

CESAR SAMPAIO GOMES

Brasileiro, solteiro, 19 anos

Rua Alexandre Neme 2-77, Vila Pacífico – Bauru/SP – CEP: 17050-400

Tel/Whatsapp: (14) 99843-0278

E-mail: cesarsampaiogomes@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/cesar-sampaio-gomes-83198b19a>

GitHub: <https://github.com/Desnecesauron>

OBJETIVO: Java Júnior

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação – UNISAGRADO (Término em Dez/2025);
- Graduação – UTFPR – Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Campus Ponta Grossa – 1º Sem. (transferência para UNISAGRADO);
- Ensino Técnico em Informática – CTI – “Colégio Técnico Industrial Prof. Isaac Portal Roldán” – (Dez/2021);
- Ensino Médio – E. E. Eduardo Velho Filho (Bauru) – Integral (Dez/2020).

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Algoritmo, Java Básico, Java POO, Javascript, Python (“Mundo” 1, 2 e 3), Excel e Word – Youtube/Plataforma de ensino (Curso em vídeo - 40 horas);
- Hardware – Youtube/Plataforma de ensino (Curso em vídeo - 20 horas);
- Curso de Java completo – Udemy – 70% já concluído (do total de 54,5 horas), em andamento;
- Curso de Angular/Ts do básico ao avançado (Udemy – 27 horas);
- Criação de jogos eletrônicos – Metodologia Advance (48 horas);
- HTML – Bradesco (11 horas);
- Ética no desenvolvimento de sistemas – Bradesco (8 horas).

HABILIDADES

- Organização/planejamento;
- Capacidade de resolver problemas;
- Liderança e Desenvolvimento de Equipes;
- Facilidade em cálculos e raciocínios lógicos;
- Realizar tarefas simultaneamente;
- Aprendizagem rápida.

Conhecimento em:

- C++, C#, HTML, CSS, PHP, SQL, Java (Java/Maven), Python, Selenium (integrado ao Java ou Python), JavaScript, React Native, Delphi;

Maior aprofundamento:

- Java/Maven, Selenium, Javascript, Python;

Demais conhecimentos:

- Git/GitLab/GitHub;
- Microserviços;
- Docker;
- Linux;
- TDD (Test Driven Development);
- Ciclo DevSecOps + CI/CD + Agile.

IDIOMAS

- Inglês Intermediário (B1).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Innovae Brasil Engenharia de Software
Estagiário 02/2021 – 08/2021
 - Desenvolvimento de uma automação de envio de mensagens através da linguagem Python com a biblioteca Selenium;
 - Desenvolvimento de código web para front-end (HTML e CSS) e back-end (JavaScript);
 - Aprendizado da linguagem Delphi para criação de aplicações Desktop.
- Mstech Educação e Tecnologia Eireli
Estagiário 03/2022 – atualmente
 - Desenvolvimento de automação de testes para uma aplicação web (Java/Selenium);
 - Aprendizado do uso do Java/Maven, Jmeter, GIT e API GitLab para geração de Issues automáticas caso apontassem erros durante os testes;
 - Gerenciamento de uma equipe de automação de testes para uma aplicação Desktop (e simultaneamente desenvolvendo – Java/Selenium);
 - Criação de Docker para automatização de testes de Jmeter, sendo possível chamar através de um bash file ou batch file;
 - Desenvolvimento de aplicação de análise de logs Java e construção de gráficos e métricas de dados através da ELK stack (ElasticSearch, Logstash e Kibana);
 - Desenvolvimento Java através do Sistema Operacional Linux;
 - Desenvolvimento de backend em Java (Springboot) e frontend em Angular para crud de treinamento.

PORTFÓLIO

- Baixador desktop com interface gráfica de mp3 ou mp4 do Youtube e demais sites compatíveis (Facebook, Instagram, Twitter, GloboPlay [parte free]);
- Criação de “jogo” em React Native de número mágico para mobile (não está no GitHub);
- TCC do curso técnico feito em React Native com o tema de saúde mental (com chatbot, conexão com banco de dados SQL);
- E-commerce com PHP e Js (com carrinho e sistema de total ao fim da compra);
- Demais projetos feitos durante os cursos (Xadrez, to-do list, Pokedex, Dark Theme, Login com autenticação).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Medalhas:
 - 23ª OBA (2021) → Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – Ouro;
 - 4ª OBG (2020) → Olimpíada Brasileira de Geografia – Prata;
- Participação nas Seletivas internacionais da OBA (2021).
- Trabalho voluntário na Igreja Católica.