

---

# Wilson Bernardo Bravo Ceballos

Soy Ingeniero Electrónico y Desarrollador Full Stack con experiencia en la gestión de datos y solución de problemas en la implementación de software. Me apasiona mejorar mis habilidades y aportar valor en cada proyecto.

Celular: (+57) 323 386 5878

Email: [bravoc.wilson@gmail.com](mailto:bravoc.wilson@gmail.com)

LinkedIn: [linkedin.com/in/wilson-bravo/](https://linkedin.com/in/wilson-bravo/)

GitHub: [github.com/WilsonBravo](https://github.com/WilsonBravo)

Portfolio: [nextjs-wilson-blog.vercel.app/](https://nextjs-wilson-blog.vercel.app/)

## HABILIDADES

- Comunicación.
- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Flexibilidad

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de programación: JavaScript, TypeScript, Python, Java.
- Frontend: React, Nextjs, Vitejs, HTML, CSS.
- Backend: Nodejs, Nestjs, Express, Fastify, Django, Spring Boot.
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL.
- Herramientas y Tecnologías: Git, Docker.

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio
- Japonés: Básico

## EXPERIENCIA

**CORPARQUES, Bogotá, Colombia** - *Auxiliar de Operaciones*

OCTUBRE 2024 - ACTUALIDAD

- Habilidades desarrolladas: Atención al cliente, trabajo en equipo, manejo de situaciones y quejas, liderazgo, recreación, comunicación efectiva.

- 
- Me desempeño en el área de operaciones, específicamente en la gestión y manejo de atracciones mecánicas y recreativas.
  - Brindo atención directa al público, asegurando experiencias seguras y satisfactorias, fortaleciendo habilidades en trabajo en equipo, liderazgo y resolución de conflictos, con un enfoque en la recreación y el bienestar de los visitantes.

**Partners Telecom Colombia, Bogotá, Colombia** - *Estudiante en Prácticas*

AGOSTO 2023 - ENERO 2024

- Tecnologías utilizadas: Django, API REST, Grafana, Zabbix, AppDynamics, MySQL, PostgreSQL.
- Adquirí conocimientos de plataformas y herramientas enfocadas en monitoreo de sistemas TI. Desarrollé un aplicativo web e implementé una API para la interacción con bases de datos y aplicaciones externas.
- Optimicé la estructura de los datos para mejorar su visualización, lo que facilitó un monitoreo más efectivo y una prevención proactiva de fallas.

**Gabriel Betancourt Mejía, Bogotá, Colombia** - *Estudiante en Prácticas*

FEBRERO 2022 - JUNIO 2022

- Enseñé tecnología e informática escolar, promoviendo la ingeniería y tecnología. Desarrollé actividades didácticas y entretenidas para enseñar programación, incentivando participación activa con prácticas y experimentos.

## EDUCACIÓN

**Coursera** - *Certificado Profesional de Ciberseguridad – Google*

JULIO 2024 - MAYO 2025

Bogotá, Colombia

**Binary Studio Academy** - *Desarrollador Full Stack*

JULIO 2024 - SEPTIEMBRE 2024

Bogotá, Colombia

**Alura LATAM Oracle Next Education G6** - *Desarrollador Backend*

ENERO 2024 - JULIO 2024

Bogotá, Colombia

**Pontificia Universidad Javeriana** - *Ingeniero Electrónico*

JULIO 2018 - MARZO 2024

Bogotá, Colombia

---

## **IEM Técnico Industrial** - *Bachiller Técnico Industrial con especialidad en Electricidad*

ENERO 2011 - DICIEMBRE 2017

Pasto, Colombia

## **CERTIFICACIONES**

### **Certificado Profesional de Ciberseguridad – Google**

Coursera, Google - MAYO 2025

- Fundamentos de ciberseguridad, gestión de riesgos, redes, detección de amenazas, herramientas como SIEM y análisis forense digital.

### **Data Fundamentals**

IBM - SEPTIEMBRE 2023

- Enfocado en Análisis de datos, Bases de datos, Data Science, Clean Data.

### **Mención de Honor**

Pontificia Universidad Javeriana - MARZO 2024

- Por la excelencia en el trabajo de grado.

### **Oracle Next Education**

Alura, Oracle - JULIO 2024

- Enfocado en el desarrollo Back End, Java, Spring Boot.
- Enfocado en el desarrollo Front End JavaScript, HTML, CSS.

### **Patrones en Bases de Datos**

Códigofacilito - MAYO 2024

- Enfocado en la aplicación de patrones para optimizar la estructura y rendimiento de bases de datos.

### **Curso Profesional de Docker**

Códigofacilito - MAYO 2024

- Capacitación en el uso de Docker para la creación, despliegue y gestión de aplicaciones en contenedores.

### **Curso de Fundamentos de Arquitectura de Software**

Códigofacilito - MAYO 2024

- Introducción a principios y patrones de arquitectura de software para diseñar sistemas escalables y eficientes.

### **Google AI Essentials**

Coursera - AGOSTO 2024

- 
- Fundamentos de la inteligencia artificial y uso práctico de herramientas de IA generativa para su integración en el entorno laboral.

## **SQL con MySQL**

Alura, Oracle - NOVIEMBRE 2024

- Certificación en administración y optimización de MySQL, abarcando seguridad, rendimiento, manipulación de datos con DML y consultas avanzadas en SQL.