

# Elias Gomes De Oliveira

Linkedin: [www.linkedin.com/in/eliass-gomes](https://www.linkedin.com/in/eliass-gomes)

GitHub: <https://github.com/eliassgo>

+55 (98)98403-2303

[eliasgo221@gmail.com](mailto:eliasgo221@gmail.com)

Imperatriz - Maranhão

Data de nascimento: 09/01/2001

## Engenharia de Software

### RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Profissional com carreira em evolução na área de Desenvolvimento Front-End, graduando em Engenharia de software. Atualmente, busco ganhar os principais conhecimentos para iniciar minha carreira.
- Conhecimentos em CSS3, HTML5, JavaScript, Git e GitHub.
- Conhecimentos em ferramentas como JQuery, Bootstrap, SASS e Grunt.
- Conhecimentos em React.Js, Vue.js, AJAX, Recurso ES6 + e TypeScript.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Engenharia de Software - Bacharelado - FIAP - Faculdade de Administração e Tecnologia Paulista – Jan/2023 - Dez/2026
- Desenvolvedor Full Stack Java - Curso Livre - EBAC - Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia - Fev/2023 - Jan/2024
- Santander Bootcamp 2023 - Ciência de Dados com Python - Ago/2023 - Nov/2023

### IDIOMAS

- Inglês – Avançado

### Projetos Acadêmicos

#### Challenge Schneider Electric

21/08/2023

##### *Curso de Engenharia de Software*

- Participação destacada em parceria com a Schneider Electric na criação de uma plataforma inovadora de conscientização sustentável para os colaboradores. Junto a uma equipe de 4 estudantes, concebendo e implementando plataforma interativa com feed, quiz e notícias. Contribuição significativa na construção do overview utilizando HTML, CSS3 e Bootstrap, bem como na concepção da ideia e texto do vídeo pitch. Experiência colaborativa com foco em tecnologias-chave como HTML5, CSS3 e JavaScript.
- Link do repositório do projeto: <https://github.com/eliassgo/challengeschneider.git>
- Link do vídeo pitch: <https://youtu.be/weHnUwrBfYo>

#### Documentando casos de uso - Documentação de projetos

10/08/2023

##### *Curso de Engenharia de Software*

- Desenvolvimento de caso de uso para app de pedido de pizza, abordando funcionalidades de pesquisa e registro de compra.
- Link: <https://docs.google.com/document/d/1iXqa40WxEBDGABCzvFoJiGDezqTEb50KbfTyECCv9ZM/edit?usp=sharing>

#### Global Solution - Combate à fome mundial e à escassez de alimentos

07/06/2023

##### *Curso de Engenharia de Software*

- Como membro de uma equipe de três alunos, contribuí para o projeto "SACS - Agricultura Compartilhada Sustentável", com o objetivo de enfrentar a fome por meio da inovação. Criamos uma plataforma web dinâmica que aborda a questão da fome, apresentando nossa estratégia e utilizando HTML5, CSS3 e JavaScript, além do framework Tailwind para a estética. Fui fundamental na criação da seção de agricultura sustentável, desempenhando papel essencial na concepção da ideia e no texto pitch. Nossa colaboração abrangeu todas as fases, desde o conceito até a implementação da plataforma, incluindo a produção de vídeo.
- Link do repositório do projeto: <https://github.com/eliassgo/global-solution.git>

- Link vídeo pitch: <https://youtu.be/SGwgFb8-Zng>

## Agrotech - Empreendimento inovador para Agricultura Local

26/04/23

### Curso de Engenharia de Software

- Raízes Locais - Durante minha graduação, concebi e desenvolvi um projeto que combina tecnologia e agricultura. Em parceria com um colega, criamos um protótipo de um aplicativo no Figma, que conecta pequenos produtores a mercados de difícil alcance. Meu envolvimento abrangeu desde a concepção até a construção, incluindo um vídeo pitch e uma apresentação detalhada.
- Link: [https://www.figma.com/proto/o3w1qhDhHsmkKYIWzXqtJ7/raizes\\_locais?node-id=1-6&mode=design&t=IYMC0MXCnSOOD38C-1](https://www.figma.com/proto/o3w1qhDhHsmkKYIWzXqtJ7/raizes_locais?node-id=1-6&mode=design&t=IYMC0MXCnSOOD38C-1)

## **PROJETOS RELEVANTES (realizados em cursos)**

### Projeto Calculadora de IMC com ReactJs

07/2023

#### Curso Livre Desenvolvedor Full Stack Java - Ebac

- Coletamos altura e peso do usuário, atualizando constantes com useState. Verificamos o tipo de dado e usamos calculaIMC para retornar IMC, classificação, Grau de obesidade e ajustar a cor da faixa na tabela de IMC.
- Tecnologias Utilizadas: ReactJs.
- Link do repositório do projeto: [https://github.com/eliassgo/calculadora\\_de\\_imc.git](https://github.com/eliassgo/calculadora_de_imc.git)

### Projeto To Do com VueJs

07/2023

#### Curso Livre Desenvolvedor Full Stack Java - Ebac

- Desenvolvi um app To-Do list com Vue.js, contendo três componentes: Cabecalho, Formulário e ListaDeTarefas. O app possui funções para filtrar tarefas por status (pendentes/finalizadas) e filtro selecionado (todas/pendentes/finalizadas). Tarefas pendentes são as não concluídas, enquanto as finalizadas estão completas. A função getTarefasFiltradas retorna a lista conforme o filtro atual.
- Tecnologias Utilizadas: VueJs.
- Link do repositório do projeto: [https://github.com/eliassgo/ToDo\\_Vue.git](https://github.com/eliassgo/ToDo_Vue.git)

### Consumindo Dados API

06/2023

#### Curso Formação JavaScript - Alura Cursos

- Este é um projeto em JavaScript que permite buscar informações de endereço com base em um CEP fornecido pelo usuário.
- Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS3 e JavaScript.
- Link do repositório do projeto e de outros projetos realizados durante o curso: [https://github.com/eliassgo/formacao\\_JavaScript\\_Alura.git](https://github.com/eliassgo/formacao_JavaScript_Alura.git)

### Sorteador

05/2023

#### Curso Livre Desenvolvedor Full Stack Java - Ebac

- Este projeto é um aplicativo Web que permite ao usuário sortear um número aleatório em um intervalo definido.
- Tecnologias Utilizadas: HTML, Less, Grunt e JavaScript.
- Link do repositório do projeto: [https://github.com/eliassgo/sorteador\\_grunt.git](https://github.com/eliassgo/sorteador_grunt.git)

## **CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- Formação Desenvolva aplicações Web com JavaScript - Alura
- JavaScript: Método de array - Alura
- JavaScript: Consumindo e tratando dados e uma API - Alura
- JavaScript: Manipulando o DOM - Alura
- ChatGPT: Otimizando a qualidade dos resultados - Alura
- Inteligência artificial Generativa: Midjourney e ChatGPT - Alura
- Figma: construindo o layout do seu site mobile - Alura
- SASS: Css sistematicamente espetacular - Alura
- Git e GitHub: Repositório, commit e versões - Alura
- Jornada Inteligência Profissional - PUCRS