

# DIOGO BARCELOS SILVA

[in LinkedIn](#) | [\(27\) 99576-7832](tel:(27)99576-7832) | <https://d8barcelosportfolio.netlify.app> | [d8barcelos@gmail.com](mailto:d8barcelos@gmail.com) | [GitHub](#)

## Skills

---

- C# | Javascript | .NET | Typescript | Node.js | React.js | jQuery | MySQL | Git | PHP | Bootstrap | Tailwind CSS | Next.js |
- Responsividade | MongoDB | Laravel | APIs | Prisma | NoSQL | Express | Axios | Ajax | HTTP | ASP.NET Core | Oracle | Angular.

## Objetivo

---

- Desenvolvedor .NET.

## Projetos

---

### Disney+ clone - React.js, Tailwind CSS | <https://disney-clone-pnm3.vercel.app>

Site clone da interface do Disney+ que consome a API de filmes (The Movies Database) para mostrar filmes e informações sobre eles.

- Navbar responsiva que mostra a logo, seções e informações importantes do usuário.
- Utilização da API The Movies Database para obter dados e informações sobre os filmes.
- Página inicial com um slider responsivo que mostra os filmes mais populares no momento.
- Franquias famosas de filmes com um vídeo de fundo ao passar o mouse sobre títulos.
- Requisição na API para mostrar os filmes na tela por categorias como comédia, animação, aventura etc.

### Projeto Find Your Duo - React.js, TypeScript, TailwindCSS, Node.js, Express | <https://github.com/d8barcelos/nlw-esports>

Aplicação web full-stack construída no NLW da Rocketseat.

- API feita com Node.js e Express, que fornece dados como o título do game, número de anúncios por game, id do game, imagem de capa e discord do usuário.
- Front-end que faz usa a ferramenta axios para se conectar com a API e retornar os dados desejados, mostrando os games na tela inicial com seu respectivo número de anúncios
- Interface construída com React.js e Tailwind CSS
- Modal de cadastro de anúncios, que registra os dados cadastrados dentro do banco de dados utilizando o POST.
- Criação de funções que convertem números em strings, para receber os dados no banco de forma correta.

### Metaverse Website - React.js, Next.js 13, TailwindCSS, Framer Motion | <https://resonant-bombolone-1784d7.netlify.app>

Landing page com temática de realidade virtual do metaverse.

- Interface responsiva criada com React.js e estilizada com Tailwind CSS e framer motion para a criação de animações na página.
- Seções como home, como funciona, novidades e declarações.
- Uso de funções do Framer Motion para criar belas animações na página à medida que o usuário navega.
- Uso de recursos como map para a criação de componentes e a visualização deles na tela,
- Background gradient que pode ser visto em toda a página, desde a navbar até o footer.

## Educação

---

### Uninter

02/2022 - 06/2024

- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

## Idiomas

---

- Português (nativo)
- Inglês (avançado)

## Outros

---

- Curso Programador BR: HTML, CSS, Javascript, React.js, Node.js.
- Participação na turma de formação em PHP 2022 da Lev Sistemas.
- [Certificado HTML, CSS e JS.](#)
- [Certificado React.js.](#)