

# Gabriel Kleber da Silva Batista

Desenvolvedor Full-Stack

PHP | Python | JavaScript | React.js | Node.js | C# | C++ | .NET | Laravel | TypeScript |  
MySQL | Git | Github | HTML | CSS | Sass

**Portfólio:** [gabrielkleber.github.io/portfolio/](https://gabrielkleber.github.io/portfolio/)

**Github:** [/GabrielKleber/](https://github.com/GabrielKleber/)

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/gabriel-kleber-30455b354/>

**Whatsapp:** +55 (83) 98122-2675

**E-mail:** gabrielklebern@gmail.com

**Cidade:** Santa Luzia, PB

## Sobre

Sou desenvolvedor Python há três anos e atualmente trabalho como freelancer. Já colaborei com clientes em projetos de diversos níveis. Domino tecnologias como Python, PHP, Git/GitHub, MySQL, entre muitas outras.

## Conhecimentos

Experiência no desenvolvimento de sites e APIs utilizando PHP, JavaScript, React.js, Node.js, Laravel, TypeScript, MySQL, HTML, CSS e Sass. Conhecimento em criação de automações com Python, C#, C++ e MySQL.

Português fluente

Inglês Intermediário

Espanhol Básico

Libras Avançado

## Experiência

**Céu Azul** ([Link do repositório do projeto](#))

Freelancer, Remoto

Março 2023 - Dezembro 2023

- Projeto de um restaurante/cardápio eletrônico white label, desenvolvido para oferecer uma maneira mais fácil e eficiente de cadastrar e pedir comidas online.

-Simplificar os pedidos dos clientes, reduzindo a chance de erros no uso da aplicação.

-Design de um banco de dados para registrar as ações do cliente na aplicação, como adicionar, comprar ou remover itens do carrinho.

## **Automind**

Freelancer, Remoto

Tecnologias: PHP, JavaScript, HTML, CSS, C++, Python, MySQL, Git

- Desenvolvimento de uma aplicação que utiliza a Teoria de Resposta ao Item (TRI) para corrigir avaliações cadastradas no banco de dados.
- Desenvolvimento de um banco de dados para armazenar itens e questões de diversos tipos e padrões.
- Desenvolvimento inicial de uma Inteligência Artificial capaz de ler gabaritos e compará-los com as respostas armazenadas no banco de dados.
- Sistema de leitura de planilhas para calcular e emitir a possível nota do aluno com base nos dados fornecidos.

## **Educação**

*Curso Técnico em Informática*

Instituto Federal da Paraíba - Março 2022 - Dezembro 2024

Lógica de Programação, Clean Code, Programação Orientada a Objetos, Desenvolvimento de Automações, Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Mobile, Manutenção de Hardware, Manutenção de Software, Redes de Computadores