

João Gabriel Knisspell Zimmermann

Endereço: Rua Professor Cristiano Fischer 2062 – Partenon

Porto Alegre - RS **CEP:** 91530-034

Telefone: (51) 99961-5116 / **E-mail:** joaokz@outlook.com

Data de Nascimento: 10/11/2000

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

Portfólio: <https://portfolio-joaoknisspell.vercel.app/>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/joaoknisspell

Habilidades

- HTML
- CSS, Stitches, Styled-Components, TailwindCSS
- JavaScript
- Typescript
- React.js
- Next.js
- Firebase

Objetivos

- Atuar como Desenvolvedor React(Next.js) Front-End.

Experiência profissional

- **Empresa/Instituição:** Colégio Israelita Brasileiro / Porto Alegre;

Cargo: Estagiário;

Período: Outubro de 2022 até Março de 2023;

Descrição: Suporte de TI.

- **Empresa/Instituição:** Digital Business / Porto Alegre / Remoto;

Cargo: Estagiário;

Período: Abril de 2023 até Junho de 2023;

Descrição: Desenvolvimento WEB - HTML, CSS, JavaScript e GSAP(GreenStock Animation Plataforma).

- **Empresa/Instituição:** Digital Business / Porto Alegre / Remoto;

Cargo: Desenvolvedor Web Jr;

Período: Junho de 2023 até atualmente;

Descrição: Desenvolvimento WEB - HTML, CSS, JavaScript e GSAP(GreenStock Animation Plataforma).

Projetos Recentes

- **Next Bucks:**

Descrição: O Next Bucks é uma aplicação que desenvolvi com o objetivo de auxiliar seus usuários a terem um controle mais eficaz de suas finanças. Com ele, você pode criar e remover transações, além de estabelecer, editar e eliminar metas financeiras de acordo com suas necessidades;

Repositório GitHub: <https://github.com/joaoKnisspell/next-bucks>

Link da aplicação: <https://next-bucks.vercel.app/signIn>

Ferramentas utilizadas: TypeScript, Next.js, TailwindCSS e Firebase(Autenticação e banco de dados);

- **Book Shop:**

Descrição: A Book Shop é um aplicativo simulando um e-commerce de livros, com página inicial, páginas dinâmicas para cada livro e uma seção de notícias da loja. Também integrei a API do Stripe para simular a realização fictícia de compra;

Repositório GitHub: <https://github.com/joaoKnisspell/book-shop>

Link da aplicação: <https://book-store-git-main-joaoknisspell.vercel.app/>

Ferramentas utilizadas: TypeScript, Next.js, StitchesCSS e Stripe API.

- **Snack Studio:**

Descrição: O Snack Studio é uma aplicação na qual os usuários podem visualizar informações sobre filmes populares, futuros lançamentos e os filmes mais bem avaliados. A aplicação possui páginas dinâmicas com informações sobre cada filme. Utilizei a API TMDB para buscar as informações dos filmes;

Repositório GitHub: <https://github.com/joaoKnisspell/snack-studio>

Link da aplicação: <https://snack-studio.vercel.app/>

Ferramentas Utilizadas: TypeScript, Next.js, TailwindCSS e API: <https://www.themoviedb.org/>

Educação

- Ensino Médio completo – **Colégio Israelita Brasileiro.**

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Universidade do Vale do Rio dos Sinos** – previsão de conclusão: Janeiro/2025
- **Curso DesenvolvimentoWeb ProgramadorBr** – Módulos HTML, CSS e JavaScript.
 - Status: Em progresso.
 - Certificado:
<https://certificados.programadorbr.com/certificado/DVWBJGKZ33HT412110>
- **Formação em HTML e CSS – Alura**
 - Status: Em progresso.
 - Certificado:
<https://cursos.alura.com.br/degree/certificate/3eea9466-9b5c-4828-86aa-1cbf11b1f831>
- **Formação em React – Alura**
 - Status: Finalizado.
 - Certificado:
<https://cursos.alura.com.br/user/joakz/degree-react-javascript-450960/certificate>
- **Especialização em React – Rocketseat Ignite**
 - Status: Em progresso.
- **Inglês Nível 5/8 – Open English**
 - Status: Finalizado.
 - Certificado:
<https://openenglish.page.link/TMsn>