

DIOGO BARCELOS SILVA

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

Skills

- HTML | CSS | JavaScript | React | TypeScript | Node.js | Redux | jQuery | MySQL | Git | PHP | Bootstrap | UI/UX | Tailwind CSS | Next.js |
- Responsividade | MongoDB | APIs | Prisma | NoSQL | Express | Axios | Ajax | HTTP | Vercel | Fastify | Next Auth.

Objetivo

- Desenvolvedor front-end / full-stack.

Projetos

Spacetime - React.js, Next.js 13, TypeScript, TailwindCSS, Next Auth, Fastify, Node.js | <https://github.com/d8barcelos/spacetime>

Aplicação web full-stack de uma cápsula do tempo feita no NLW da Rocketseat.

- Interface criada com React.js e estilizada com Tailwind CSS, página inicial com um botão de login que faz uma requisição na api e loga com o github. Utilização do Next Auth para fazer login de forma rápida e precisa, salvando os dados dos usuários (foto de perfil, nome. Id. usuário) em um banco de dados e o id em cookies, podendo dar logout e novamente fazer login de forma rápida.
- Implementação de uma rota de registro utilizando o Fastify, onde o usuário fornece um código de autorização do Github, o código realiza uma autenticação, retornando um token de acesso, buscando informações do usuário autenticado, armazenando as informações no banco de dados e gerando um token JWT.
- Uso de funções do Next.js 13 para uso de rotas na aplicação e uso de requisições Axios na API.
- Upload de imagens enviadas pelo usuário, utilizando módulos node. as imagens são salvas como uma URL em um banco de dados Prisma. É realizada uma validação e caso seja validado, um identificador único é gerado para o arquivo e a extensão do arquivo é extraída.
- Criação de memórias que são salvas no banco de dados com informações como id da memória, id do usuário, url da imagem, conteúdo, se é pública ou não e data de criação.

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.

Movies App - HTML, CSS, React.js | <https://resilient-selkie-74a524.netlify.app>

Site que consome a API de filmes (The Movies Database) para mostrar filmes e informações sobre eles.

- Utilização da API The Movies Database para obter dados e informações sobre os filmes.
- Página inicial que mostra os filmes por ordem de avaliação.
- Página de detalhes para cada filme individualmente, com informações sobre ele como data de lançamento, orçamento e duração.
- Página de pesquisa que permite ao usuário pesquisar filmes por palavra-chave e exibir os resultados
- Utilização do React Router para navegar entre as páginas do projeto

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.
- [Certificado HTML, CSS e JS.](#)
- [Certificado React.js.](#)