

# Julio Alexander Salazar Zapata

**Ciudad:** Lima, Perú  
**Ubicación:** Jirón Eusebio Gálvez 433  
**Celular:** +51 951 352 505  
**E-mail:** jsalazarzapata2@gmail.com  
**DNI:** 76000003



## Perfil

Estudiante de la carrera Ingeniería de Software en 7mo ciclo. Soy una persona en constante aprendizaje, puntual y colaborador para la realización de trabajos en equipo. Soy capaz de trabajar bajo presión, proponer ideas creativas y plantear soluciones innovadoras que se adapten al entorno del problema. Deseo obtener experiencia en un ambiente laboral agradable para desenvolver e incrementar mis habilidades.

## Educación

### Ingeniería de Software

Univ. Peruana de Ciencias Aplicadas

Presente 8<sup>vo</sup> ciclo

Lima, Perú

## Idiomas

**Inglés**  
Intermedio



**Español**  
Nativo



## Conocimientos

- Desarrollo Web Frontend y Backend empleando HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Vue.js, y NetCore.
- Administración de Base de datos en MySQL, PostgreSQL y Oracle Database.
- Programación en lenguajes Java, JavaScript, C#, C++ y Python.
- Modelamiento de procesos con Bizagi Modeler.
- Diseño de UX/UI y prototipo en Adobe Xd y Figma.
- Desarrollo de proyectos en Arduino y Raspberry Pi.
- Ensamblado y mantenimiento de Pc's.

## Programas

- **Ofimática**  
Microsoft Word, Excel y PowerPoint.
- **Diseño**  
Adobe Xd, Illustrator y Photoshop.
- **Entornos de desarrollo (IDE's)**  
NetBeans, VSCommunity, VSCode, WebStorm, IntelliJ, Atom y Git Bash.

## Certificados

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ► <b>Coursera</b>                               | <b>Lima, Perú</b> |
| Introduction to Programming with MATLAB         | 2021              |
| Python: Programming and Data Analysis           | 2021              |
| ► <b>Cisco</b>                                  | <b>Lima, Perú</b> |
| Cybersecurity Essentials                        | 2019              |
| Introducción a la Seguridad Cibernética         | 2019              |
| Introducción a IoT                              | 2019              |
| ► <b>Congreso Internacional Visión</b>          | <b>Lima, Perú</b> |
| Innovación y desarrollo tecnológico             | 2018              |
| Tecnol. e innovación para mejorar los servicios | 2017              |