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 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
- CSS
- SASS
- BOOTSTRAP
- **TAILWINDCSS**
- IAVASCRIPT
- REACT
- **STRAPI**
- PHP
- CODIGNITER

- **JQUERY**

- **PYTHON**
- DIANGO
- TYPESCRIPT
- NODE.JS
- **EXPRESS**
- MYSQL
- SQL
- MONGODB
- GITHUB
- GIT
- **FIGMA**
- LARAVEL

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 AUTOMATICO".

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
 Ni

· Nicolette Isis Pacheco Contreras

· Samuel Sanchez Pardo

· Luz Antonella Cabrejos Severino

Javier Manuel Delgado Farro
 Andy Josue Santisteban Ostos

Rober Yubelder Lopez Vallejos 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









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