

Jorge Pizarro Callejas

Ing. Ejecución Informática

Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso

+56 976247629

<https://github.com/jorgicio>

<https://linkedin.com/in/jorgepizarrocallejas>

EDUCACIÓN

- | | |
|--|------------|
| •Ingeniería en Ejecución Informática | 2012-2015 |
| Universidad Técnica Federico Santa María | Titulado |
| •Ingeniería Civil en Informática | 2005-2011 |
| Universidad Técnica Federico Santa María | Postergada |

EXPERIENCIA LABORAL

- | | |
|---|----------------------------|
| •Ingeniero de software junior | Oct. 2021 - Ene. 2025 |
| Tranciti (Waypoint Telecomunicaciones) | Santiago de Chile (Remoto) |
| – Empresa dedicada a proveer servicios informáticos orientados a la geolocalización de equipos GPS. | |
| – Desarrollo de proyectos usando las tecnologías de AWS, principalmente Lambda, Codecommit, Cloudformation, Cloudwatch, etc. | |
| – Casi todos los proyectos desarrollados fueron en Java, aunque también se usó Node.js para algunas lambdas. | |
| – También se usaron herramientas complementarias como Jenkins para CI/CD, y SonarQube para QA. Para base de datos, se usó PostgreSQL. | |
| •Desarrollador Frontend | Dic. 2019 |
| Innovación y Proyectos Kimun Ltda. | Temuco (Freelance remoto) |
| – Desarrollo del frontend para la plataforma web "Mundo de vegetales" a partir de un proyecto ya existente. | |
| – Tecnologías utilizadas: HTML5, CSS3 y JavaScript. | |
| •Desarrollador WordPress | Oct. 2016 |
| Serakin | Viña del Mar (Freelance) |
| – Desarrollo del sitio web de Serakin, un centro kinesiológico, enteramente con WordPress. | |
| •Desarrollador Frontend | Oct. 2015 - Dic. 2015 |
| Everis | Santiago (híbrido) |
| – Desarrollo del frontend del panel del cliente del sitio web de Consorcio. | |
| – Tecnologías utilizadas: Bootstrap y jQuery. | |
| •Desarrollador Frontend | 12/2019 |
| Innovación y Proyectos Kimun Ltda. | Temuco (Freelance remoto) |
| – Desarrollo del frontend para la plataforma web "Mundo de vegetales" a partir de un proyecto ya existente. | |
| – Tecnologías utilizadas: HTML5, CSS3 y JavaScript. | |

TECHNICAL SKILLS AND INTERESTS

Languages: C/C++, Python, Javascript, HTML+CSS

Libraries : C++ STL, Python Libraries, ReactJs

Web Dev Tools: Nodejs, VScode, Git, Github

Frameworks: ReactJs

Cloud/Databases: MongoDB, Firebase, Relational Database(mysql)

Relevant Coursework: Data Structures & Algorithms, Operating Systems, Object Oriented Programming, Database Management System, Software Engineering.

Areas of Interest: Web Design and Development, Cloud Security.

Soft Skills: Problem Solving, Self-learning, Presentation, Adaptability