

Vinícius de Castro Cantuária

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

E-mail : cantuariavc@gmail.com

Celular : +55 (61) 99404-4711

LinkedIn: Vinícius Cantuária

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Universidade de Brasília** Brasília, DF
Cursando bacharelado em Engenharia de Software Ago. 2014 – Jul. 2021

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
 - **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
 - **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, Bootstrap 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 construção 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