# Franz Rony Ventocilla Tamara

## Descripción personal

Soy Franz Rony Ventocilla Tamara, egresado de la carrera de Ciencia de la Computación de la Universidad Nacional de Ingeniería. Poseo habilidades de comunicación en equipo y resolución de problemas. Siempre estoy dispuesto a aprender y desarrollar nuevas habilidades.

### **Estudios**

 $03/2018 \ 02/2023$ 

Ciencia de la computación

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)

2021 - 2023 Inglés avanzado

## **Tecnologías**

• Javascript

• Express

• TypeORM

• Nodejs

• Nest

• Typescript

• SQL

Docker

# Resumen profesional

 $03/2023 \\ 10/2023$ 

practicante de informática

Empresa: Port It Global - Palgo

Palgo es una Fintech que principalmente se encarga de financiar productos a personas no bancarizadas. Mi rol fue ayudar al equipo de TI en diversas actividades, entre ellas el área backend utilizando Nest, docker, MySQL con TypeORM y al área Frontend utilizando React, CSSModules, Vite y Storybook.

#### Actividades

- Backend Dashboard Palgo: Fui parte del proyecto de desarrollo del backend en el nuevo dashboard de la empresa. Este fue desarrollado utilizando el framework Nest. Utilizando las tecnologías Typescript, MySQL y Docker para la base de datos en desarrollo. Mi rol fue encargarme del desarrollo de algunos endpoints con el objetivo de que el frontend los consuma de manera sencilla.
- Frontend Dashboard Palgo: También fui parte del desarrollo frontend del dashboard utilizando React, Storybook, CssModules y la metodología de diseño Atomic Design. Mi rol era el desarrollo de componentes de acuerdo a los diseños en Figma siguiendo el Atomic Design.

## **Proyectos personales**

### Link app

Una aplicación full stack, con un sistema de login, donde cada usuario puede agregar los links que desee, junto con un label y una imagen que identifique al link.

- El frontend se realizó utilizando React, cssModules y React-router-dom. Se consumió los endpoints del API-REST del backend
- El backend se desarrolló utilizando Nest, TypeORM y Mysql. Se realizaron los endpoints CRUD y autenticación de usuario