Bryan Silva de Brito

Natal, Rio Grande do Norte – RN +55 (84) 99988-5238 | Linkedin: <u>bhyan-brito</u> | Github: <u>bhyan</u> bhyanbrito@gmail.com

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar na área de desenvolvimento de software como analista de qualidade.

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

Atuo na área de Engenharia de Software desde de 2019 e Qualidade de Software desde 2020, graduado em Bacharelado em Tecnologia da Informação, com certificação CTLF e conhecimentos sólidos em automação de teste E2E Web e API com diversas ferramentas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Tecnologia da Informação
 Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Conclusão em 03/2021)

CERTIFICAÇÕES

 Certificação ISTQB® Certified Tester Foundation Level | CTFL Registro: Brightest2023020109 | ISTQB – Exame em 04/2023

• Certificação Scrum Fundamentals Certified | SFC

Registro: 947929 | Scrumstudy – Exame em 10/2022

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Básico (A2)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Kevrus

Engenheiro de qualidade (01/2024 até a data atual)

Alocado em diversos projetos de ecommerce no ambiente VTEX. Com as atribuições:

- Execução de testes no ecossistema VTEX;
- Trabalhando com metodologia ágil Scrum;
- Elaborar plano de testes conforme planejamento das interações;
- Reportar defeitos (inconformidades) e sugerir melhorias;
- Criação de massa de dados;
- Mapeamento de cenários de teste utilizando Gherkin no plugin Zephyr do Jira;
- Escrever casos de testes em BDD;
- Utilização da plataforma Azure;
- Gerar documentação dos projetos no Confluence;
- Execução de testes regressivos a cada release, manuais;
- Planejamento de testes para garantia a melhoria do SEO;
- Utilização de macOS como sistema operacional.

Codeby

Engenheiro de qualidade (12/2021 até 01/2024)

Alocado no time de Retail Media e Growth no ecommerce do Carrefour. Com as atribuições:

- Execução de testes no ecossistema VTEX;
- Trabalhando com metodologias ágeis, utilizando Scrum e Kanban;
- Elaborar plano de testes conforme planejamento das interações;
- Reportar defeitos (inconformidades) e sugerir melhorias;
- Criação de massa de dados;
- Mapeamento de cenários de teste utilizando Gherkin no plugin Xray do Jira;
- Escrever casos de testes em BDD;
- Gerar documentação dos projetos no Confluence;
- Automação de testes web utilizando a linguagem JavaScript com o framework Cypress
- Automação de testes web e API utilizando a linguagem Ruby com os frameworks Capybara,
 HTTParty e com o auxílio da ferramenta Cucumber;
- Realizar testes funcionais;
- Realizar testes exploratórios;
- Teste de carga utilizando a ferramenta Jmeter;
- Versionamento de código utilizando o Git e a plataforma Bitbucket;
- Execução de testes regressivos a cada release, manuais e automatizados;
- Execução de teste manuais de aplicativos nativo nos ecossistema Android e IOS;
- Planejamento de teste da integração das ferramentas do Google, entre elas Google Analytics (GA), Google Tag Manager (GTM) e Google Shopping;
- Planejamento de testes para garantia a melhoria do SEO;
- Utilização de macOS como sistema operacional.

Codeby

Engenheiro de qualidade (08/2021 até 12/2024)

Alocado em diversos projetos de ecommerce no ambiente VTEX e Shopify. Com as atribuições:

- Execução de testes no ecossistema VTEX e Shopify;
- Trabalhando com metodologia ágil Scrum;
- Reportar defeitos (inconformidades) e sugerir melhorias;
- Criação de massa de dados;
- Utilizando o Monday para documentação e cenários de testes;
- Execução de testes regressivos a cada release, manuais;
- Automação de testes web utilizando a linguagem JavaScript com o framework Cypress;
- Versionamento de código utilizando o Git e a plataforma Github;
- Utilização de Linux como sistema operacional.

NuT - Núcleo de Tecnologia LTDA

Engenheiro QA - Freelance (07/2022 até 01/2023)

Engenheiro de qualidade (QA) no time de desenvolvimento do projeto Mais Performance. Com as atribuições:

 Auxiliar os desenvolvedores a implementar testes unitários na aplicação utilizando Junit e Mockito;

- Mapeamento de cenários de teste utilizando a linguagem Gherkin;
- Reportar defeitos (inconformidades) e sugerir melhorias;
- Criação de massa de dados;
- Automação de testes de API com Java utilizando o framework Rest Assured, com auxílio da ferramenta Insomnia e documentação no Swagger;
- Automação de teste web com Java utilizando Selenium;
- Versionamento de código utilizando Git na plataforma GitLab;
- Realizar teste de regressão antes do deploy da nova release;
- Realizar teste white e black box (caixa preta e caixa branca);
- Criação do pipeline para execução de testes automatizados e teste estático utilizando a ferramenta SonarQube;
- Realizar consultas no banco PostgresQL utilizando SQL;
- Realizar teste manual em aplicativos mobile construído com Flutter nas plataformas Android e IOS;
- Realizar teste de integração entre hardware desenvolvido pela equipe e o sistema Mais Performance;
- Utilização de macOS como sistema operacional.

SIGSaúde

Analista de qualidade - Estágio (12/2020 até 08/2021)

Engenheiro de qualidade (QA) no time de desenvolvimento do projeto SIGSaúde. Com as atribuições:

- Auxiliar os desenvolvedores a implementar testes unitários na aplicação utilizando Junit e Mockito:
- Escrever e documentar cenários de teste;
- Automação de teste web com Java utilizando Selenium;
- Versionamento de código utilizando Git na plataforma GitLab;
- Realizar teste de regressão antes do deploy da nova release;
- Realizar consultas no banco PostgresQL utilizando SQL;
- Utilização de Linux como sistema operacional.

SIGSaúde

Engenheiro de software - Estágio (04/2020 até 12/2021)

Engenheiro de software full stack no time de desenvolvimento utilizando a linguagem Java e o framework Spring Boot. Com as atribuições:

- Trabalhando com metodologia ágil Scrum;
- Criação de novas funcionalidades;
- Manutenção das funcionalidades já construídas;
- Versionamento de código utilizando Git na plataforma GitLab;
- Realizar consultas no banco PostgresQL utilizando SQL;
- Documentação sobre o projeto e ferramentas utilizadas;
- Utilização de Linux como sistema operacional.

Intersistemas Serviços em Tecnologia Desenvolvedor full stack - Estágio (07/2019 até 05/2020) Desenvolvedor full stack no time de desenvolvimento dos projetos utilizando a linguagem Groovy e o framework Grails. Com as atribuições:

- Manutenção e criação de novas funcionalidade em sistemas na linguagem Groovy e Java utilizando o framework Grails;
- Construção do front-end utilizando o framework Bootstrap, JavaScript e JQuery;
- Construção de consultas otimizadas ao banco de dados MySQL utilizando a linguagem SQL;
- Versionamento de código utilizando Git;
- Colher requisitos com os clientes;
- Utilização de Linux como sistema operacional.

CURSOS COMPLEMENTARES

- CiberEducação Cisco Cisco (03/2024)
- Networking Academy Learn-A-Thon 2024 Cisco (03/2024)
- Google Analytics para iniciantes Google (09/2021)