

Nicolas Ignacio Rojas Huanquitrpay

Santiago, Chile, 995349521, nicolas.rojas140@inacapmail.cl

LINKS

[Github](#), [Linkedin](#)

PERFIL PROFESIONAL

Analista Programador con Un Año de experiencia en el desarrollo web. Destaco por mi capacidad de trabajo en equipo y mi enfoque en el aprendizaje autodidacta, lo que me permite adaptarme rápidamente a nuevas tecnologías y metodologías. Cuento con experiencia en el desarrollo e integración de aplicaciones web, participando en proyectos grupales donde aplico buenas prácticas de programación y soluciones eficientes.

EXPERIENCIA LABORAL

Feb 2024 — Ene 2025	Desarrollador web, Ingrad	Santiago
	<ul style="list-style-type: none">Desarrollo y mantenimiento de nuevas funcionalidades en los sistemas internos, utilizando Java, Javascript, Hibernate, Liferay.Creación y modificación de portlets de Liferay, trabajando tanto en el Frontend (HTML, CSS, JavaScript) como en el backend (Java).Desarrollo de APIs Rest utilizando Express.js para la comunicación entre sistemas.Integración de sistemas mediante APIs Rest de terceros para conectar el frontend con servicios externos. Manejo de control de versiones con git, asegurando la colaboración efectiva en entornos de desarrollo.Participación en la resolución de incidencias y optimización del rendimiento de las aplicaciones.	
Dic 2019 — Feb 2020	Practica Telecomunicaciones, Entel	Santiago
	<ul style="list-style-type: none">Supervisión y mantenimiento de dispositivos de red.Configuración básica y solución de problemas en switches y routers.Monitoreo del rendimiento y conectividad de la red.	

FORMACIÓN

Jul 2021 — Ene 2023	Analista programador, Inacap Santiago	Santiago
Ene 2017 — Nov 2019	Educación media-técnica en telecomunicaciones, Colegio Arzobispo Crescente Errazuriz	Santiago

COMPETENCIAS

React	Javascript
Node.js	Sql
jQuery	Aws Lambda
Git	Typescript
HTML & CSS	Next JS
Java	Express JS

CURSOS Y CERTIFICACIONES

Mayo 2025 — Mayo 2028	AWS Certified Cloud Practitioner, AWS
-----------------------	---------------------------------------