






YESSENIA ELIANA HUAMÁN ATENCIO

CIP. 140407

 Huancavelica N°183 – Chaupimarca - Pasco

 yesel1601@hotmail.com

 +51 975429272

1. EXPERIENCIA LABORAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

1.1 EN EMPRESAS

Universidad Nacional DANIEL ALCIDES CARRIÓN

Cargo: Programador de Sistemas

Período: Enero 2019 – Actualidad

Detalle

Uso de herramientas Python, Javascript, Vue JS, PHP, Zend, html5, css, Django, git

Cooperativa de Ahorro y Crédito San Salvador de Milpo Ltda. N° 305 – MILPOCOOP

Cargo: Elaboración del Plan Estratégico Institucional 2018-2021

Período: Noviembre 2017 – Diciembre 2017

Detalle

- Elaboración del software Cuadro de Mando Integral (BSC) con java jflex, html, haml, css, scss, git
- Elaboración del Plan Estratégico Institucional 2018-2021

1.2 INDEPENDIENTE

Sistema de Firma Digital

Período: Mayo – Julio 2018

Detalle

Implementada a partir del modelo de “Firma de Actas”, de una institución de educación superior, Realizado en equipo con Bizagi Modeler, Bizagi Studio y SQLServer para rediseñar y automatizar este proceso.

Sistema de Pedidos

Período: Enero – Febrero 2019

Detalle

Sistema web de pedidos para un Resto-Bar. Manejo de roles de cocina, mozo y administrador. Actualización en tiempo real de estados según la entrega de pedidos y roles. Herramientas utilizadas: PHP, JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, AJAX, MySQL.

Sitio web para adultos mayores

Período: Noviembre 2018

Detalle

Está orientado a la educación tecnológica para personas de la tercera edad por medio de videos, es una plataforma amigable y sencilla de manejar. Herramientas utilizadas: JavaScript, HTML5, CSS3, Bootstrap

Aplicación SIG

Período: Agosto – Octubre 2018

Detalle

La aplicación permite el ingreso y búsqueda de datos con formularios, el trazado de la ruta más corta de un punto a otro, inclusión de imágenes de los puntos espaciales y la publicación web del mapa utilizando QGIS.

App – Secretaria

Período: Agosto – Octubre 2017

Detalle

Esta aplicación facilita la redacción de documentos desde cualquier dispositivo móvil a través de plantillas de documentos administrativos para su edición en tiempo real. Realizado en equipo para un Instituto.

2. EXPERIENCIA LABORAL EN INGENIERÍA AMBIENTAL

2.1 EN EMPRESAS

Gobierno Regional Pasco – DIRESA Pasco

Cargo: Ingeniero Ambiental

Periodo: Diciembre 2011 - Diciembre 2012

The Andean Sustainable Group SAC:

Cargo: Asistente de Asuntos Ambientales

Periodo: Agosto del 2010 hasta Mayo del 2011

Gobierno Regional Junín – DIRESA Junín:

Cargo: Practicante Profesional en Ingeniería Ambiental

Periodo: Enero del 2010 hasta Agosto del 2010

Municipalidad Provincial de Pasco – PIGARS:

Cargo: Practicante Pre Profesional en Ingeniería Ambiental

Periodo: Enero del 2008 hasta Agosto del 2008

3. EDUCACIÓN

1. INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión.

2019 - Egresada

2014-2018 - Estudios Universitarios

2. INGENIERÍA AMBIENTAL

Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión.

2011 - Título de Ingeniero Ambiental

2009 - Bachiller en Ciencias Ingeniería Ambiental

2004-2008 - Estudios Universitarios

Diplomados

2015 “DIPLOMADO EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO 2015 -I” SSMA PERU

2014 “I DIPLOMADO EN EDUCACIÓN AMBIENTAL” - GOBIERNO REGIONAL PASCO - UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

Estudios complementarios más importantes:

1. CONGRESO MACRO REGIONAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (CORETIC 2018) - 250 horas lectivas
 - Soluciones en cableado estructurado(Fibra Optica)
 - Proyectos de Innovación y Desarrollo de Software
 - Análisis de Malware
 - Importancia de la Ciberseguridad en el mundo de hoy
 - Uso de Blender en la Industria 3D
 - Trucos de un Cracker – Hacker Etico
 - Industria 4.0
 - Estrategia para implementar un Sistema de Gestión de la Calidad en el Marco del Licenciamiento y la Acreditación
 - Servicios con LARAVEL
 - App's educativas, Internet de las cosas y Realidad aumentada
 - Aplicación de plataformas virtuales en educación
2. II CONGRESO MACROREGIONAL DE INFORMÁTICA Y SISTEMAS (INFOSIS - 2018) – 250 horas lectivas
 - Microcontroladores ARDUINO
 - Nuevas tecnologías en Mainboard,
 - Raspberry
 - Inception Agil
 - Domótica
 - Software Libre APESOL
 - Herramientas de Software Libre
 - Cámara de Vigilancia IP
 - Implementación del SIAGE
 - Managenment 3.0
3. ADMINISTRADOR DE LA NUBE – CAPACITATE PARA EL EMPLEO
4. D-LINK BASIC CERTIFICATION – D-LINK TECHNOLOGY INSTITUTE
5. VIRTUALISATION WITH VMWARE - DELL
6. MICROSOFT HYPERV - DELL

Tesis

PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS PARA LOGRAR UN BENEFICIO SOCIAL EN LOS POBLADORES DEL DISTRITO DE JUNIN.

Trabajo presentado para optar el Título Profesional de Ingeniero Ambiental

Habilidades

- ✓ Lenguajes de Programación: JavaScript, PHP, JAVA
- ✓ Lenguajes de Marcado: HTML5, Haml
- ✓ Hoja de estilos en cascada: CSS3, Sass
- ✓ Bases de datos: SQL Server, MySQL, Postgres, MongoDB
- ✓ Librerías: JQuery, JQGrid, Flexbox Grid, Datatable, Angular.js, Vue.js
- ✓ Frameworks: Bootstrap, Materialize
- ✓ Sistema de Gestión de Contenidos: WordPress
- ✓ Diseño Asistido por Computadora: AUTOCAD
- ✓ Sistema de Información Geográfica: QGIS

Idiomas

- ✓ Inglés (Escrito: Intermedio, Hablado: Básico)
- ✓ Castellano (Lengua Materna)