

---

**POCOHUANCA PINEDA, JHOSAIM RICARDO**  
**UPC-INGENIERÍA DE SOFTWARE**  
**Avenida, Apv Los Tulipanes A2 15 Cusco - Cusco - Cusco - Perú**  
**Teléfono(s): 932204128**  
**Email: [U202115595@upc.edu.pe](mailto:U202115595@upc.edu.pe), [jhos.ricardo14@gmail.com](mailto:jhos.ricardo14@gmail.com)**  
**DNI: 73040022**

---

**Última actualización: 04/05/2023**

Ingeniero Full Stack capaz de crear aplicaciones web, Single Page Applications (SPA), componentes web y Server-Side Rendering (SSR) utilizando principalmente el stack MERN. Tengo un sólido conjunto de habilidades en desarrollo web con un enfoque en React, Angular y Vue.js (todos con Typescript) para el front-end y Node.js, Express.js, ASP .NET y Spring Boot con SQL y MongoDB para el back-end. Además de mis habilidades técnicas, poseo excelentes habilidades de comunicación y un historial comprobado de colaboración efectiva con colegas y clientes. Mi pasión por el desarrollo web y mi dedicación al aprendizaje continuo me impulsan a estar siempre actualizado en los temas relacionados con el software. Me encanta participar en proyectos que tengan una gran funcionalidad y que además se vean bien para el usuario final. Mi compromiso es entregar productos de calidad que cumplan con las expectativas propuestas por los usuarios y clientes.

#### **Experiencia Laboral:**

24/05/2022 - Actualidad

##### **Itali peru**

Actividad: desarrollo de proyectos

Cargo: full stack developer

Funciones: Desarrollé una aplicación de base de datos para una pequeña empresa escolar utilizando el stack MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js) y TypeScript. La aplicación fue diseñada para gestionar datos de estudiantes y empleados, autenticación, horarios de cursos, información de profesores, entre otras funcionalidades.

Logros: Trabajé estrechamente con el cliente para comprender sus requisitos y desarrollé una interfaz de usuario funcional e intuitiva que cumplía con sus necesidades. Diseñé y desarrollé la arquitectura de la base de datos, asegurando que fuera escalable, segura y optimizada para el rendimiento. Escribí código del lado del servidor en Node.js y Express.js para manejar solicitudes y respuestas HTTP y construí el frontend utilizando React y TailwindCSS. Implementé varias funciones como autenticación de usuarios, filtrado de datos y actualizaciones de datos en tiempo real utilizando JWT con MongoDB y Express. Realicé pruebas y depuración para identificar y corregir cualquier problema y aseguré que la aplicación fuera completamente funcional y sin errores. Proporcioné mantenimiento y soporte continuos para la aplicación, asegurándome de que estuviera actualizada con los últimos parches de seguridad y correcciones de errores.

#### **Estudios:**

2021 - 2023

##### **Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Perú**

INGENIERÍA DE SOFTWARE

Universidad - Estudiante

Quinto superior

44.0% de avance académico

2015 - 2019

##### **La merced del cusco, Perú**

School

Secundario

Décimo superior

2008 - 2014

##### **La merced del cusco, Perú**

School

Primario

Décimo superior

#### **Idiomas:**

Inglés - Escrito Avanzado - Hablado Avanzado

#### **Conocimientos de Informática:**

**Docker**(Básico)

**PHP**(Básico)

**GIT**(Intermedio)

**NextJS**(Intermedio)

**.NET**(Intermedio)

**React Native**(Intermedio)

**Python**(Intermedio)

**Java**(Intermedio)

**C#**(Intermedio)

**TailwindCSS**(Intermedio)

**CSS**(Avanzado)

**javascript, typescript**(Avanzado)

**C++**(Avanzado)

**MERN STACK (MONGODB, EXPRESS.JS, REACT, NODEJS)**(Avanzado)

**vue.js**(Avanzado)

**Angular**(Avanzado)

**mongoDB**(Avanzado)

**sql**(Avanzado)