# 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

Plataform).

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

Plataform).

### **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: <a href="https://next-bucks.vercel.app/signIn">https://next-bucks.vercel.app/signIn</a>

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: <a href="https://github.com/joaoKnisspell/book-shop">https://github.com/joaoKnisspell/book-shop</a>

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: <a href="https://snack-studio.vercel.app/">https://snack-studio.vercel.app/</a>

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/joaokz/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