

# YESSENIA ELIANA HUAMÁN ATENCIO

CIP. 140407

1. 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. Nº 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

### 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
- ✓ Librerias: 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)