

# Gabriela Suárez Carvajal

📞 319 761 5702 • ✉ gsuarezc04@gmail.com  
📁 github.com/gabi04 • 📁 github.com/gsuarezc04

Ingeniera de Sistemas y Computación. Universidad Nacional de Colombia

Edad: 27 años

Ubicación: Bogotá, Colombia

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/gabriela-suárez-carvajal-630783139](https://www.linkedin.com/in/gabriela-suárez-carvajal-630783139)

## Resumen

---

Trabajo en aplicaciones web desde 2018. Domino tecnologías como React, JavaScript, HTML5 y CSS. Tengo una sólida comprensión de los métodos y principios de la ingeniería de software y el desarrollo ágil de software.

Estoy muy motivada, aprendo rápido y siempre estoy buscando mejorar mis habilidades y conocimientos. Me gusta trabajar en equipo y disfruto trabajando en proyectos desafiantes. También siempre estoy buscando maneras de contribuir.

## Educación formal

---

- **Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. Colombia**  
Ingeniera de Sistemas y Computación. 2014-2019

## Educación adicional

---

- Inglés intensivo – 256 horas – Universidad Nacional de Colombia – 2015

## Experiencia

---

### Instaleap - Bogotá - Colombia

#### *Desarrolladora Front-End / 2019 - 2023*

---

Desde el comienzo del proceso de desarrollo de frontend, he estado involucrado en cada paso del camino, comenzando con la colaboración con las partes interesadas para planificar y crear estrategias, hacer diseños técnicos, consumir datos de API, escribir código, transformar diseños de Figma en HTML/CSS y desplegar. He estado aquí desde el día cero, desde la etapa de desarrollo inicial hasta el punto en el que cambiamos a un producto mínimo viable (MVP), y desde entonces hasta ahora, cuando el producto lo usan entre 130 000 y 170 000 personas todos los días. Mi equipo y yo nos enfocamos en mantener las características existentes, buscar oportunidades de mejoras en el código y expandir continuamente nuestro conocimiento. Para promover el trabajo en equipo colaborativo, empleamos el uso de la metodología SCRUM e implementamos prácticas como los daylies, programación entre pares y revisiones de código.

- **E-commerce**

Esta es una aplicación web que permite realizar órdenes de mercado desde la comodidad de tu hogar.

- **Call-Center**

Aplicación que te permite ordenar tu mercado a domicilio mediante una llamada.

Tecnologías usadas: React, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, React Router, React Context, Jest, Storybook, Yalc, Git, AWS, Cypress, Apollo GraphQL.

## **Quick - Bogotá - Colombia** **Desarrolladora Front-End / 2019**

---

Participé en el proceso de desarrollo frontend desde la planificación hasta el diseño técnico y la codificación. Trabaje junto con otros desarrolladores en la implementación de nuevas características.

- **Quick App**

Aplicación que permite solicitar uno de los siguientes servicios:

- Un vehículo para entregar envíos o correspondencia.
- Un vehículo para el transporte, almacenamiento y distribución de carga.
- Un trabajador para limpiar una casa u oficina.

- **Acelerador**

Esta aplicación está destinada a personas que coordinan a los trabajadores que realizan los servicios previamente descritos. Su función principal es permitirles supervisar el progreso del servicio, realizar un seguimiento de las actividades de los trabajadores y comunicarse con el cliente.

- **Mi cuenta**

Esta aplicación le permite al usuario ver y modificar sus servicios, métodos de pago, direcciones preferidas y rutas preferidas.

Tecnologías usadas: React, JavaScript, HTML, CSS, React Router, Redux, Redux Saga.

## **Woombat Consulting Group. Bogotá. Colombia.** **Consultora Junior / 2018**

---

Trabajé para una empresa que administra múltiples proyectos simultáneamente, y mis deberes incluían contribuir al desarrollo de varios proyectos, comprender los requisitos de las partes interesadas, escribir código y presentar continuamente el producto al cliente para su retroalimentación y mejora.

- **EagleView**

Una aplicación que proporciona una interfaz de usuario para gestionar la conexión con diferentes bases de datos, para cargarlas en Cloudera. Desarrollada en Django para Coljuegos, Seguros Bolívar y Davivienda.

Tecnologías usadas: Django and PySpark.

- **Object Analyzer**

Interfaz de usuario para una IA con tres funcionalidades principales: analizar el contenido de imágenes dadas, convertir audios en texto y extraer texto de una imagen. Tecnologías usadas: React, JavaScript, HTML, CSS, and React Context.

## Procesos y Operaciones. Bogotá. Colombia. *Consultor Junior / 2017*

---

En esta empresa, mis principales responsabilidades eran obtener información sobre los requisitos de las partes interesadas y luego hacerme cargo del proceso de desarrollo de la interfaz, que abarcaba etapas desde la planificación inicial hasta el diseño técnico y la codificación.

- **Single Registration**

Aplicación web para ingresar, filtrar y descargar registros legales.

Tecnologías usadas: JavaScript, HTML, CSS and Ruby on Rails.

## Universidad Nacional de Colombia *Estudiante / 2014-2019*

---

- **PC-UN**

Esta es una aplicación web que permite a los usuarios verificar las ubicaciones de los puntos de recolección de desechos post-consumo.

Tecnologías usadas: JavaScript, HTML, CSS, and Ruby on Rails.

- **UN-Trueque**

Aplicación web y móvil para el intercambio de bienes o servicios.

Tecnologías usadas: JavaScript, Android, HTML, CSS and Ruby on Rails.

## Habilidades

---

### Lenguajes de programación:

- React 4 años
- React Context 4 años
- HTML 4 años
- CSS 4 años
- JavaScript 4 años
- TypeScript 6 meses
- GitHub 4 años
- Storybook 2 años
- Redux 5 meses
- Redux Saga 3 meses
- React Router 2 meses

### Metodologías ágiles:

- SCRUM 4 años

### English:

- Intermediate: speaking
- Upper-intermediate: writing, reading and listening