**Estado civil:​** Solteiro **Data de nascimento: ​**06/12/1996

**Celular:​ ​**(11) 97971-8738 ou (11) 96673-3139 | **E-mail:​ ​**guilherme.alves96@hotmail.com

**Rua** São Gabriel, 5b (Jd. São Luiz) Zona Norte, São Paulo, SP, **CEP**: 022820-00.

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/guilherme-alves-552a28192/>

**GitHub:** https://github.com/guilalves

GUILHERME ALVES FERREIRA

**OBJETIVO PROFISSIONAL**

*Analista Desenvolvedor Pleno | Analista de Dados.*

Desejo me desenvolver nas linguagens Java, JavaScript, Python e em seus Frameworks, também

procuro me desenvolver em Cloud, Big Data e em conceitos DevOps, além de obter novos desafios

que me façam crescer profissionalmente.

**FORMAÇÃO** **ACADÊMICA**

**UNIP - Universidade Paulista, Vergueiro** *— Sistemas de Informação*

FEVEREIRO DE 2018 - DEZEMBRO DE 2011

**EXPERIÊNCIA** **PROFISSIONAL**

**Quality S.A** *— Analista Desenvolvedor Pleno*

**Setembro de 2020 - Outubro de 2020**

**Função:** Atuava com desenvolvimento back-end de aplicações digitais (Web/Mobile) no formato de microservices, realizando integrações com legado. Metodologia ágil e Scrum. Além de ferramentas de requisição Postman, Dynamodb e Docker.

**Global System** *— Desenvolvedor Júnior*

**Fevereiro de 2020 - Agosto de 2020**

**Função**: Atuava com análise de dados, no setor de Big Data usando as ferramentas, DMPS e RMA, Eclipse com Blaze(Plugin) fazendo mapeamento de variáveis, parametrização em JavaScript ou Python, homologação e processamento de dados com Spark e PySpark no ambiente Workbench Cloudera, testes no Jupyter e entre outras funções com as seguintes tecnologias: Python, SQL e JavaScript, banco de dados não relacional H-base(Hue), em geral analisando riscos para melhorias do sistema e regras de negócios relacionadas a política do Santander.

**Portal de Documentos** *— Desenvolvedor Júnior*

**Setembro de 2019 - Dezembro de 2019**

**Função**: Atuava como Full Stack no desenvolvimento de chamados em, front-end e back-end, na equipe de sustentação com as tecnologias: Java 8 arrumando bugs, resolvendo problemas de diferentes níveis, manutenções em microservices, alterações no back-end e front-end, mudanças na regra de negócio do sistema, melhorias e navegando dentro dos servidores via comandos Linux e Git, realizava consultas no banco de dados Oracle, inserções, deletes, updates com a ferramenta SQL Developer e reuniões no cliente para elaboração do sistema, apresentação a possíveis implementações no sistema.

**BRQ Digital Solutions** *— Estágio em desenvolvimento Java e Mainframe*

**Setembro de 2018 - Agosto de 2019**

**Função**: Atuava no desenvolvimento de software em alta e baixa plataforma, utilizando Java e Mainframe, desenvolvendo aplicações financeiras utilizando Java e Cobol para o Bradesco S.A. Auxiliava no desenvolvimento da intranet desenvolvendo telas do front-end no XHTML, listas, inputs, menus, integrações com banco de dados SQL Server, e startando utilizando servidor Tomcat 7.0 com a IDE Eclipse, as partes do CSS e JavaScript já estilizado por padrão do Bradesco S.A. Com o Cobol, auxiliava no desenvolvimento da parte lógica do programa, back-end, books, chamadas, programas auxiliares, criação de arquivos, chamadas e execução no banco de dados DB2.

**IDIOMAS**

INGLÊS - Nível Básico ➤ Inglês Básico – Conversa básica, escrita intermediário, leitura intermediário.

**CONHECIMENTOS**

***Conhecimentos*** em HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, Node.JS, Angular, Python, Django,

Express, Java, Java EE, JSF, TomCat, Widfly, Spring MVC, Spring Boot, JWT, Nest.JS, GitFlow,

Oracle, SQL Server, MySQL, NoSQL, Jenkins, TDD, Postman, DynamoDB e Docker.

**CURSOS COMPLEMENTARES | CERTIFICAÇÃO**

***Curso*** Java 8, ***Curso*** de JavaScript (Framework JQuery), ***Curso*** de HTML5, ***Curso*** de CSS3, ***Curso*** de

Aplicação Web JSF, ***Curso*** de Spring Boot e ***Curso*** de ferramenta para testes de requisições

Postman - **Alura Cursos Online**

***Curso*** de Big Data - Processamento de dados com Spark e PySpark e Curso de Big Data com Hadoop

- **Udemy**