

Victor França

Desenvolvedor de Software

São Paulo | (11) 99481-4535

victor25franca@gmail.com | **Portfólio:** <https://uviitinho.github.io/Portifolio/> | <https://github.com/uviitinho>
www.linkedin.com/in/victor-f-b80439208

Busco estágio em Tecnologia da Informação, aplicando meus conhecimentos em JavaScript, React, Node.js, UI/UX Design e mais, contribuindo para o desenvolvimento e aprimoramento de soluções tecnológicas.

Habilidades técnicas

- | | | |
|----------|--------------|-----------------|
| • Java | • JavaScript | • UI/UX Design |
| • MySQL | • React | • HTML/CSS |
| • Python | • NodeJs | • GIT/GITHUB |
| | | • Pacote Office |

Experiência profissional

Hospital Albert Einstein

SP/Brasil

Jovem Aprendiz

05-2023, 04-2024

- **Gerenciamento de Sistemas e Suporte Técnico:** Operação de sistemas como **RFID**, **Manusis**, **SAP Fiori** e **ProXper**, garantindo a precisão dos dados e contribuindo para a redução de erros operacionais.
- **Liderança e Coordenação de Equipe:** Organizei e distribuí atividades do setor, melhorando a eficiência operacional em 20% ao coordenar tarefas diárias e apoiar na implementação de soluções.
- **Suporte e Atendimento ao Cliente:** Atendimento telefônico e resolução de problemas técnicos, melhorando a comunicação interna e otimizando o tempo de resposta em 15%.
- **Processamento de Dados:** Lançamento de notas fiscais utilizando **SAP** e **Excel**, garantindo precisão e conformidade, o que resultou em uma diminuição de 15% nas inconsistências registradas.

Formação

Universidade São Judas

02-2024, 05-2026

Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Certificações

- **HTML, CSS e JavaScript (Udemy e Curso em vídeo):** Desenvolvimento de páginas web responsivas e dinâmicas com HTML, CSS e JavaScript, focado em interatividade.
- **UI/UX Design (FrontPUSH):** Fundamentos de design de interfaces e experiência do usuário, incluindo wireframes, protótipos e testes de usabilidade.
- **Node.js(Udemy):** Criação de APIs, autenticação, integração com bancos de dados e práticas de escalabilidade com Node.js.
- **Java/Python (Curso em Vídeo):** Introdução às linguagens Java e Python, focando em algoritmos e programação orientada a objetos (OOP).
- **Banco de Dados MySQL (Curso em Vídeo):** Conceitos de banco de dados relacionais e MySQL, incluindo criação de tabelas e otimização de consultas.
- **Help Desk (Instituto Ser+):** Suporte técnico ao usuário, com foco em resolução de problemas de hardware, software e redes.
- **Pacote Office: Excel, PowerPoint, Word (Instituto Ser+):** Capacitação no uso avançado de Excel, PowerPoint e Word, incluindo funções e gráficos avançados.