



# NILCE GABRIELA VILA CCOPA

FULL-STACK-DEVELOPER

- +506 8830 6278
- gabyvcc@hotmail.com
- Costa Rica, San Jose, Zapote

## PERFIL

Desarrolladora en software Full-Stack, especializada en la creación de interfaces funcionales, intuitivas y visualmente atractivas. Con experiencia en tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, Java, Node.js, Astro, React, Spring Boot, Git y manejo de bases de datos relacionales y no relacionales. Me destaco por mi capacidad para trabajar en equipo, adaptabilidad y enfoque creativo en el desarrollo de soluciones digitales.

## EXPERIENCIA LABORAL

2025

San José, Costa Rica

### Proyecto personal - Jilguero

- Proyecto creativo enfocado en ilustraciones de flora y fauna de Costa Rica.
- Desarrollo de página web visual para promoción del proyecto a turistas.
- Creación de contenido visual y gráfico con enfoque funcional y atractivo.

2024 - ACTUALIDAD

San José, Costa Rica

### Freelance - VilaWare

- Desarrollo de páginas estáticas y e-commerce con tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, React, Astro y Vue.js.
- Diseño de interfaces con herramientas como Figma y Adobe XD.
- Gestión de proyectos desde la planificación hasta la entrega final.

## EXPERIENCIA ACADÉMICA

2025

San José, Costa Rica

### E-commerce - Blooming

- Aplicación web enfocada en la venta de macetas y el cuidado de plantas.
- Funcionalidades como inicio de sesión con Google, integración de APIs de inteligencia artificial, e identificación de viveros cercanos.
- Frontend desarrollado en Angular, backend con Java Spring Boot, diseño UI en Figma y uso de OpenStreetMap.

2024

San José, Costa Rica

### Hotel para mascotas - Pets Inn

- Plataforma web multipágina para la gestión de reservas de mascotas en un hotel, implementando frontend y backend.
- Funcionalidades: registro de usuarios (cliente, empleado, administrador), inicio de sesión con OTP, reservas, pagos con PayPal, gestión de mascotas, reportes y visualización de servicios.
- Integración de un dispositivo wearable IoT que mide temperatura y humedad mediante sensores conectados a placas programadas en Python/C++, con conectividad WiFi y Bluetooth.

## EDUCACIÓN

### UNIVERSIDAD CENFOTEC

- Título Técnico en Diseño y Desarrollo Web
- Título Técnico en Ingeniería de Software

### UNED

- Certificado de Inglés B2

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Java, JavaScript, HTML5, CSS3, Python, SQL, NoSQL
- Frameworks: Astro, Spring, Angular, Selenium
- Librerías: React, Bootstrap, jQuery, SQLite
- Herramientas: Illustrator, Figma, Canva, Adobe XD, Photoshop
- IDE: JetBrains, Visual Studio, Visual Studio Code, PyCharm

## HABILIDADES BLANDAS

- Escucha activa
- Capacidad para recibir y dar retroalimentación
- Trabajo en equipo y colaboración
- Empatía y resolución de conflictos
- Creatividad y atención al detalle
- Capacidad para entender las necesidades del cliente o del equipo y entregar soluciones adecuadas

## IDIOMAS

- Español (nativo)
- Inglés (Nivel B2)

