Vinícius de Castro Cantuária

Águas Claras, Brasília, DF

https://cantuariavc.github.io

GitHub: cantuariavc LinkedIn: Vinícius Cantuária

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade de Brasília

Brasília, DF

Cursando bacharelado em Engenharia de Software

Ago. 2014 - Maio. 2021

E-mail: cantuariavc@gmail.com

Celular: +55 (61) 99404-4711

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

o **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

o **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