Bruno Ricardo Camara Noberto

Av. Diogo Antonio Feijó, 477 - Ap 34 Km 18, Osasco / SP; CEP:06114-022 26 anos. solteiro.

Tel.: (11) 95651-8678

E-mail: brunorcnoberto@hotmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/bruno-noberto/

Área de interesse: Analista de Automação de testes

Formação

Universidade Anhembi Morumbi

Curso: MBA - Desenvolvimento de Software com Metodologias Ágeis

Concluído: 12/2021

UNIP - Alphaville

Curso: Engenharia de Controle e Automação (mecatrônica)

Concluído: 12/2019

Cursos complementares:

- Alura Desenvolvimento em Java;
- Cod3r: Automação Web e mobile com Java e selenium;
- Udemy: Automação de API com Postman;
- QAninja: Automação Web, Mobile e API com Ruby;

Experiência Profissional

CBYK - 04/2021 - Atual

Cargo: Analista de teste

Descrição: Entendimento de requisitos, planejamento de testes e estratégia de atuação, Criação de cenários (Gherkin / BDD), Criação e manutenção de massa de dados para atender funcionalidades dos testes, Versionamento de código fonte (Git), Conhecimentos em linguagem: JAVA e Ruby, Conhecimento em ferramentas de testes automatizados: Selenium, Cucumber, Appium, Android Studio, Capybara, JUnit, Maven e Azure DevOps (VSTS).

Sempre IT - 10/2020 - 04/2021

Cargo: Analista de Automação de teste

<u>Descrição</u>: Entendimento de requisitos, planejamento de testes e estratégia de atuação, Criação de cenários (Gherkin / BDD), Criação e manutenção de massa de dados para atender funcionalidades dos testes, Versionamento de código fonte (Git), Conhecimentos em linguagem: JAVA e Ruby, Conhecimento em ferramentas de testes automatizados: Selenium, Cucumber, Appium, Android Studio, Capybara, JUnit, Maven, JIRA, Octane, Bitbucket, Mobile center e TDM (Test Data Manager).

Inmetrics - 01/2020 - 10/2020

Cargo: Trainee

<u>Descrição</u>: Entendimento de requisitos, planejamento de testes e estratégia de atuação, Criação de cenários (Gherkin / BDD), Criação e manutenção de massa de dados para atender funcionalidades dos testes, Versionamento de código fonte (Git), Conhecimentos em linguagem: JAVA e Ruby, Conhecimento em ferramentas de testes automatizados: Selenium, Cucumber, Capybara, JUnit e Maven.

Idiomas

<u>Inglês intermediário</u> – Leitura / Escrita / Diálogo <u>Cursando:</u> Seda College / Fluency Academy