

# Jonathan Salazar

## Desarrollador de Software Junior

jonathan.salazar1@utp.ac.pa 

(507) 6303 7797 

linkedin.com/in/jasj1047 

Panamá, Ciudad de Panamá 

jonathan-salazar.vercel.app 

Ingeniero de Software Jr. con experiencia en la construcción de aplicaciones web basadas en Python/Django, integración de APIs, aplicación de pruebas funcionales y control colaborativo del código mediante Git/GitHub. Me destaco por mi capacidad para trabajar en equipo, priorizar las tareas de manera efectiva y mantener una atención al detalle para ofrecer soluciones completas y con una experiencia de usuario óptima. Soy una persona proactiva, orientada al aprendizaje continuo y comprometida con la mejora constante. Mi objetivo es integrarme a un entorno profesional donde pueda aplicar y fortalecer mis habilidades, contribuyendo al éxito del equipo y de los proyectos.

### IDIOMAS

- Inglés: C1
- Francés: A1
- Español: Nativo

### HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Aprendizaje autónomo
- Comunicación asertiva
- Adaptabilidad

### FORMACIÓN ACADÉMICA

#### Licenciatura en Ingeniería de Software (Título en trámite)

Universidad Tecnológica de Panamá  
Panamá | 2021 - Actualidad

#### Bachiller en Ciencias y Letras

Academia Santa María, Colón  
Panamá | 2016 - 2018

### FORMACIÓN ADICIONAL

#### Bootcamp en Inteligencia Artificial, Ciencia de Datos y Python

Samsung Innovation Campus  
agosto 2022 - enero 2023

#### Introducción a Docker para el despliegue continuo de aplicaciones

Universidad Tecnológica de Panamá (2024)

#### Curso de Introducción a Machine Learning

Universidad Tecnológica de Panamá (2024)

### REFERENCIAS

#### Dr. Huriviades Calderón | Docente

(507) 61223428 /  
huriviades.calderon@utp.ac.pa

#### Ing. Yanel Medina | Gestora de Proyectos

560-3758 / yanela.medina@utp.ac.pa

#### MSc. Cristian Moreno | Investigador

Universidad Tecnológica de Panamá  
560-3759 / cristian.moreno@utp.ac.pa

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Gestor de Contenidos Web

Tutorías Pre-Medicina (Freelance)

Agosto 2022 - actualidad

- Gestión de cuestionarios y contenidos académicos en WordPress.
- Apoyo en actividades digitales, brindando soporte general en el uso de herramientas virtuales.
- Atención técnica a usuarios.

#### Desarrollador de Software Junior

Universidad Tecnológica de Panamá

Julio 2023 - junio 2025

- Desarrollo backend utilizando Python y JavaScript, empleando el framework Django para la construcción de módulos orientados a la gestión de información académica y producción científica.
- Integración de APIs y servicios institucionales para el intercambio seguro de datos.
- Diseño y modelado de bases de datos utilizando PostgreSQL.
- Aplicación de la metodología ágil Kanban para la organización, seguimiento y ejecución de tareas.
- Validación y migración de datos del sistema de repositorio académico institucional.
- Ejecución de pruebas con formatos de metadatos (ORCID, BibTeX, RIS) asegurando la consistencia, calidad e interoperabilidad entre sistemas.
- Gestión de control de versiones mediante Git, GitHub y Bitbucket.

### PROYECTOS

- Sistema Institucional para la gestión de la información científica - Alpha Persei.
- Evaluación de riesgo de depresión en estudiantes universitarios y su asociación con el tráfico vehicular. Centros: Revista Científica Universitaria,