

# WILBERD CRISTOPHER ESPINO GAMBOA

**Dirección:**

Calle las Moreras 190, San Martín de Porres

**Celular:**

953508892

**Email:**

wilberd\_espino@usmp.pe

**Linkedin:**

[www.linkedin.com/in/wespinog](https://www.linkedin.com/in/wespinog)

## Presentación

---

Estudiante del Décimo Ciclo de la carrera de Ingeniería de Computación y Sistemas con orientación al desarrollo de software (Front & Back End) y desarrollo web. Investigador de nuevas tecnologías, proactivo y dispuesto a formar parte de un equipo de trabajo con el fin de alcanzar las metas trazadas por la empresa donde desempeñe mis labores. Cuento con proyectos desarrollados empíricamente en los cuales evidencio y pongo en práctica mis conocimientos.

## Conocimientos

---

- Bases de datos: Oracle, SQL Server, Cosmos DB (Azure), MySQL.
- Lenguajes de Programación: Java, Python, PL/SQL, C#, HTML5, CSS, R, JavaScript, PHP.
- DE's: Visual Studio Code, Apache Netbeans, Sublime Text, Eclipse.
- Metodologías: SCRUM. (SFPC)
- Frameworks y herramientas: Node JS, React, GIT, Redux, Azure, Spring Boot, Angular, Power BI.

## Proyectos Realizados

---

Durante mi carrera universitaria he desarrollado y participado en proyectos empleando diversas tecnologías y herramientas, destacando entre ellos:

- MascoMaceta (Desarrollador IoT): Usando recursos de Azure, me encargué de la parte IoT del proyecto, conectar Stream Analytics con IoT Hub y escritura de datos en Cosmos DB así como la visualización de los mismos en Power BI.
- Blog: Desarrollé mi propio blog usando el lenguaje de programación PHP, MySQL y JavaScript.
- Sitio de Consultas: Desarrollé un sitio web de consultas haciendo uso del framework React y testeo de las solicitudes HTTP mediante Postman.
- Aplicación de Gestión de Bicicletas: Desarrollé una aplicación para gestionar la compra de bicicletas (registro de compra por parte del usuario y visualización de los registros por medio de una interfaz de administrador) usando Spring Boot para el Backend y Angular para el Frontend.

# Educación

---

**Ingeniería de Computación y Sistemas** – Universidad de San Martín de Porres, Lima, Perú.  
**Cursando el Décimo Ciclo.**

# Idiomas

---

Español – Lengua Materna.  
Inglés – Nivel Avanzado (Escrito y Hablado).