

# RAPHAEL SENA AUGUSTO DE BRITO

Rua Palermo - Bandeirantes (Pampulha), Belo Horizonte - MG, Brasil

+55 31 99716-7755    [rsemares1@gmail.com](mailto:rsemares1@gmail.com)    [linkedin.com/in/raphael-sena](https://www.linkedin.com/in/raphael-sena)    [github.com/raphael-sena](https://github.com/raphael-sena)

## Educação

### Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

*Bacharelado de Engenharia de Software*

**Jan. 2023 – Dez 2027**

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

### Colégio Santa Maria Minas Floresta

*Ensino Médio*

**Jan. 2016 – Dez 2018**

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

### Kogarah High School

*High School*

**Jul. 2017 – Dez 2017**

*Sydney, NSW - Austrália*

## Cursos e Certificações

### Alura

**Dezembro 2023**

*APRENDA A PROGRAMAR EM JAVA COM ORIENTAÇÃO A OBJETOS*

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

- **Habilidades relevantes:** Java, Gson, IntelliJ, OOP, JSON, API Consumption, Postman.

### Udemy

**Dezembro 2023**

*Java COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos*

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

- **Habilidades relevantes:** Java, SQL, MySQL, Spring Boot, Eclipse, SpringToolSuite4, Postman, XAMPP, MySQL, MongoDB, H2.

### Alura

**Novembro 2021**

*APRENDA A PROGRAMAR EM JAVASCRIPT COM FOCO NO BACK-END*

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

- **Habilidades relevantes:** Javascript, Node.js.

## Experiência

### AVASO Technology Solutions

**Setembro 2023 – Presente**

*Field Support Engineer*

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

- Diagnostiquei, pesquisei e solucionei problemas em computadores, bem como seus sistemas.
- Monitorei e atualizei chamados de problemas de ServiceDesk para demonstrar conformidade com a resposta dos problemas e feedbacks com a resolução apresentada.
- Instalei, configurei e dei suporte a computadores, notebooks, máquinas virtuais, smartphones, produtos com tecnologia VOIP, servidores, sistemas de backup e dispositivos diversos.
- Atendi com sistema de tickets para controle de horas e reporte do que foi realizado.

### Sociedade Mineira de Cultura

**Março 2023 – Setembro 2023**

*Técnico de TI*

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

- Configurei e verifiquei rede em desktops e notebooks.
- Verifiquei e instalei hardware.
- Realizei manutenção em computadores e notebooks.
- Reforço que forneci suporte técnico L1, utilizando Active Directory, sistema de tickets (CSC), VPN, plataformas de helpdeske mapeamento de diretórios e impressoras, sempre obedecendo o SLA estabelecido.
- Destaco que colaborei para um projeto de mudança de telefonia do prédio local, atendendo mais de 100 usuários. O trabalho consistiu em alterar a rede de telefonia lógica por VOIP e configuração e instalação dos dispositivos.

### Sociedade Mineira de Cultura

**Outubro 2022 – Março 2023**

*Auxiliar Técnico de TI*

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

- Ajudei na configuração e verificação de rede em desktops e notebooks.
- Verifiquei e instalei hardware.
- Realizei manutenção em computadores e notebooks.
- Além disso, reforço que forneci suporte técnico L1, utilizando Active Directory, sistema de tickets (CSC), VPN, plataformas de helpdeske mapeamento de diretórios e impressoras.

### Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

**Março 2022 – Outubro 2022**

*Auxiliar Técnico de TI*

*Belo Horizonte, Minas Gerais*

- Ajudei na configuração e verificação de rede em desktops e notebooks.
- Verifiquei e instalei hardware.

- Realizei manutenção em computadores e notebooks.
- Além disso, reforço que forneci suporte técnico L1, utilizando Active Directory, sistema de tickets (CSC), VPN, plataformas de helpdeske mapeamento de diretórios e impressoras.

## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Setembro 2021 – Março 2022

### Estagiário de TI

Belo Horizonte, Minas Gerais

- Oportunidade a qual tive um primeiro contato com o Servicedesk e Helpdesk.
- Aprendi na prática tarefas como manutenção em desktops e notebooks.
- Troquei peças cruciais para o devido funcionamento de um computador, como memória RAM, CPU, GPU, placa-mãe.
- Realizei o atendimento, sob supervisão, dos usuários da rede administrativa, oferecendo um suporte de L1 efetivo para a solução de problemas de TI.
- Aprendi a realizar atendimentos especializados com sistema de tickets (CSC), com fluxo de encaminhamento para níveis superiores e resolução efetiva de solicitações por este meio.

## Projetos

---

### todosimple-api | *Java, Maven, IntelliJ*

Presente

- Simples aplicação onde usuários podem se cadastrar e registrarem tarefas para sua conta.
- Projeto construído abordado a criação de uma API Restful utilizando o framework Spring Boot da linguagem Java.
- Foi utilizado conceitos de autorização e autenticação na camada de configuração do projeto.
- Após desenvolvimento do projeto, foi realizado deploy na MS Azure com docker-compose utilizando o GitHub Actions.
- Tecnologias utilizadas:
  - \* Frontend: HTML 5, CSS 3, JavaScript, Bootstrap 5.
  - \* Backend: Java 17, Apache Maven.
  - \* Database: MySQL Server.
  - \* Ferramentas: IntelliJ IDEA, Postman, Git, GitHub, HeidiSQL.
  - \* Deploy: Docker (docker-compose), Microsoft Azure, GitHub Actions, PuTTY.
- Link: <https://github.com/raphael-sena/todosimple-api>

### Portfólio | *HTML/CSS, Bootstrap, JavaScript, JSON-Server, GitHub API, VS Code*

Julho 2024

- Desenvolvi um sistema web em um formato portfólio para aumento de impressões de meu perfil.
- Foi utilizado HTML/CSS e Bootstrap para estruturação e estilização do site responsivamente.
- Foi utilizado JavaScript para criação de HTML dinâmico, além de dar vida à página antes estática.
- Foi utilizada a API do GitHub para popular a seção de Perfil e Repositórios.
- Empreguei o JSON-Server em um arquivo db.json para popular todas as seções do site.
- Link: <https://github.com/raphael-sena/portfolio-raphael>

### Pass-in | *Java, Maven, IntelliJ*

Abril 2024

- Criado uma aplicação com Java e Apache Maven para gerenciamento de participantes em um evento.
- Foi utilizado Spring Boot e padrão MVC para estruturação da aplicação.
- Foram utilizadas as seguintes dependências:
  - \* Spring Boot DevTools
  - \* Flyway Migration
  - \* Lombok
  - \* HyperSQL Database
- Link: <https://github.com/raphael-sena/projects/tree/main/rocketz/pass.in-java-springboot-api-main>

### ScreenMatch Webless | *Java, Maven, IntelliJ*

Dezembro 2023

- Projetei uma aplicação Java para consumir uma API HTTP do IMDb para buscar dados de toda a cinegrafia que se passou pela api.
- Utilizei a seguinte dependência:
  - \* Jackson Databind
- Link: <https://github.com/raphael-sena/screenmatch-web-less/tree/main>

## Habilidades

---

**Linguagens e Bancos de Dados:** Java, HTML/CSS, JavaScript, MySQL, PostgreSQL

**Frameworks:** Spring Boot, Node.js, Bootstrap, Angular

**Ferramentas de Desenvolvimento:** Microsoft Azure, Docker, Git, GitHub, Figma

Extra-curricular

Produtividade de Equipes em Desenvolvimentos de Software

Fevereiro 2024 – Julho 2024

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - Praça da Liberdade

Belo Horizonte, MG

- Projeto de pesquisa voltado à análise e compreensão dos fatores que impactam a produtividade das equipes de desenvolvimento de software.
- Foi realizada a leitura e o julgamento de artigos disponibilizados no banco Mendeley da PUC Minas pelo seu respectivo resumo, com a finalidade de encaixe no escopo da Pesquisa.
- Após, foi realizada a leitura e o entendimento efetivo dos artigos selecionados. Avaliei se o artigo corresponde à abordagem do tema da pesquisa.
- Declaração: [https://drive.google.com/file/d/1AnKRpsrqwXB7bQMYiz8kdrQw\\_D396uo/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1AnKRpsrqwXB7bQMYiz8kdrQw_D396uo/view?usp=drive_link)

Líder de Equipe de Back-End

Setembro 2024 – Presente

Agência Experimental de Software

Belo Horizonte, MG

- Participação em Empresa Júnior.
- Neste papel, contribuo liderando a equipe de desenvolvimento back-end e participando de vários projetos conforme necessário. Minhas contribuições para o projeto "Cuido Bem" até agora incluem:
  - \* Revisar o código dos colegas e sugerir melhorias;
  - \* Escrever testes unitários para a estrutura MVC;
  - \* Implementar um GlobalExceptionHandler para gerenciar eficazmente as exceções de back-end.

Idiomas

- Português | Idioma nativo
- Inglês | Fluente
- Alemão | Intermediário
- Espanhol | Básico