Yves César Amorim de Azevedo

Brasil, Manaus/AM Nascimento: 03/05/2000

GitHub: https://github.com/YvesCesar

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/yves-amorim-52779918b/

E-mail: yvesamorim73@gmail.com

Telegram: @YvesAmorim

Formação

Segundo grau completo, Colégio Amazonense Dom Pedro II. Ano de conclusão: 2017.

Ciência da Computação, Universidade Paulista. Início: 2019, Término: 2022

Objetivo

Estágio em TI:

Backend, Frontend, Mobile, Embarcados, Suporte, etc.

Informações Adicionais

Possuo conhecimentos em Java, JavaScript, Python, C/C++, Arduino, HTML/CSS, Linux/Windows, Git, Modelagem de Sistemas(Dados, Fluxograma, UML), SQL(MySQL, PostgreSQL). Meus projetos são voltados para Desenvolvimento Web(Backend e Frontend), com experiências em Spring Boot, NodeJS, React e Desenvolvimento Mobile com React Native.

Portfólio

- Protótipo de aplicação com App Inventor: Aplicativo Mobile para denúncia de maus tratos, e, adoção de animais (https://github.com/YvesCesar/SOS-PETS)
- Aplicação Web: Game The Fantastic Jumper Ash (https://github.com/YvesCesar/The-Fantastic-Jumper-Ash)
- Site Tecnologias Sustentáveis, com o objetivo de divulgação científica com ênfase na relação entre sustentabilidade e tecnologia: (https://github.com/YvesCesar/Tecnologias-sustentaveis)
- Projeto de Bootcamp: Game Survey, utilizando Spring Boot, React e React Native, um sistema de votos em games populares(https://sds1-2020-yves.netlify.app/)

Saiba mais sobre minhas atividades no link do **GitHub** e **LinkedIn**, já expostos no início do documento.

Idiomas

Inglês: Básico

Compreendo textos e conversas simples. Iniciei os estudos no Instituto Cultural Brasil – Estados Unidos, porém não concluído. Desejo investir nos meus estudos dessa linguagem.

Formação Complementar

- Formação Java Completo 2020(Em andamento). Prof. PhD. Nélio Alves, Udemy.
- Banco de Dados com MySQL(Em andamento). Curso em Vídeo
- Curso de Inglês (Em andamento). Inglês Extremo, Udemy
- JavaScript. Curso em Vídeo
- Algoritmos e Lógica de Programação. Curso em Vídeo
- Python 3 Mundo 1: Fundamentos. Curso em Vídeo
- **HTML5**. Curso em Vídeo
- Introdução à Robótica com Arduino. IFAM
- Introdução ao Git e Controle de Versões. Digital Innovation One.
- Introdução ao GitHub e comandos para trabalhar em equipe. Digital Innovation One.
- Criando um repositório para seus projetos inovadores. Digital Innovation One.
- Fundamentos de Arquitetura de Sistemas. Digital Innovation One.
- Arquitetura de Sistemas Avançado. Digital Innovation One.
- Terminal Linux. Prof. PhD. Diego Mariano, Udemy.
- Introdução ao Sistema Operacional Linux. Prof. PhD Diego Mariano, Udemy.

Networking

- 2º Feira do Polo Digital de Manaus. 2019.
- Semana de Informática do IFAM. 2019.
- Semana Omnistack 11.0, 2020.
- Semana DevSuperior, 2020.
- Fundamentos de Realidade Virtual e Realidade Aumentada, Samsung Ocean, 2020.
- **M2 Ferramentas de Suporte a Programação para Blockchain**, Samsung Ocean, 2020.