



# JESÚS JUNIOR CAMPOS VARGAS

## PERFIL

Profesional de TI con trayectoria en soporte, desarrollo y arquitectura de software. Combinó habilidades técnicas en backend (Java/Spring) y frontend (Angular) con una visión estratégica para el diseño de sistemas. Experiencia en la gestión de artefactos de arquitectura, monitoreo de infraestructura y despliegue de microservicios. Capaz de analizar requerimientos complejos y traducirlos en soluciones tecnológicas operativas y modernas.

## HABILIDADES

### Lenguajes de Programación

Java, JavaScript(Node.js), TypeScript, Python, Go, Rust

### Frameworks:

Angular, Spring FrameWork, Quarkus, Django, Ruby on Rails, Rocket

### Bases de Datos y Almacenamiento:

- Relacionales: PostgreSQL, MySQL, SQL Server
- NoSQL: MongoDB, Cassandra, Redis

### Herramientas:

- Control de Versiones: Gitlab, Github, BitBucket
- CI/CD : Jenkins
- Pruebas: Junit, JMeter, Cucumber, Selenium
- Contenerización: Docker
- Plataforma en la Nube: Azure, AWS

### Arquitectura y Diseño:

- Desarrollo de microservicios
- Implementación de Patrones de Diseño(DDD y EDA)
- Kubernetes
- Archimate
- TOGAF

### Idioma

Inglés: Nivel B1

Italiano: Nivel A2

Español: Nativo

## ESTUDIOS

### COLEGIO EBENEZER

Nivel Secundaria (2010 - 2014)

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas

Escuela de Ingeniería de Sistemas

## CONTACTO

Celular: 906777471

Email: jjcamposv@uni.pe

Dirección: Lima, Rima, Av. Alcazar 135

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jesus-junior-campos-vargas-3b0823143>

Github: <https://github.com/yisas97>

## EXPERIENCIA LABORAL

### Técnico de Soporte de Servidores

Alternativa Tecnología | Marzo 2015 al Diciembre 2015

- Proporcionar soporte físico y remoto a los servidores
- Configurar e instalar software autorizados por la empresa
- Monitorear y dar soporte a los servidores y equipos de comunicación informática.

### Técnico de equipos Informáticos

HIGH TECHNO WORLD S.A| Enero 2016 al Diciembre 2017

- Instalación y actualización de sistemas operativos(Windows y Linux)
- Instalación de software de mantenimiento de PC
- Reparación de componentes con fallas y defectuosa en el hardware de computadoras.
- Limpieza física de componentes internos.

### Técnico de Equipos Informáticos

EsSalud | Diciembre 2018 al Junio del 2019

- Instalación de software de mantenimiento de PC
- Reparación de componentes con fallas y defectuosa en el hardware de computadoras.
- Limpieza física de componentes internos.
- Instalación y actualización de sistemas operativos(Windows y Linux)

### Desarrollador de Software

Odybank | Septiembre 2021 al Marzo del 2022

- Analizar e identificar los requerimientos funcionales y no funcionales, diseñando los prototipos de software.
- Planificar, dirigir y monitorear las actividades relacionadas con el diseño específico de la solución y las pruebas de rendimiento de software.
- Realizar el diagnóstico de problemas y resolución de incidencias durante la estabilización del sistema antes de la puesta en producción.
- Validar la documentación (funcional y técnica) de las fases del ciclo de vida del software.
- Las funciones asignadas al Desarrollador de Base de Datos.
- Las funciones asignadas al Desarrollador Back-end.
- Las funciones asignadas al Desarrollador Front-end.

### Analista de Arquitectura

Odybank | Marzo 2022 al Actual

- Recibir y analizar los requerimientos de Análisis y Diseño y Construcción de Software.
- Identificar brechas y oportunidades de mejora en las funcionalidades implementadas en los sistemas.
- Descubrir la arquitectura tecnológica actual y las arquitecturas de referencia.
- Administrar y mantener la base de elementos de configuración y los artefactos (diagramas, catálogos, matrices) de los proyectos de la empresa.
- Colaborar con el equipo técnico de los proyectos para garantizar la transición de los diseños a un estado operativo.
- Elaborar y mantener estándares de arquitectura, procedimientos e instructivos.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Portafolio : <https://yisas97.github.io/Portafolio/>