IGOR QUEIRÓS DA SILVA

+55 19 9 9727-5487 | igor.queiros@outlook.com | Indaiatuba, Brasil | iqsilva.github.io

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

Técnologo 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

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

	CSS – Sololearn HTML – Sololearn Java – Sololearn JavaScript – Sololearn Responsive Web Design – Sololearn SQL – Sololearn ERP – Fatec Indaiatuba IPv6 – Fatec Indaiatuba Introdução ao Arduíno – Fatec Indaiatuba Introdução ao Ethical Hacker – Fatec Indaiatuba PL/SQL Oracle – Fatec Indaiatuba Hour of Code – Code.org	2021 2021 2021 2021 2021 2021 2015 2015
Re	econhecimentos	
• •	Excelência no projeto "Azul Controle de Treinamento – Android" Excelência no projeto "Azul Controle de Treinamento – Web" Excelência no projeto "Azul Controle de Treinamento – Java" rojetos Particulares	2017 2016 2016
Mini Blog		2023
•	Projeto criado para aprimorar os conhecimentos em React. Linguagens e frameworks: <i>HTML5, CSS3, JavaScript, React.</i> Banco de dados: <i>Firebase</i> . Versionamento de código utilizando <i>Git</i> e <i>GitHub</i> .	
ReactGram		2023
•	Projeto criado para aprimorar os conhecimentos em React. Linguagens e frameworks: <i>HTML5, CSS3, JavaScript, React, Node.js, Express.js</i> . Banco de dados: <i>MongoDB</i> . Versionamento de código utilizando <i>Git</i> e <i>GitHub</i> .	
React Chat		2023
•	Projeto criado para aprimorar os conhecimentos em React. Linguagens e frameworks: <i>HTML5, CSS3, JavaScript, React.</i> Banco de dados: <i>Firebase.</i> Versionamento de código utilizando <i>Git</i> e <i>GitHub.</i>	
Se	ecret Word	2023
•	Projeto criado para aprimorar os conhecimentos em React. Linguagens e frameworks: <i>HTML5, CSS3, JavaScript, React.</i> Versionamento de código utilizando <i>Git</i> e <i>GitHub</i> .	