

# Sebastián Arón Yactayo Crisóstomo

FRONTEND DEVELOPER

## Contacto

✉ syactayocrisostomo@gmail.com

☎ +51 979225922

📍 Chilca, Perú

## Mis enlaces

🐙 YactayoC

🐦 yactayo\_aron

🌐 sebastianaronyactayocrisostomo

🔗 portfolio-yactayoc.vercel.app

## Idiomas

• Español

## Educación

Universidad Autónoma del Perú

Ingeniería de Sistemas

2020-2024 (En curso)



## Sobre Mí

Soy desarrollador web, me gusta hacer páginas web además de aplicar buenas prácticas para el desarrollo de estas, también me gusta aprender nuevas tecnologías y encontrar diferentes formas de resolver algún tipo de problema.



## Mis Proyectos Personales

### Veterinary-LoyalFriend

Proyecto que consiste en hacer citas, añadir testimonios y tiene un formulario de contacto. Además cuenta con una interfaz de administrador para ver lo mencionado anteriormente. Se utilizó JWT para la autenticación de usuarios.

Stack: JavaScript, React, Sass, Redux, MongoDB, NodeJS, Express

### Finding Pets

Proyecto de una pequeña red social realizado en nextJS, con el objetivo de encontrar mascotas perdidas a través de publicaciones, además de poder comentar las publicaciones y personalizar tu perfil. Se utilizó Jotai para la gestión de estados globales, y JWT para la autenticación de los usuarios.

Stack: JavaScript, TypeScript, NextJS, CSS, MongoDB, Jotai

### Nova Shop

Proyecto para la simulación de un ecommerce. Para este proyecto se utilizó JWT para la autenticación de usuarios y nodemailer para el envío de correo electrónico para la confirmación de la cuenta.

Stack: JavaScript, HTML5, CSS, MongoDB, NodeJS, Express

### Account Manager

Proyecto en el que el usuario podrá gestionar/almacenar sus cuentas. Por otro lado tiene la autenticación de usuario con JWT, además de comprobar el correo mediante un email enviado.

Stack: JavaScript, TypeScript, React, Jotai, Python, FastAPI, TailwindCSS, MySQL



## Mis buenas Practicas

- Código limpio (Clean Code)
- Principios SOLID (Principles SOLID)



## Tecnologías y Herramientas



JavaScript



TypeScript



React



NextJS



HTML



CSS



NodeJS



MongoDB



MySQL