

# 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 – Maio. 2021

## IDIOMAS

---

- **Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa** Brasília, DF  
*Inglês intermediário; Compreende bem, fala bem, lê bem e escreve bem* Jan. 2007 – Dez. 2013

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

- **LIFT Learning** Brasília, DF  
*Desenvolvedor Pleno* Jul. 2020 - Jan. 2021
  - **Desenvolvedor:** Gerenciamento de sete pessoas para o desenvolvimento de uma aplicação mobile para realizar transações Pix com benefícios fornecidos pela PagueVeloz ao seus funcionários (vale alimentação, vale refeição, vale saúde, vale viagem, vale combustível e vale transporte).  
O desenvolvimento foi feito com a utilização das tecnologias e ferramentas React Native, Node.js, MongoDB, API REST, Git, Azure e Heroku.
- **Senado Federal** Brasília, DF  
*Estagiário* Jan. 2019 - Jan. 2021
  - **Desenvolvedor Web:** Desenvolvimento e manutenção de sistemas SaaS que possuem os códigos fontes abertos.  
O desenvolvimento foi feito com a utilização das tecnologias e ferramentas Python/Django, API REST, PostgreSQL, Vue.js, Bootstrap e Git.
- **Gnofi** Brasília, DF  
*Estagiário* Dez. 2016 - Mar. 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 informatizar o Processo Legislativo.  
Tecnologias e ferramentas utilizadas foram Python/Django, PostgreSQL, Bootstrap e Git.  
Ambiente de produção: SAPL - Agudo, RS
- **PagueVeloz:** Aplicação mobile para realizar transações Pix com benefícios fornecidos pela PagueVeloz ao seus funcionários (vale alimentação, vale refeição, vale saúde, vale viagem, vale combustível e vale transporte).  
Tecnologias e ferramentas utilizadas foram React Native, Node.js, MongoDB, API REST, Git, Azure e Heroku.  
\*Repositórios privados.
- **Home Beer:** Microcervejaria automatizada.  
Tecnologias e ferramentas utilizadas foram React Native, JSON server e Git.
- **Amika:** Um Progressive Web App para auxiliar a organização da disciplina de Felicidade ministrada na UnB, FGA.  
Tecnologias e ferramentas utilizadas foram AngularJS, Python/Django e Git.
- **UnBind:** Ajudar as pessoas a terem uma melhor qualidade de vida.  
Tecnologias e ferramentas utilizadas foram Python/Django e Git.
- **Dispensador Eletrônico de Medicamentos.**  
Tecnologias e ferramentas utilizadas foram Python/Django e Git.: Gerenciador de medicamentos
- **EconomizAqui:** Gerenciador de listas de compras.  
Tecnologias e ferramentas utilizadas foram Python/Django e Git.
- **Falko:** Solução para gestão de projetos ágeis.  
Tecnologias e ferramentas utilizadas foram Vue.js, Ruby on Rails e Git.

## CONHECIMENTOS TÉCNICOS

---

- **Bancos de dados:** MongoDB, MySQL, PostgreSQL
- **Ferramentas:** Bash, Bizagi, brModelo, Docker, Eclipse, Git, GitHub Actions, Maven, Microsoft Visual Studio, Travis CI, Xcode
- **Frameworks:** .NET Framework, AngularJS, Bootstrap, Django, Express.js, Hibernate, Node.js, React Native, Rails API, Vue.js
- **Linguagens de programação:** C, C#, C++, CSS, HTML5, Java, JavaScript, JSON, Python, Ruby, Shell Script, SQL, Swift, TypeScript
- **Metodologias:** Ágeis: Kanban, Scrum, XP; Tradicionais: Cascata, IBM Rational Unified Process
- **Plataforma em nuvem:** AWS, Azure, Heroku
- **Sistemas operacionais:** Linux, macOS, Windows
- **Tecnologias:** BPMN, API REST
- **Outras Competências:** Isolamento de Ambientes, Modelagem de Dados, Modelagem de Processos, Requisitos de Software, Testes de Software