RODY HUANCAS

3

+51 907 979 796

rodyhuancas.04@gmail.com

www.rodyhuancas.dev

Chiclayo - Perú



nody-huancas



in rody-huancas

Perfil

Full Stack Desarrollador web apasionado por el aprendizaje continuo y la superación de nuevos retos para mejorar en diseño de interfaces y lógica de programación. Comprometido con el desarrollo de soluciones web eficientes y centradas en el usuario.

Educación

2018 - 2023 | Ingeniería de Sistemas

Universidad Señor de Sipán

Certificados

- **Bachiller** de en Ingeniería sistemas | USS.
- Diploma de reconocimiento | USS.
- JavaScript Moderno Guía Definitiva | Udemy.
- React: De cero a experto (Hooks y MERN) | Udemy.
- Zustand: Gestor de estado para React | Udemy.

ldiomas

- Español (nativo)
- Inglés (Básico)

Experiencia

DESARROLLADOR FULL STACK - DATEC CONSULTING (marzo 2023 - actual)

- o Colaboré en el mantenimiento y la incorporación de nuevas funcionalidades a un sistema ERP existente, logrando mejoras en su rendimiento y facilidad de uso, incluyendo la optimización de tiempos de respuesta en consultas.
- Trabajé estrechamente con usuarios finales para asegurar que el sistema cumpla sus expectativas, mejorando la satisfacción del usuario.
- o Colaboré en el desarrollo de una nueva versión del ERP con tecnologías modernas, enfocada en la escalabilidad y eficiencia.

Tecnologías usadas: JavaScript, Node.js, React, TypeScript, PHP, MySQL, PostgreSQL, Nest, TypeORM, CSS, Sass, Tailwind, Bootstrap, Docker, Git

Habilidades

Lenguajes de programación

PHP JavaScript **TypeScript**

Frontend

React.is NextJS Astro Css Tailwind Bootstrap

Zustand Redux Toolkit Sass

Backend

NestJS Node.js Express.js

Typeorm Codeigniter

Bases de Datos

MySQL **PostgreSQL** MongoDB

Herramientas

Git Figma Docker



A NOMBRE DE LA NACIÓN UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN

Confiere el

A:

Grado Académico

de:

BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS HUANCAS CHUQUIPOMA HILDER RODY

Quien optó dicho

Grado

el día 06 de

febrero

de 2024

, correspondiente a la Facultad de

Ingeniería, Arquitectura y Urbanismo

del Programa de Estudios de

Ingeniería de Sistemas

Por haber cumplido con los dispositivos académicos y legales vigentes.

Por tanto:

Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal y se le otorgue los goces y privilegios que confieren las leyes de la República.

Dado y firmado en la ciudad de Chiclayo el

6

de

febrero

de

2024

MG. JOSE LAZARO LIZA SANCHEZ SECRETARIO GENERAL

DR. HUBER EZEQUIE A RODRIGUEZ NOMURA



DR. VICTOR ALEXCI TUESTA MONTEZA DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y URBANISMO



DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO

Otorgado al proyecto de investigación denominado:

"ESTIMACIÓN DE LA SALINIDAD DEL SUELO CON ESCASA VEGETACIÓN BASADA EN EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO "

Del semillero de investigación

Innovación en tecnología (iTEC)

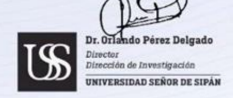
conformado por:

Investigador Principal : • Heber Ivan Mejía Cabrera

- Coinvestigadores : Fernando Joel Monja Vasquez
 - · Samuel Sanchez Pardo
 - · Luz Antonella Cabrejos Severino
- Fiorella Jhajaira More Villegas
 Nicolette Isis Pacheco Contreras
- Javier Manuel Delgado Farro
- Rober Yubelder Lopez Vallejos Andy Josue Santisteban Ostos • Hilder Rody Huancas Chuquipoma

En reconocimiento por haber obtenido financiamiento en la 4ta. Convocatoria de Proyectos de investigación con financiamiento 2021, con Resolución de Directorio Nº234-2021/PD-USS, de fecha 20 de octubre de 2021.

Pimentel, 26 de octubre de 2021







CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

JavaScript Moderno Guía Definitiva Construye +20 Proyectos

Instructores Juan Pablo De la torre Valdez

Hilder Rody Huancas Chuquipoma

Fecha 14 de Febrero de 2023

Duración 50 horas en total

Número de referencia: 0004



CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

React: De cero a experto (Hooks y MERN)

Instructores Fernando Herrera

Hilder Rody Huancas Chuquipoma

Fecha 10 de Junio de 2024

Duración 54 horas en total



CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Zustand: Gestor de estado para React

Instructores Fernando Herrera

Hilder Rody Huancas Chuquipoma

Fecha 7 de Febrero de 2024

Duración 6 horas en total