

Franz Rony Ventocilla Tamara

📞 920729699
✉ fventocillat@gmail.com
🌐 <https://github.com/Franz04Rony>

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 – Ciencia de la computación
02/2023
Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)

2021 – 2023 Inglés avanzado

Tecnologías

- Javascript
- Nodejs
- Typescript
- Express
- Nest
- SQL
- TypeORM
- Docker

Resumen profesional

03/2023 – practicante de informática
10/2023
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.

Actividades

- 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