

# Javier Hernán Castro Choque

**Email:** [javiercastrohernan@gmail.com](mailto:javiercastrohernan@gmail.com)

**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/javierhcc>

**Portafolio Personal:** <https://javiercastro-portfolio.vercel.app/>

## Pasantía en Tech Vanguard | 2022 marzo – 2022 Julio

Desarrollé endpoints API RESTful, mejorando el rendimiento del sistema en un 30%. Implementé pruebas unitarias con 95% de cobertura, reduciendo errores de producción. Optimicé consultas a bases de datos, reduciendo tiempos de respuesta en un 25%. Participé en revisiones de código y reuniones de equipo.

## PROYECTOS:

**RECIPIFY:** Desarrollado junto a compañeros para la asignatura de programación. La web permite registrarse, buscar recetas de cocina y publicar recetas.

**Tecnologías:** TypeScript, Next.js, Tailwind, CSS.

**Url:** <https://recipify-rho.vercel.app/recetas>

**CONSULTA EL TIEMPO:** Consulta el tiempo actual de cualquier ciudad. Este proyecto también se utilizó Zod para validación y esquema de datos.

**Tecnologías:** TypeScript, React, Zod, CSS.

**Url:** <https://cheery-cat-44c418.netlify.app>

**CRUD DE USUARIOS:** Aplicación web para gestión de usuarios con Express.js y base de datos integrada. Su función crear, leer, actualizar y eliminar perfiles.

**Tecnologías:** TypeScript, Node, CSS.

**Url:** <https://github.com/javierh-castro/CRUD-2>

## HABILIDADES:

**Lenguajes de programación:** Avanzado: JavaScript, TypeScript; Intermedio: Python.

**Frameworks y librerías:** Avanzado: React, Next.js; Intermedio: Node.js, NestJs.

**Base de Datos:** Avanzado: MySQL, PostgreSQL, MongoDB;

**Métodos Ágiles:** Scrum, Kanban.

**Lenguajes:** Intermedio: inglés; Nativo: español.

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

2021-2024 Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software lugar IES 9-023

2014-2018 Bachiller en Economía y Administración

## APTITUDES:

- Pensamiento creativo e innovador
- Alta adaptabilidad a entornos cambiantes
- Resolución eficaz de problemas complejos
- Proactividad y orientación a resultados.