

IGOR QUEIRÓS DA SILVA

+55 19 9 9727-5487 | igor.queiros@outlook.com | Indaiatuba, Brasil | [igsilva.github.io](https://github.com/igsilva)

Resumo Profissional

Desenvolvedor de Software com cinco anos de experiência em desenvolvimento de aplicativos web e mobile.

Conhecimentos em design digital e web, com habilidades sólidas em desenvolvimento de software e processos relacionados como code review, elaboração e execução de casos de testes.

Qualificações Principais – Certificado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Experiência com as principais linguagens de programação e frameworks do mercado, especialmente HTML5, CSS3, JavaScript, React, Node.js – Conhecimentos em testes automatizados e manuais – Conceitos de experiência do usuário (UX) e de interface do usuário (UI) – Conhecimentos em metodologias ágeis – Conhecimentos em integração e entrega contínuas (CI/CD).

Educação

Fatec Indaiatuba – “Dr. Archimedes Lammoglia” 2015 – 2017

- *Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas*

SENAI – “Prof. Dr. Euryclides de Jesus Zerbini” 2014 – 2015

- *Técnico em Informática*

Experiência Profissional

Experienced Level Developer Junho / 2021 – Maio / 2023

Philips Clinical Informatics, Blumenau

- Atuação em projetos de Desenvolvimento da Philips Electronical Medical Record para clientes da Alemanha, Austrália, Brasil, Japão, México e República Dominicana.
- Linguagens e frameworks: Java, JavaScript, NodeJS, CSS, HTML5, AngularJS.
- Banco de dados: PL/SQL com Oracle.
- Versionamento de código utilizando Git e GitHub.
- Funções exercidas: Programador, Reviewer.
- Atividades: Code Review; Elaboração e execução de casos de testes; Gerenciamento de ordens de serviço; Treinamento de novos programadores.
- Tecnologias internas: Tasy, Tasy Framework (Schematics).
- Área de conhecimento interna: CPOE (Prescrição Eletrônica do Paciente).
- Projetos relevantes: Patient Flow Capacity Suite | Tasy HTML5 | Tasy Framework.

Entry Level Developer

Abril / 2019 – Junho / 2021

Philips Clinical Informatics, Blumenau

- Atuação em projetos de Desenvolvimento da Philips Electronical Medical Record para clientes do México e República Dominicana.
- Linguagens e frameworks: Java, JavaScript, NodeJS, CSS, HTML5, AngularJS.
- Banco de dados: PL/SQL com Oracle.
- Versionamento de código utilizando Git e GitHub.
- Funções exercidas: Programador Multiplicador da Qualidade e Regulatório.
- Atividades: Elaboração e execução de casos de testes; Gerenciamento de ordens de serviço.
- Tecnologias internas: Tasy, Tasy Framework (Schematics).
- Área de conhecimento interna: CPOE (Prescrição Eletrônica do Paciente).
- Projetos relevantes: Tasy HTML5.

Junior Developer

Abril / 2018 – Abril / 2019

KPEyes | Data Empowerment, Indaiatuba

- Atuação em projetos de Desenvolvimento da KPEyes | Data Empowerment para o McDonald's:
- Linguagens e frameworks: JavaScript, NodeJS, CSS3, HTML5, Angular 2+.
- Banco de dados: MySQL.
- Versionamento de código utilizando Git e GitHub.
- Funções exercidas: Programador, Reviewer.
- Atividades: Code Review, Elaboração e execução de casos de testes, Treinamento de novos programadores.

Idiomas

- **Inglês** – fala (razoavelmente), compreende (bem), escreve (razoavelmente), lê (bem).
- **Espanhol** – fala (razoavelmente), compreende (razoavelmente), escreve (razoavelmente), lê (razoavelmente)
- **Português** – fala (nativo), compreende (nativo), escreve (nativo), lê (nativo)

Habilidades Profissionais

Hard Skills: *HTML | CSS | SCSS | SASS | JavaScript | TypeScript | jQuery | Java | React | React Hooks | React Router | Redux | Angular | Node.js | Express.js | Git | GitHub | GitHub Actions | Metodologias Ágeis | UX | UI | Responsive Web Design | MongoDB | Firebase | PL/SQL | SQL | NoSQL | Vite | Vercel.*

Soft Skills: *Comunicação eficaz | Trabalho em equipe | Pensamento crítico | Adaptabilidade | Resolução de problemas | Gerenciamento de tempo | Empatia | Liderança | Pensamento estratégico | Aprendizagem contínua.*

Certificações

- **GitHub Actions – The Complete Guide** – Academind 2023
- **SAAS e SCSS do básico ao avançado** – Hora de Codar 2023
- **Git e GitHub do básico ao avançado** – Hora de Codar 2023
- **React do Zero a Maestria** – Hora de Codar 2023

• JQuery – <i>Sololearn</i>	2021
• CSS – <i>Sololearn</i>	2021
• HTML – <i>Sololearn</i>	2021
• Java – <i>Sololearn</i>	2021
• JavaScript – <i>Sololearn</i>	2021
• Responsive Web Design – <i>Sololearn</i>	2021
• SQL – <i>Sololearn</i>	2021
• ERP – <i>Fatec Indaiatuba</i>	2015
• IPv6 – <i>Fatec Indaiatuba</i>	2015
• Introdução ao Arduino – <i>Fatec Indaiatuba</i>	2015
• Introdução ao Ethical Hacker – <i>Fatec Indaiatuba</i>	2015
• PL/SQL Oracle – <i>Fatec Indaiatuba</i>	2015
• Hour of Code – <i>Code.org</i>	2015

Reconhecimentos

• Excelência no projeto “Azul Controle de Treinamento – Android”	2017
• Excelência no projeto “Azul Controle de Treinamento – Web”	2016
• Excelência no projeto “Azul Controle de Treinamento – Java”	2016

Projetos Particulares

Mini Blog	2023
------------------	------

- Projeto criado para aprimorar os conhecimentos em React.
- Linguagens e frameworks: *HTML5, CSS3, JavaScript, React*.
- Banco de dados: *Firebase*.
- Versionamento de código utilizando *Git* e *GitHub*.

ReactGram	2023
------------------	------

- Projeto criado para aprimorar os conhecimentos em React.
- Linguagens e frameworks: *HTML5, CSS3, JavaScript, React, Node.js, Express.js*.
- Banco de dados: *MongoDB*.
- Versionamento de código utilizando *Git* e *GitHub*.

React Chat	2023
-------------------	------

- Projeto criado para aprimorar os conhecimentos em React.
- Linguagens e frameworks: *HTML5, CSS3, JavaScript, React*.
- Banco de dados: *Firebase*.
- Versionamento de código utilizando *Git* e *GitHub*.

Secret Word	2023
--------------------	------

- Projeto criado para aprimorar os conhecimentos em React.
- Linguagens e frameworks: *HTML5, CSS3, JavaScript, React*.
- Versionamento de código utilizando *Git* e *GitHub*.