

# Lucas Bezerra de Lima

**DESENVOLVEDOR WEB**

## DADOS PESSOAIS

(41) 9 9660-9835

[lucas.lima.psico@hotmail.com](mailto:lucas.lima.psico@hotmail.com)

## LINKS

<https://www.linkedin.com/in/bezlima/>

<https://github.com/bezlima>

<https://bezlima-portfolio.vercel.app/>

## COMPETÊNCIAS

- TypeScript
- JavaScript
- NextJs
- ReactJs
- Redux
- React-hook-form
- Tailwind
- HTML
- CSS
- SASS
- GIT
- GITHUB
- SCRUM
- NodeJs
- Express
- MongoDB
- Figma
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator

## FORMAÇÃO

### Fundação Bradesco

Projetos de sistemas de TI

AGO DE 2023 - REMOTO.

## PERFIL

Com dois anos de experiência como desenvolvedor TypeScript, minha jornada tem sido focada em tecnologias voltadas para o desenvolvimento web. Durante minha carreira, atuei tanto como desenvolvedor frontend quanto backend, o que me proporcionou uma visão mais abrangente do ecossistema.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### B2K Technology Solutions / Frontend Developer

DESDE DE AGO DE 2022, REMOTO

- Responsável principal pelo desenvolvimento do front-end, gerando o layout de novas páginas e propondo soluções técnicas para os problemas enfrentados;
- Responsável pela estruturação e desenvolvimento do projeto front-end;
- Incrementei o projeto com base em um modelo de design previamente estruturado;
- Realizei o desenvolvimento do sistema de mapas para consumo e visualização utilizando React-leaflet;
- Desenvolvi gráficos interativos para visualização utilizando Victory-chart;

### HEALVE / Full-stack Developer

JAN DE 2022 - JUL DE 2022, REMOTO

- Integrei a plataforma com um sistema já conhecido de visualização de exames médicos (OHIF), permitindo a utilização de diversas funcionalidades já prontas;
- Projetei e implementei o design de páginas de cadastro, listas e landing pages;
- Desenvolvi um sistema de geração de relatórios, retornando arquivos em PDF.

## PROJETOS

### my\_maps / Frontend Developer

<https://github.com/bezlima/my-maps>

<https://my-maps-bezlima.vercel.app/>

- O projeto é uma aplicação web interativa que permite ao usuário ver e interagir com um mapa, tendo como base Open Street Map e React-leaflet.
- Disponível em : <https://my-maps-bezlima.vercel.app/>
- Projeto em: <https://github.com/bezlima/my-maps>