



# GISELLE VARGAS

## DESARROLLADORA FRONTEND

### ACERCA DE MÍ

Desarrolladora Frontend con 2 años de experiencia en la creación de plataformas web dinámicas e intuitivas. Apasionada por el aprendizaje continuo, el trabajo en equipo y la creación de soluciones con impacto real.

### DATOS DE CONTACTO

**Teléfono:** (+57) 3188156339

**Correo:** selenegiss23@gmail.com

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/selene-vargas](https://www.linkedin.com/in/selene-vargas)

**Portafolio web:** [giselle-vargas.vercel.app](https://giselle-vargas.vercel.app)

### EDUCACIÓN

#### - Udemy Alumni

**Next.js**

Noviembre de 2024

#### - Udemy Alumni

**Node/Express**

Mayo de 2023

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Proyecto: Nebula PWA

Andromeda Tech S.A.A , Oct 2025 - Actualidad

Desarrolladora Frontend

- Desarrollo y mantenimiento de la PWA Nebula, asegurando rendimiento, usabilidad y adaptabilidad a múltiples dispositivos.
- Implementación de autenticación y seguridad integrando flujos del backend.
- Consumo e integración de APIs para manejo y visualización de datos del sistema.
- Diseño de interfaces para gestión operativa: creación, asignación y monitoreo de rutas, tareas y actividades.
- Funcionalidades offline/online, geolocalización y sincronización de datos móviles.
- Aplicación de buenas prácticas de desarrollo: modularidad, accesibilidad, rendimiento y seguridad.
- Pruebas funcionales, documentación técnica y seguimiento de integraciones con backend.

#### Soporte de primer nivel para el SIGP (Sistema de Información de Gestión Pedagógica)

Corporación Talentum, Sep 2024 - Dic 2024

Desarrolladora Frontend

- Asistir a los usuarios ante inquietudes, incidencias o dificultades.
- Clasificación de los casos según su complejidad en soporte de nivel 1, 2 o 3.
- Dar una respuesta oportuna y eficaz, mejorando significativamente la experiencia de las instituciones educativas con el sistema.

## - Udemy Alumni

### Git

Junio de 2021

## - Udemy Alumni

### React

Enero de 2021

## - Udemy Alumni

### Javascript

Enero de 2021

## - Udemy Alumni

### CSS

Enero de 2021

## HABILIDADES

### - Lenguajes de programación

JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3.

### - Frameworks y bibliotecas

React, Next.js, Framer Motion, Tailwind CSS, Styled Components, Ant Design, Bootstrap.

### - Gestión de estados

Redux y Zustand

### - APIs y manejo de datos

GraphQL, RESTful APIs, JSON.

### - Herramientas de desarrollo

Git, Github, Docker, Jest, Postman, VS code , JIRA.

## Proyecto: Aulas Quindío

Corporación Talentum, Jul 2024 - Dic 2024

Desarrolladora Frontend

- Desarrollo de componentes reutilizables y escalables.
- Integración de APIs mediante GraphQL y optimización del rendimiento.
- Elaboración de la documentación oficial del proyecto, detallando procesos y guías de uso técnico para el equipo y los usuarios.

## Proyecto: Aulas STEAM Regional

Corporación Talentum, Feb 2024 - Jul 2024

Desarrolladora Frontend

- Desarrollo de interfaces responsivas y accesibles.
- Integración de servicios REST para el registro y monitoreo de datos académicos.
- Construcción de componentes reutilizables y dinámicos orientados a la visualización de resultados educativos.
- Optimización del rendimiento y experiencia del usuario en distintos dispositivos y contextos de uso.
- Elaboración de documentación oficial del proyecto, incluyendo manuales técnicos y guías de usuario.
- Preparación y realización de presentaciones funcionales del sistema a los clientes.

## Proyecto: Pertenezco

Corporación Talentum, Ago 2023 - Feb 2024

Desarrolladora Frontend

- Desarrollo de interfaces dinámicas y responsivas.
- Implementación de flujos de autenticación, registro de usuarios y gestión de contenidos educativos (cartillas, módulos y guías).
- Creación y optimización de componentes reutilizables, asegurando una experiencia de usuario intuitiva y consistente.
- Optimización del rendimiento de la aplicación, asegurando tiempos de carga rápidos y una navegación fluida.

## Proyecto: Placa y Cédula

Deft Soluciones Tecnológicas, Ene 2021 - Jul 2021

Desarrolladora Frontend

- Facilitar el acceso a la información del pico y cédula durante la pandemia.
- Implementar una interfaz dinámica, intuitiva y adaptable a distintos dispositivos.
- Desarrollo de componentes interactivos.