

Gustavo Berlanga Cabral

(11) 94538-0713 • São Paulo, São Paulo • gustavoberlanga312@gmail.com •
www.linkedin/in/gustavo-berlanga • www.github/Berla1 • [Meu portfólio pessoal](#)

ESTAGIÁRIO TI E DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

Java | Typescript | TailwindCSS | MySQL | Git | Github

Sou apaixonado por tecnologia e inovação. Busco continuar evoluindo na área de tecnologia, aplicando e aprimorando minhas habilidades técnicas em projetos reais, enquanto desenvolvo soluções que geram impacto e eficiência no ambiente profissional.

EDUCAÇÃO (FORMAÇÃO)

FIAP - São Paulo, SP

Bacharel Engenharia de software - Tecnologia, dezembro de 2027

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS (IDIOMA)

- Inglês: avançado (fala, leitura, escrita)

PROJETOS RELEVANTES

Meu portfólio pessoal

01/2025

Site desenvolvido em TypeScript e TailwindCSS, para desktops e aplicativos móveis, com o objetivo de apresentar sobre mim, formas de contato e projetos relevantes.

[Link do repositório](#) [Link do projeto funcional](#)

Cardápio Digital

09/2024

Uma plataforma digital que permite o gerenciamento de comidas em um cardápio digital. O front-end desenvolvido em TypeScript, back-end em Java e MySQL usado como banco de dados.

[Link repositório](#) [Vídeo demonstrativo](#)

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS (HABILIDADES)

- Proficiência em Java com o framework Spring Boot, TypeScript, TailwindCSS, React, metodologias ágeis, como Scrum e controle de versão com Git, Github e Gitlab.

- Conhecimento intermediário em Python, Oracle Database, PostgreSQL, MongoDB, Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint) e Power BI.
- Conhecimento básico de sistemas operacionais (Windows e Linux).
- Excelentes habilidades de comunicação e realização de trabalhos em equipe.
- Excelentes habilidades para organização, multitarefas e resolução de problemas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário Pricing – Banco Santander

05/2025 - o momento

Responsabilidades e conquistas:

- Análises em pricing para produtos financeiros, com foco em performance, rentabilidade e estratégia comercial.
- Produção e atualização de relatórios gerenciais, incluindo indicadores de desempenho e análises comparativas.
- Automatização de processos e melhoria de fluxos internos usando ferramentas como Python, Power BI, SQL e Databricks.
- Parceria com times multidisciplinares para estruturar estudos, validar premissas e apoiar decisões estratégicas.
- Participação ativa em projetos que aprimoram a eficiência operacional e a qualidade das entregas da área.