

HILDER RODY

HUANCAS CHUQUIPOMA

Contacto

- +51 975 597 994
- huancasr9@gmail.com
- <https://rodyhuancas.netlify.app/>

Sobre Mí

Soy un desarrollador web Full Stack Junior, actualmente curso el décimo ciclo de ingeniería de sistemas, con experiencia en Front End y Back End. Busco constantemente nuevas tecnologías a través del autoaprendizaje para aplicar en proyectos prácticos y desafiantes, contribuyendo al desarrollo de aplicaciones web de alto rendimiento y experiencia de usuario excepcional en equipos interdisciplinarios.

Habilidades

- | | |
|---------------|--------------|
| • HTML | • PYTHON |
| • CSS | • DJANGO |
| • SASS | • TYPESCRIPT |
| • BOOTSTRAP | • NODEJS |
| • TAILWINDCSS | • EXPRESS |
| • JAVASCRIPT | • MYSQL |
| • REACT | • SQL |
| • STRAPI | • MONGODB |
| • PHP | • GITHUB |
| • CODIGNITER | • GIT |
| • LARAVEL | • FIGMA |
| • JQUERY | |

Experiencia Laboral

DESARROLLADOR FULL STACK – 20/04/2023
DATEC Consultoría y Soluciones IT, Chiclayo

- Participé en el rediseño y mejora del ERP, implementando funcionalidades solicitadas por los clientes y asegurando una experiencia de usuario mejorada.
- Desarrollé una nueva interfaz de usuario para el CPE, optimizando la usabilidad y la satisfacción del usuario.
- Realicé pruebas para garantizar la calidad del ERP, incluyendo la funcionalidad de envío de comprobantes por WhatsApp.

Educación

- **NIVEL SECUNDARIO**
I.E.P Santa Ana, Huarmaca.
- **NIVEL SUPERIOR**
Ingeniería de Sistemas.
Universidad Señor de Sipán, Chiclayo.
Actualmente curso la carrera en el noveno ciclo.

Certificaciones

- **USS – Universidad Señor de Sipán**
Diploma de reconocimiento por el proyecto de investigación “ESTIMACIÓN DE LA SALINIDAD DEL SUELO CON ESCASA VEGETACIÓN BASADA EN PROCESAMIENTO DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO”.
- **Udemy**
Certificado de finalización del curso “JavaScript Moderno Guía Definitiva Construye +20 Proyectos”.

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:

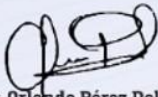
Investigador Principal : • Heber Ivan Mejía Cabrera

Coinvestigadores : • Fernando Joel Monja Vasquez • Fiorella Jhajaira More Villegas • Nicolette Isis Pacheco Contreras
• Samuel Sanchez Pardo • Javier Manuel Delgado Farro • Rober Yubelder Lopez Vallejos
• Luz Antonella Cabrejos Severino • 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 N°234-2021/PD-USS**, de fecha 20 de octubre de 2021.

Pimentel, 26 de octubre de 2021




Dr. Orlando Pérez Delgado
Director
Dirección de Investigación
UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN




Dr. Pablo Alejandro Millones Gómez
Vicerrector
Vicerrectorado de Investigación
UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN



Número de certificado: UC-07b25818-6952-4315-872c-70ce6b13d77a
Url del certificado ude.my/UC-07b25818-6952-4315-872c-70ce6b13d77a
Número de referencia: 0004

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**