

# Nicolas Haubricht Hainfellner

Bela Vista, São Paulo, São Paulo • (21) 97129-3434 • haubrichtnicolas@gmail.com

• [LinkedIn](#) • [Portifólio](#)

## ENGENHEIRO DE SOFTWARE

### Desenvolvimento Full Stack | Integração de Sistemas IoT | Análise de Dados

Estudante de Engenharia de Software na FIAP, atualmente no terceiro semestre. Apaixonado por tecnologia, em 2016 iniciei minha jornada no Design Gráfico, em 2024, optei por expandir meus conhecimentos para o desenvolvimento de software. Busco oportunidades desafiadoras que promovam meu crescimento técnico e pessoal, com foco em soluções inovadoras e impactantes.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**FIAP – Centro Universitário** – São Paulo, Brasil

Bacharelado em Engenharia de Software, Conclusão em: fevereiro de 2028

## EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS

Blue Future – Projeto **Global Solution** na **FIAP** Centro Universitário (2024)

- Atividades desenvolvidas durante a *Global Solution* do Oceans 20 (O20).
- Objetivo do projeto: Captura e Visualização de Dados: Idealizar e prototipar métodos para capturar dados sobre a saúde dos oceanos e poluição, e criar visualizações que facilitem a compreensão destes dados.

TRACER – Projeto **Challenge** na **FIAP** Centro Universitário (2024)

- Atividades desenvolvidas durante o *challenge* da empresa Tech Mahindra.
- Objetivo do projeto: Popularizar a Fórmula E, trazendo maior visibilidade ao público.
- Projeto desenvolvido e finalista do evento NEXT 2024.

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

**Freelancer | Plantão do Matemático** - Niterói, Rio de Janeiro *janeiro/2023 - dezembro/2023*

**Designer Gráfico** responsável pela criação de artes para mídias sociais:

- Responsável pela criação gráfica, publicações semanais para o curso de matemática Plantão do Matemático.
- Responsável por alterações na plataforma de alunos.
- Softwares utilizados: Adobe Illustrator, Adobe Photoshop e Trello.

## CURSOS COMPLEMENTARES

**Design Thinking Process** – FIAP Centro Universitário (2024)

**Front End** – FIAP Centro Universitário (2024)

**Python para Data Science** – Alura (2024)

**Analisando Dados com Pandas & SQL** – Asimov Academy (2025)

## HABILIDADES PROFISSIONAIS E PESSOAIS

- Aplicação do Design Thinking Process para ideação, prototipação e resolução de problemas centrados no usuário.
- Excelente capacidade de comunicação para apresentação de ideias e colaboração em equipes.
- Habilidade em liderança de grupos, com experiência em organização e motivação de times para atingir objetivos.
- Conhecimento básico do Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Conhecimento em Git, Github e versionamento de código.
- Conhecimento nas tecnologias HTML, CSS, JavaScript, Python, SQL, C++, TypeScript e AWS.
- Conhecimento no framework React Vite.

## IDIOMA

- Inglês, Intermediário.
- Espanhol, Básico.