Caio Bonani Carvalho

☑ caio.bonani@unifesp.br

4 (12) 99606-3068

in caio-bonani

CaioBonani CaioBonani

Resumo

Bacharel em Ciência e Tecnologia e cursando Ciência da Computação pelo Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT-UNIFESP) de São José dos Campos, SP. Também Técnico em Mecânica e Segurança do Trabalho. Curioso, Erudito e Apaixonado por conhecimento. Desde sempre busco todo tipo de informação. Meus interesses são, principalmente, em Desenvolvimento de Software (foco em Backend, criação de APIs e bancos de dados), Infraestrutura/Cloud/DevOps, Arquitetura de Sistemas/Requisitos e Computação Verde. Possuo conhecimento em diversos(as) conceitos, tecnologias, ferramentas e linguagens de programações. Aprendizado rápido em ambientes novos e facilidade na comunicação com diferentes times e áreas.

Formação Acadêmica

Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) Bacharelado em Ciência da Computação	2025 - presente
Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia	2021 - 2025
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) Técnico em Mecânica	2020 - 2022
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC) Técnico em Segurança do Trabalho	2018 - 2020
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) Curso de Aprendizagem Industrial (CAI) em Mecânica de Usinagem	2017 - 2019

Experiência

Backend Software Engineer e DevOps/Cloud Engineer

Remoto

Freelance

Dez 2024 - presente

- o Desenvolvimento do Backend e responsável pela parte de Infraestrutura Cloud/DevOps do site da granja Ovo na Mesa. Empresa localizada em Jacareí, no estado de São Paulo.
- o Desenvolvimento de APIs utilizando GO e as bibliotecas GIN e GORM.
- o Pagamento com integração à API do PagBank/PagSeguro.
- o Criação e manutenção do Banco de Dados MySQL.
- Criação de Queries SQL.
- Configuração do ambiente Cloud (Google Cloud Plataform incluindo os serviços Cloud Run, Cloud SQL e Compute Engine.
- Versionamento do código-fonte com Git e GitHub.
- Desenho de arquitetura dos sistemas.
- o Utilização de quadros Kanban para gerenciamento das Tasks.

Estagiário em Architecture e Data Analytics

Remoto

Fibrasil Infraestrutura e Fibra Ótica

Abr 2024 - presente

- Estagiário nas áreas de arquitetura e análise de dados. FiBrasil é uma Joint-Venture, entre a Telefónica(Espanha)/Vivo(Brasil) e um fundo de investimentos canadense, da área de Telecomunicaçõe, oferencendo serviços de Fibra Neutra.
- Elaboração de desenhos de arquitetura de Softwares/Processos.
- Documentação de processos.
- Configuração e uso do ambiente Cloud de Data Analytics, no Google Cloud Plataform (BigQuery, Cloud Run, Cloud Functions, Cloud Storage, Composer (Airflow, Dataproc (spark), IAM, Cloud Scheduler etc).

- Configuração e uso de Máquinas Virtuais.
- o Criação e manutenção de fluxos ETL no Apache NiFi.
- o Configuração do ambiente DevOps (Pipelines CI/CD) no Azure DevOps.
- Desenvolvimento de scripts em Python e Shell Script.
- Desenvolvimento GIS (Geographic Information System) com o Geoserver.

Estagiário de DevOps

Remoto

Jan 2024 - Abr 2024

Aprenda Certo

 Estágiário de DevOps, auxiliava na parte de consultoria de DevOps para empresas estrangeiras que contravam o serviço da BairesDev ♥.

- Desenvolvimento de ambiente para CI/CD, utilizando GitHub Action/Workflow;
- Integração do GitHub com Slack;
- o Configuração e Manutenção de repositórios e organizações do GitHub utilizando Terraform;

Pesquisador

São José dos Campos, SP

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP

Out 2023 - Dez 2023

- o Bolsa CNPq movida para FAPESP. Bolsista na categoria Iniciação Científica.
- Criação de uma rede privada Blockchain, utilizando a tecnologia Hyperledger Besu;
- o Conteinerização dos nós da rede utilizando Docker;
- Implementação destes contêineres em Cloud Microsoft Azure;
- Desenvolvimento de Smart Contracts Ethereum em Solidity.

Pesquisador

São José dos Campos, SP

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Ago 2022 - Set 2023

- Bolsista na categoria Iniciação Tecnológica.
- Desenvolvimento de uma aplicação WEB3, utilizando HTML, CSS, JavaScript e TypeScript com o Framework React.
- Desenvolvimento de uma API em Rust, para uso em conjunto com o frontend em React.
- o Desenvolvimento de Smart Contracts em Rust, na rede Blockchain Solana.

Estagiário Técnico em Manutenção

Taubaté, SP

 $Grupo\ Hydrostec$

Dez 2021 - Maio 2022

- Atividades de gestão, tais como controle de equipamentos em manutenção externa, compras realizadas pelo setor, manutenção preventiva etc.
- o Controle de notas fiscais, negociação e compra/contrato de equipamentos e serviços externos;
- Utilização do Software ERP Senior Sapiens para geração de solicitações de Ordem de Compra,
 Ordem de Serviço (OS) e requisição de materiais do estoque.

Projetos

Compilador 🗹

2024 - 2025

- Desenvolvimento de um compilador para a linguagem C- (c menos), baseado no compilador Tiny. C menos é uma linguagem baseada em C puro, porém reduzida.
- Desenvolvimento das 3 etapas de compilação, Análise Léxica, Análise Sintática e Análise Semântica.
 Além da Árvore Sintática Abstrata (AST), Tabela de Símbolos e Código intermediário
- Ferramentas Utilizadas: C, Makefile, Flex e Bison.

Conhecimentos

Linguagens: C/C++, Python, Go, JavaScript/TypeScript, SQL, Rust e Java

Tecnologias: Linux, Git, REST APIs, Apache NiFi, SonarQube, Docker, Cloud, DevOps, Terraform