

# **Thomas Frentzel**

Telefone: +5541987389974
E-mail: thomasfrentzel96@gmail.com
Portfólio: https://thomas470.github.io/Portfolio-Thomas/
LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/thomas-frentzel/
Endereço: Rua Abóbora 550
Curitiba Paraná Brasil

#### Sobre mim

Estudante de Ciência da computação com grande disposição para o aprendizado e a aplicação de conhecimentos e habilidades interpessoais no âmbito profissional, buscando crescimento constante.

### **Objetivo**

No momento estou em busca de um estágio em desenvolvimento back - end para assim, progredir como desenvolvedor de software.

### Formação Acadêmica

Graduação - Ciência da Computação Previsão de Conclusão: Dez 2024 PUCPR - (Pontifícia Universidade Católica do Paraná) 5° Período

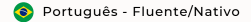
### Habilidades de Programação

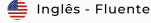
Front end: HTML e CSS
Back end: Java e Python
Banco de Dados: MySQL

### **Habilidades Gerais**

- Liderança
- Comunicação
- Trabalho em equipe
- Resolução de problemas

### **Idiomas**





Espanhol - Intermediário

### **Projetos**

• Aplicação Web

Link: <a href="https://github.com/Projects-Thomas-Frentzel/Web-Application">https://github.com/Projects-Thomas-Frentzel/Web-Application</a>

Aplicação Web PHP + BD (MySQL), de uma empresa em que é possível a manipulação dos dados de um cliente quanto adição e exclusão de novos clientes

Recuperação de Linguagens Formais
 Link: <a href="https://github.com/Projects-Thomas470/Recovery-of-Formal-Languages">https://github.com/Projects-Thomas470/Recovery-of-Formal-Languages</a>

Um programa que valida e executa programas emitindo um relatório de análise léxica. Feito em Python.

• Gerador de Senhas

Link: <a href="https://github.com/Projects-Thomas470/Password-Generator">https://github.com/Projects-Thomas470/Password-Generator</a>

Gerador de Senhas que faz senhas aleatórias onde o usuário pode copiar ou gerar uma nova. Feito em HTML CSS e JavaScript.

## **Cursos Complementares**

- Udemy Programação SQL do básico ao avançado.
   Conclusão: Fevereiro de 2023
- Udemy Programação Python do básico ao avançado.
   Conclusão: Fevereiro de 2023
- Udemy Programação Java do básico ao avançado.
   Conclusão: Fevereiro de 2023
- PUCPR Idiomas Inglês Avançado II. Conclusão: Julho de 2022