

# Jorman Gabriel Estepa Perez

Desarrollador de Software Junior

+57 322 253 1518  jorman343xd@gmail.com  <https://github.com/ColverDev07>

 [linkedin.com/in/jorman-gabriel-estepa-perez-02bb9b320/](https://www.linkedin.com/in/jorman-gabriel-estepa-perez-02bb9b320/)

---

## Resumen Profesional

Estudiante de Ingeniería de Software con experiencia en desarrollo web, móvil y backend. Manejo de Java con Spring Boot para creación de APIs REST, así como bases de datos relacionales con MySQL y PostgreSQL. Experiencia trabajando con control de versiones, metodologías ágiles y diseño de interfaces. Enfocado en el aprendizaje continuo y en el desarrollo de soluciones eficientes y escalables.

---

## Habilidades Técnicas

### Habilidades Técnicas

- **Lenguajes de programación:**  
Java (intermedio), C++ (básico), JavaScript, TypeScript, Python
- **Desarrollo Backend:**  
Spring Boot (APIs REST, servicios, controladores, manejo de dependencias, validaciones, excepciones), Maven, manejo de entornos locales y despliegues a través de render.
- **Bases de datos:**  
MySQL (consultas, relaciones, modelado)  
PostgreSQL (configuración, conexión desde Spring Boot, migraciones básicas)  
DBeaver
- **Desarrollo Web y Móvil:**  
HTML, CSS, React Native (Expo) Js y Ts
- **Control de versiones:**  
Git y GitHub
- **Metodologías ágiles:**  
Scrum, Kanban
- **Herramientas adicionales:**  
Postman (pruebas de API), Docker (conceptos básicos), Insomnia VSCode, IntelliJ
- **Nivel de inglés: (intermedio) B1**



## Experiencia Profesional

### **Desarrollador de Aplicaciones Móviles (Freelance)** – Noviembre 2024 - Actualidad

- Desarrollo de aplicativos móviles con React Native y Expo, incluyendo diseño de interfaces responsive.
- Gestión de repositorios y control de versiones mediante GitHub.  
Pruebas y resolución de errores para garantizar una experiencia de usuario fluida.

### **Prácticas en Desarrollo de Software** – Octubre 2024 - Diciembre 2024

- Colaboración en la creación de una aplicación para la gestión de inventario en eventos universitarios.
- Desarrollo de funcionalidades utilizando Java y React Native.
- Resolución de problemas técnicos y depuración de código, optimizando el rendimiento de la app.



## Educación

- **Ingeniería de Software** (2 semestres completados) – Fundación de Estudios Superiores Comfanorte (FESC)  
(Enero 2024 - Diciembre 2024)
- **Curso de Desarrollo de Páginas Web** – Academia Online CodeMaster  
(Junio 2024 - Agosto 2024)
- **Curso de Desarrollo de Páginas Web** – TECNOACADEMIA-SENA  
(Junio 2023 - Diciembre 2023)
- **Intensivo de desarrollador de software backend** - CAMPUS LANDS  
(Marzo 2025 - Actualidad)



## Proyectos Relevantes

- **Aplicativo - Red Social de Citas (React Native):** Desarrollo de app móvil con funciones de chat y perfiles de usuario.
  - **Base de datos con consultas de manera local(MySql):** pequeña base de datos de forma local, con datos y consultas basicas.
  - **Páginas Web Básicas (HTML, CSS):** Desarrollo de páginas web locales con diseño responsivo.
  - **Examen JavaScript:.** [Ver en GitHub](#)
  - **Sistema de Gestión de Inventarios (Java + Spring Boot + PostgreSQL)**Desarrollo de API REST para manejar productos, bodegas, usuarios y movimientos.
  - Implementación de controladores, servicios, repositorios (JPA/Hibernate).
  - Integración con base de datos PostgreSQL.
  - Validaciones, manejo de excepciones y documentación básica con Swagger.
  - Despliegue local usando Maven y pruebas con Postman.
- 



## Logros y Reconocimientos

- Finalista en Hackathon Universitario – Proyecto desarrollado en React Native.
- 



## Referencias

Disponibles bajo solicitud.