



Andrés Vial

Software Engineer

CONTACTO

☎ +569 72714179

✉ andresvialcorrea99@gmail.com

in andres-vial-correa

📍 Santiago, Chile

EDUCACIÓN

Ingeniería Civil en Ciencias de la Computación

Universidad de los Andes

2017 - 2022

IDIOMAS

Español

Nativo

Inglés

Avanzado

HABILIDADES

Lenguajes

Python

Typescript

Ruby

C#

C++

Tecnologías

Node.js

PostgreSQL

Ruby on Rails

NestJS

NextJS

React

AWS

TypeORM

Prisma

Tailwind

Metodologías

Scrum

CI/CD

Clean Code

SOLID

EXPERIENCIA LABORAL

DESARROLLADOR FULLSTACK

Ago 2022 - Presente

Full time - Abstract

Desarrollador fullstack en distintas aplicaciones web dirigidas a clientes utilizando metodología Scrum, aplicando stack modernos en cada una de los proyectos, incluyendo frameworks como NextJS, React, Prisma, Turborepo, NestJS, entre otros. También, constante uso de servicios de AWS como S3, SES, Lambda, Cloudformation, RDS y EC2.

INGENIERO DE SOFTWARE

Mar 2022 - Jun 2022

Full time - Universidad de los Andes

Responsable del desarrollo y distribución en PyPI de la librería Autopysta, librería escrita en C++ para ejecutar en Python enfocada en la simulación de tráfico para la investigación de fenómenos vehiculares.

DESARROLLADOR FULLSTACK

Mar 2022 - Abr 2022

Part time- Abstract

Forme parte de la creación de la aplicación web de Smart Learning, realizando tareas como el setup del proyecto, diseño de la base de datos y desarrollo de backend/frontend. Esto involucró el uso de tecnologías como GraphQL, Node.js y React.

PRACTICANTE

Ene 2022 - Feb 2022

DESARROLLADOR FULLSTACK

Full time - Abstract

Participo en las fases iniciales de desarrollo de la nueva aplicación web de Parque Tricao y en la creación de una aplicación web en forma de MVP para BPoint. Esto involucró la modelación de base de datos y desarrollo de backend/frontend en ambos proyectos.

PRACTICANTE

Ene 2020 - Feb 2020

DESARROLLADOR I+D

Full time - Sixbell

Responsable de implementar pruebas automatizadas para evaluar la calidad del audio proveniente de redes de telecomunicación mediante el uso de la tecnología de reconocimiento de voz (Speech Recognition).