JESÚS ERICK VERA CALLME

Curriculum Vitae

DATOS PERSONALES

FECHA DE NACIMIENTO: 10 de Febrero 1995

DIRECCIÓN: Jirón Putumayo 305 - Cerro Colorado

CELULAR: 977364876

EMAIL: jesus.vera@ucsp.edu.pe

EXTRACTO

Estudiante de Ciencia de la Computación en la Universidad Católica San Pablo desde el 2013, cursado el decimo ciclo, mi interes es desenvolverme en el ambiente laboral, probar mis conocimientos y desarrollarme a nivel profesional.

EDUCACIÓN [2013 - PRESENTE]

 Estudiante de Ciencia de la Computación (Ingeniería de Sistemas - Ingeniería Informática)

Universidad Católica San Pablo, Arequipa

Cursando el 10mo Semestre

HABILIDADES

- IDIOMAS
 - ESPAÑOL: Nativo

INGLES: Intermedio-Avanzado

- LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN y TECNOLOGIAS
 - C++, LTEX, SQL, PYTHON, HTML, JAVASCRIPT, XML
- FRAMEWORKS
 - ODOO ERP (Software empresarial todo en uno)
 - Qt (C++ framework)
 - Android Studio
 - Unreal Engine y Unity (motores de videojuegos) nivel básico
- Sistemas Operativos
 - Windows (Avanzado), GNU/LINUX (Avanzado), MacOS (Avanzado)
- Base de Datos
 - SQLite, PostgreSQL, MySQL
- · Cloud Computing
 - Amazon Web Services, Google Cloud Platform (Google Cloud Functions)
- Contenedores DOCKER
 - Automatización de despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software (configuración, mantenimiento y desarrollo).

- Distribuciones de GNU/Linux
 - Ubuntu, Gentoo, Sabayon.
- Portafolio de proyectos
 - https://github.com/jesusveca?tab=repositories
- · Personales, Sociales
 - Comunicación Abierta
 Liderazgo ante problemas.
 Actitudes/Aptitudes adaptativas, flexibles y grupales.

EXPERIENCIA

- Programador de ODOO ERP (Software Empresarial)
 - Programador en Odoo ERP (IT GRUPO Arequipa)
 - Modificación y creación de módulos en Odoo
 - Desde diciembre 2018 Enero 2019.
- Gestor de Proyectos y programador de ERPs (Software Empresarial)
 - Programador en ERPs (HolaCliente Arequipa)
 - Gestion de Proyectos y desarrollo.
 - Desde febrero 2019 Actualidad.

ÁREAS DE INTERES

Gestion de Proyectos de Software
 Ingeniería de Software
 Modelos de Calidad de Software
 Machine Learning
 Visión Computacional y Visualizacion de Datos
 Urban Computing
 Data Science
 Big Data

CERTIFICACIONES

- Simposio Peruano de Computación Gráfica e Imágenes SCGI 2017
 Universidad Católica San Pablo CONCYTEC
 30 Octubre al 02 de noviembre del 2017
- X Simposio peruano de Inteligencia Artificial (X SPIA 2018)
 Universidad Católica San Pablo in Arequipa
- III Congreso Peruano de Historia Economica 2017
 Universidad Nacional de San Agustin Universidad Catolica San Pablo 7 de agosto al 9 de agosto del 2017