Vinícius de Castro Cantuária

Águas Claras, Brasília, DF https://cantuariavc.github.io

https://cantuariavc.github.io

GitHub: cantuariavc LinkedIn: Vinícius Cantuária

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade de Brasília

Brasília, DF

Cursando bacharelado em Engenharia de Software

Ago. 2014 - Jul. 2021

E-mail: cantuariavc@gmail.com

Celular: +55 (61) 99404-4711

IDIOMAS

Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa

Brasília, DF

Inglês avançado; Compreende bem, fala bem, lê bem e escreve bem

Jan. 2007 - Dez. 2013

Experiência Profissional

LIFT Learning

Brasília, DF

Desenvolvedor Pleno

Jul. 2020 - Dez. 2020

o **Desenvolvedor**: LIFT Learning Programa Distrital de Fomento a Startups Financeiras (Fintechs) no contexto da luta contra o SARS- Covid-19.

Interlegis

Brasília, DF

Estagiário

Jan. 2019 - Jan. 2021

o **Desenvolvedor Web**: Desenvolvimento e manutenção de sistemas SaaS, que possuem os códigos fontes abertos e desenvolvidos com as tecnologias Django, REST API, PostgreSQL, Vue.js, Boostrap e as ferramenta Bash e Git, nos sistemas operacionais Linux e macOS.

Gnofi

Brasília, DF

Estagiário Verão 2017

 Automatizador de Processos: Modelagem de mapas de processos e contrução de aplicativos de processos com a ferramenta Bizagi.

PROJETOS

- Sistema de Apoio ao Processo Legislativo: Ferramenta para informatiza o Processo Legislativo
- Amika: Progressive Web App para auxiliar a organização da disciplina de Felicidade ministrada na UnB, FGA.
- UnBind: Ajudar as pessoas a terem uma melhor qualidade de vida
- Dispensador Eletrônico de Medicamentos: Gerenciador de medicamentos
- EconomizAqui: Gerenciador de listas de compras
- Neon Edge: Jogo de plataformas de quebra-cabeças em 2D
- Falko: Solução para gestão de projetos ágeis

Conhecimentos Técnicos

- Ferramentas: Bash, Bizagi, brModelo, Docker, Git, Heroku, Mosh, SSHFS, Travis Ci
- Frameworks: Angular, Bootstrap, Django, Django REST framework, Node.js, Rails API, React, Vue.js
- Linguagens de programação: Assembly Mips, Bash Script, C, C++, CSS, Haskell, HTML5, Java, JavaScript, JSON, LaTex, Markdown, Prolog, Python, Ruby, Shell, SQL, UML
- Metodologias ágeis: Kanban, Scrum, XP
- Metodologia tradicional: Cascata, IBM Rational Unified Process
- Modelagem de dados em banco de dados relacional
- Padrões de desenho de software
- Paradigmas de programação: Estruturada, Funcional, Lógico, Orientação a Eventos, Orientada a Objetos

- Requisitos de software
- Sistemas operacionais: Linux, macOS, Windows
- Tecnologias: BPMN, MySQL, PostgreSQL, REST API, SSH, Vuex
- Testes de Software: Integração, Unitário, Usabilidade