# Vinícius de Castro Cantuária

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

GitHub: cantuariavc

 $\begin{array}{lll} \hbox{E-mail: cantuariavc@gmail.com} \\ \hbox{Celular: } +55~(61)~99404\text{-}4711 \end{array}$ 

Fixo: +55 (61) 3351-2857 LinkedIn: Vinícius Cantuária

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Universidade de Brasília

Cursando bacharelado em Engenharia de Software

Ago. 2014 - Dez. 2020

#### **IDIOMAS**

## Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa

Brasília, DF

Verão 2017

Brasília, DF

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

Jan. 2007 - Dez. 2013

### Experiência Profissional

Interlegis

Estagiário

o **Desenvolvedor**: 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

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

### **PROJETOS**

Estagiário

- 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
- Linguagens de programação: Assembly, Bash Script, C, C++, Haskell, HTML5, Java, JavaScript, JSON, Prolog, Python, Ruby, Shell, SQL, UML
- Metodologias ágeis: Kanban, Scrum, XP
- Metodologia tradicional: 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**: Angular, Bootstrap, BPMN, CSS, Django, Django REST framework, LaTex, Markdown, MySQL, Node.js, PostgreSQL, Rails, REST API, React, SSH, Vue.js, Vuex
- Testes de Software: Integração, Unitário, Usabilidade