Raphael Sena Augusto de Brito

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

J +55 31 99716-7755

record rephael-sena → record record record rephael-sena → record r

Educação

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Bacharelado de Engenharia de Software

Belo Horizonte, Minas Gerais

Jan. 2023 - Dez 2027

Colégio Santa Maria Minas Floresta

Jan. 2016 - Dez 2018

Ensino Médio

Belo Horizonte, Minas Gerais

Kogarah High School

Jul. 2017 - Dez 2017

High School

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 obedencendo 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

Belo Horizonte, Minas Gerais

Auxiliar Técnico de TI

- Ajudei na cofiguração 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

Marco 2022 - Outubro 2022

Auxiliar Técnico de TI

Belo Horizonte, Minas Gerais

- Ajudei na cofiguração 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 tickects (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 portifólio 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 etruturação 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 cosumir 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 analise 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 = drivelink

Líder de Equipe de Back-End

Setembro 2024 - Presente

Belo Horizonte, MG

Agência Experimental de Software

- 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