# **LUIS ARAYA PARDO**

## PROGRAMADOR FULL STACK

**+**56963667512



I.arayapardo.dev@gmail.com in Linkedin Santiago, Chile





### PERFIL PERSONAL

Soy Desarrollador Full Stack e Ingeniero Civil Informático, apasionado por construir soluciones web creativas y eficientes. Disfruto involucrarme directamente en los proyectos, aportando ideas prácticas y trabajando en equipo con personas de diversas especialidades. Siempre busco formas de mejorar lo que hago y aprendo continuamente para adaptarme a nuevos desafíos.

#### HABILIDADES

HTML, CSS, Javascript, Node.js, MySQL, React.js, PHP, Java, Vue, PL/SQL, C#, Git, Python

### FORMACIÓN ACADÉMICA

### Ingenieria civil informatica

2019 - 2023 Universidad Andrés Bello

IDIOMAS

### Inglés

Intermedio

### EXPERIENCIA LABORAL

AFP Modelo - Desarrollador web Enero 2024 - presente

Desarrollo web con Vue, C#, PL/SQL y Python con la principal responsabilidad de la resolución efectiva de tickets y la entrega exitosa de proyectos asignados mediante control de versiones con GitLab

- Investigué y desarrollé nuevas funcionalidades optimizando el rendimiento de la plataforma.
- Integré APIs RESTful para permitir la comunicación entre diferentes partes del sistema.
- Automaticé procesos repetitivos para mejorar la efectividad de diferentes flujos.
- Solucioné bugs y advertencias del sistema notificadas por diferentes usuarios

Iplacex - Desarrollador de recursos web interactivos para la educación

Noviembre 2022 - Febrero 2024

Responsable de la transformación y adaptación estratégica de material educativo para la plataforma digital Rise, asegurando la creación de experiencias de aprendizaje interactivas y atractivas.

- Seleccioné y adapté material educativo para garantizar la relevancia y el impacto pedagógico.
- Optimizé la interfaz de la plataforma, asegurando una experiencia de usuario fluida y envolvente.
- Colaboré con expertos en diseño instruccional para desarrollar contenido educativo preciso y de calidad
- Me enfoqué en mantener altos estándares de calidad e innovación, revisando y mejorando cada aspecto del contenido.