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;
- Microsserviços;
- 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.