da empresa, e também, fornecer para Bancos e Instituições de Apoio ao Pequeno e Médio Empreendedor, informações relevantes sobre seus clientes e ‘potenciais’ clientes.
- ° Projetos Pessoais co-relacionados as minhas áreas de interesse:
  - ° Projeto Covid-19 no R
  - ° Analise da Covid-19 com Jupyter Notebook
  - ° Blog
  - ° Roadmap-FullStack-Python
  - ° Curso Completo de Desenvolvimento de APIs