



# Frank Villachica

## Desarrollador web

<https://frankvillachica.netlify.app>

<https://github.com/AnotherFurakam>

Lima, Perú

frankvillachica@outlook.com

+51 924 407 063

in @frankvillachica

## EDUCACIÓN

### Idat - Egresado | 2023

Desarrollo de Sistemas  
de la Información

### Autodidacta

Next.js Tailwind Nestjs  
MongoDB .Net

## HABILIDADES

### Lenguajes

- JavaScript
- TypeScript
- HTML
- CSS
- Java
- C#

### Librerías & Frameworks

- React
- Next.js
- Nestjs
- Springboot
- .Net
- Bootstrap
- Tailwind

### Otros

- Git
- GitHub
- Netlify
- Figma
- Cloudflare
- Cloudinary

## INTERESES

- Guitarra
- Piano
- Música
- Películas
- Juegos Moba

## SOBRE MI

Desarrollador web autodidacta y apasionado con conocimientos sólidos en HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Java y C#. Experiencia en el desarrollo de sitios web responsivos y amigables para el usuario. Experto en encontrar soluciones creativas a desafíos técnicos. Habilidades destacadas en trabajo en equipo y comunicación efectiva. Buscando nuevas oportunidades para crecer y ampliar mis conocimientos en el desarrollo web.

## EXPERIENCIA

### Diseñador y desarrollador Web, Centro psicoterapéutico Baza | Abril 2023

Creé una web responsive utilizando Next.js y Tailwind CSS, colaborando estrechamente con el cliente para reflejar su identidad y servicios. Implementé formularios de contacto y optimicé la experiencia del usuario. Realicé pruebas, mejoras continuas y mantuve comunicación fluida con el cliente.

## PROYECTOS DESTACADOS

### Frank Villachica Portfolio | Proyecto personal

Desarrollé mi propio portfolio personal utilizando Next.js y Tailwind CSS, con un diseño moderno y responsive. Implementé animaciones atractivas con Framer Motion y utilicé la librería Swiper para una presentación visualmente atractiva de mis proyectos. Realicé pruebas exhaustivas, mejoras continuas y desplegué el proyecto en Netlify desde mi repositorio de GitHub.

### Pasarela Dressy Backend | Proyecto académico

Sistema backend para una empresa de venta de prendas de vestir. Desarrollado desde cero con Spring Boot y MySQL. Documentación clara y detallada de la API mediante OpenAPI 3 y Swagger. Utilización de JPA para generar tablas y DTO's con validaciones propias de Spring Boot. Diseño basado en la arquitectura MVC y desarrollo de microservicios para integración con servicios adicionales. Implementación de Spring Security y JWT para garantizar seguridad en el acceso a endpoints. Máxima calificación obtenida en el curso, demostrando habilidad en soluciones backend robustas y seguras.

### CM Garments Backend | Proyecto académico

En colaboración con mi equipo, desarrollamos un sistema backend para una tienda de productos importados. Utilizamos el framework Nest.js y PostgreSQL como base de datos, aprovechando su potencia y versatilidad. Uno de los aspectos clave del proyecto fue garantizar una documentación clara y detallada de la API del sistema, lo cual logramos implementando OpenAPI 3 con Swagger. Además, utilizamos TypeORM para generar las tablas mediante la definición de entidades en el backend, asegurando una estructura de datos consistente y eficiente. Para mantener un nivel óptimo de seguridad, implementamos JWT, asegurando que solo los usuarios autorizados con las credenciales y roles correctos pudieran acceder y operar dentro del sistema.