

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombres y Apellidos : Joel André Pérez Quispe
DNI : 48171371
Edad : 28 años
Estado Civil : Soltero
Fecha de Nacimiento : 13 de marzo de 1993
Celular : 944980689
Número Fijo : 464644
Correo : joanpeq@gmail.com
Lugar de Nacimiento : Tacna
Licencia de conducir : No
Dirección : Calle Felipe Pardo y Aliaga N°300 Paucarpata



FORMACION ACADEMICA

Nivel Primario en la I.E. “Benigno Ballón Farfán”.

- Fecha de Inicio: 1998.
- Fecha de Finalización: 2004.

Nivel Secundario en la I.E “San Juan Bautista de Jesús”.

- Fecha de Inicio: 2005.
- Fecha de Finalización: 2011.

Preparación Pre-Universitaria “Academia Fleming”.

- Fecha de Inicio: Agosto del 2012.
- Fecha de Finalización: diciembre 2012.

NIVEL SUPERIOR BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA EN LA UNIVERSIDAD “ALAS PERUANAS FILIAL AREQUIPA”.

- Fecha de Inicio: Agosto del 2013.
- Fecha de Finalización: agosto 2018.

Congreso de Seguridad Informática WIS 2013

- Fecha de Inicio: 23 de noviembre 2013.
- Fecha de Finalización: 24 de noviembre 2013.

Congreso de Internacional de Ingeniería de Sistemas e Informática

- Fecha de Inicio: 11 de noviembre 2015.
- Fecha de Finalización: 30 de noviembre del 2015.

Curso de Manejo de AUTOCAD nivel Avanzado “Estudio Arquetipo”

- Fecha de Inicio: Enero del 2017.
- Fecha de Finalización: febrero 2017.

IDIOMA

- Ingles Intermedio (Por partes de la universidad en la carrera).

INFORMATICA

- Nivel de ofimática Avanzado “Excel, Word, Access”.
- Manejo de Windows Server 2019 nivel Intermedio.
- Soporte de Equipos de cómputo nivel Avanzado.

LENGUAJES DE PROGRAMACION

PHP nivel avanzado

Framework: Symfony.

C# nivel básico

Framework: ASP.NET MVC

JavaScript nivel avanzado

Framework: Angular.

NODEJS nivel avanzado

BASE DE DATOS

MYSQL nivel intermedio

SQL SERVER nivel avanzando

MONGODB nivel avanzado

SKILLS

- Desarrollo de ideas y capacidad para innovar.
- Capacidad de trabajar bajo presión.
- Capacidad analítica y pensamiento crítico.
- Mejora continua sobre nuevas TIC.
- Capacidad de Comunicación.
- Trabajo en Equipo.
- Orientación al Logro.

PRACTIVAS PRE-PROFESIONALES

Empresa: Equipos Atenuz.

Descripción:

- Recuento y clasificación de los equipos de computo en almacén del área de TI de Arequipa y los enviados desde BAMBAS.
- Organización y codificación de cada equipo de cómputo de almacén.
- Codificación de los equipos en toda la oficina de Arequipa.
- Revisión del informe del inventario de equipos desde Bambas para identificar que usuario pertenece y elaborar el listado correspondiente.
- Reporte de todos los activos de computo y sus asignaciones basado en la información de Arequipa y el inventario y el inventario mandado desde Bambas, entrega de dichos reportes en forma de plantilla para subir a SAP.
- Ordenamiento y traslado de los equipos de resguardo al almacén de TI en Arequipa.

Fecha de inicio: 4 de octubre del 2016

Fecha de Finalización: 4 enero del 2017

EXPERIENCIA LABORAL

Organizador en el VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA – CIISII 2015

Empresa o persona natural: Universidad Alas Peruanas Filial Arequipa.

Descripción: Encargado de organizar a los asistentes del congreso, así como brindar apoyo en el sistema de asistencias.

Fecha de Inicio: 11 de noviembre 2015.

Fecha de Finalización: 13 de noviembre 2015.

DESARROLLADO DE SISTEMA DE VENTA DE LOTES

Empresa: Nina Inmobiliaria

Objetivo: El proyecto fue desarrollado para facilitar el acceso de datos del plano desde cualquier dispositivo para agilizar las ventas de los lotes, así como llevar un control debido de los mismo, como también llevar la contabilidad del dinero que ingresa a la empresa por ellos.

Contenido:

- Diseño de base de datos para el Sistema.
- Desarrollo de Modulo de clientes para visualizar, registrar, buscar, eliminar (CRUD).
- Desarrollo de modulo de Lotes para visualizar el mapa con los lotes disponibles vendidos y otros.
- Desarrollo de modulo de Ventas que incluye la generación del contrato, fechas y cuotas, estados y asignaciones.
- Desarrollo de módulo de Reservas que incluye visualización del plano para seleccionar el lote deseado y agregarlo a la reserva que es controlada por tiempo de vigencia por el pago.
- Desarrollo de modulo de Reportes que muestra la información general de los lotes.

Fecha de Inicio:15 de enero del 2018

Fecha de Finalización:15 de julio del 2018

DESARROLLADO DE SISTEMA LA DETECCIÓN DE TRUCHAS

Empresa o persona natural: Fernando Vera Arana

Objetivo: El objetivo del proyecto fue identificar la cantidad de truchas en video para calcular la cantidad de comida que es necesaria para la alimentación de ellas, el proyecto fue enfocado para la automatización de piscigranjas en Arequipa.

Contenido:

- El sistema fue diseñado para ser desplegado en Windows 10
- Desarrollo de modelo y mapeo de truchas utilizando TensowFlow de Google.
- Modulo de Visualización de resultados extraídos de las imágenes.

Fecha de Inicio:15 de julio de 2018

Fecha de Finalización:28 de julio del 2018

ANALISTA DE BASE DE OPERACIONES Y BASE DE DATOS.

Empresa: COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO COOPAC KORI.

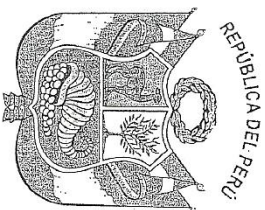
Cargo: ANALISTA DE OPERACIONES Y BASE DE DATOS.

Descripción de las tareas:

- Encargado de realizar cambios en base necesarios para el correcto funcionamiento del sistema.
- Validar todos los errores que se presente en el ambiente de producción y realizar el reporte del mismo.
- Apoyo para todas las agencias a nivel nacional con los procesos actuales, así como de los nuevos.
- Encargado de validar el correcto funcionamiento del APP.
- Generación de reportes para todas las gerencias de KORI.
- Destrucción de información en la base de datos.
- Encargado de los BACK UP diarios y mensuales de KORI.
- Encargado del cierre diario como del cierre mensual para la actualización de datos
- Encargados de la gestión de perfiles de usuarios de todo KORI.

Fecha de Inicio:05 de febrero del 2019

Fecha de Finalización:10 de Setiembre del 2021



A NOMBRE DE LA NACIÓN

UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS

EL RECTOR *por cuanto:* la Facultad de INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

, en la

Escuela Profesional de: **INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

con fecha 11 de Octubre de 2018; Resolvió declarar aprobado para optar el Grado Académico de Bachiller, de conformidad con la legislación universitaria vigente; a Don (ña):


JOEL ANDRE PÉREZ QUISPE

FOR TANTO le confiere el **Grado Académico** de:


BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

y le expide el presente **DIPLOMA** para que se le reconozca como tal con los derechos y prerrogativas de ley.

Lima, 23 de Noviembre de 2018


Dr. JUAN CARLOS HEROLD MUÑOZ


Dr. ENRIQUE OSVALDO BEDOYA SÁNCHEZ


OSCAR LAGRAVIERE VON MASSENBACH, Ph. D.
DECANO DE FACULTAD

El trabajo duro siempre es premiado con gratitud y reconocimiento

Gracias

Joel Andre Perez Quispe

Por ser parte del equipo

Valoramos y disfrutamos trabajar con personas como tú, que en su vida rige la **MORAL**, que ponen **ACTITUD** a todo lo que hacen y que no tienen miedo a **SUDAR** la camiseta, personas que son **M.A.S.** en todas sus decisiones y acciones.

Gracias por tu compromiso, esfuerzo y tus ganas de salir adelante. Nos has demostrado que **JUNTOS** somos imparables.

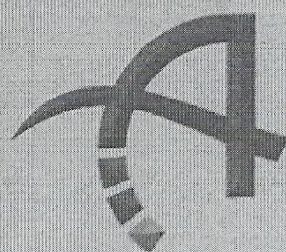
Continuemos con nuestra misión de inclusión financiera y hagamos de **KORI**, nuestro lugar de crecimiento y desarrollo.

JUNTOS vamos por MÁS.

Fernando Revollar
Gerente Central Operaciones

Javier Valencia Nuñez
Gerente General





ARQUITECTURA, DISEÑO Y CAPACITACIÓN

Arquetipo STUDIO

IFUNDIENDO LA INFOGRAFÍA ARQUITECTÓNICA, EL DISEÑO EN 3D Y LA ESCULTURA DIGITAL

CERTIFICADO

Otorgado a:

Joel André Perez Quispe

Por haber participado en el curso de :
GRAFICACIÓN ARQUITECTÓNICA DIGITAL

AUTOCAD 2016

Dictado del 15 de Setiembre del 2015 al 30 de Setiembre del 2015
con una duración de 24 horas.

Tacna, 30 de Setiembre del 2015

INSTRUCTOR

ARQ. LUIS ARKOS FLOREZ
CAP 9921



ARQ. LUIS ALBERTO ARKOS FLOREZ
DIRECTOR

PONENTES

 **JORGE FAUJER**

Logística de Objetos Pequeños (LOP)
Supply Chain Management



DAVID JEVACHANDRAN

Uso de Tecnologías DRUPAL
en Aplicaciones Web

 **CARLOS SOLIS**

Tendencias 2016, Tecnologías
que deberías comenzar a
aprender hoy mismo.



BENJAMIN CASTAÑEDA

"Aplicaciones Clínicas del
Procesamiento de Imágenes
Médicas"



GIANCARLO CONSTANTINI RUBIO

"Oracle Managed Cloud Services,
Software as a Service (SaaS)"



OSCAR LAGRAVÈRE

Ingeniería de Sistemas e Informática
Una Visión al Futuro

 **CARLOS SOLIS**

Emprendimiento Joven:
¿Cómo puedes ser tu primer jefe?



JORGE URLENCIA

Digital Forensics



SERGIO MARTINEZ

Investigación FIA UAP:
Un Aporte al Futuro de Protocolos
de Comunicaciones



CABRILLAS PEREZ

IBM: Más de 100 años de innovación



**UNIVERSIDAD
ALAS PERUANAS**

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

CIISI 2015

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE
INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
CERTIFICADO

Se otorga a:

PEREZ QUISPE, JOEL ANDRÉ

Por su participación en calidad de:

ORGANIZADOR

En el "VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E
INFORMÁTICA – CIISI 2015" realizado del 11 al 13 de noviembre, aprobado con Resolución
Rectoral N° 15502-2015-R-UAP del 14 de setiembre de 2015.

Arequipa, noviembre de 2015

Mg. Briseida Llerena Arizaga
Coordinadora Académica de la Escuela Profesional
de Ingeniería de Sistemas e Informática
Filia Arequipa

Oscar Lagravère von Massenbach, Ph.D.
Decano
Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Dr. Rafael Castañeda Alva
Director de la Escuela Profesional de
Ingeniería de Sistemas e Informática

PONENTES

-  **JORGE FAUJER**
Logística de Objetos Pequeños (LOP)
Supply Chain Management
-  **DAVID JEVACHANDRAN**
Uso de Tecnologías DRUPAL
en Aplicaciones Web
-  **CARLOS SOLIS**
Tendencias 2016, Tecnologías
que deberías comenzar a
aprender hoy mismo.
-  **BENJAMÍN CASTAÑEDA**
"Aplicaciones Clínicas del
Procesamiento de Imágenes
Médicas"
-  **GIANCARLO CONSTANTINI RUBIO**
"Oracle Managed Cloud Services,
Software as a Service (SaaS)"
-  **OSCAR LAGRAVÈRE**
Ingeniería de Sistemas e Informática
Una Visión al Futuro
-  **CARLOS SOLIS**
Emprendimiento Joven:
¿Cómo puedes ser tu primer jefe?
-  **JORGE VALENCIA**
Digital Forensics
-  **SERGIO MARTINEZ**
Investigación FIA UAP:
Un Aporte al Futuro de Protocolos
de Comunicaciones
-  **CABANILLAS PEREZ**
IBM: Más de 100 años de innovación



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

CIISI 2015

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE
INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

CERTIFICADO

Se otorga a:

PÉREZ QUISPE, JOEL ANDRÉ

Por su participación en calidad de: **ASISTENTE**

En el **"VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA – CIISI 2015"** realizado del 11 al 13 de noviembre, aprobado con Resolución Rectoral N° 15502-2015-R-UAP del 14 de setiembre de 2015.

Arequipa, noviembre de 2015



Mg. Briseida Llerena Arizaga
Coordinadora Académica de la Escuela Profesional
de Ingeniería de Sistemas e Informática
Filial Arequipa



Oscar Lagravère von Massenbach, Ph.D.
Decano
Facultad de Ingeniería y Arquitectura



Dr. Rafael Castañeda Alva
Director de la Escuela Profesional de
Ingeniería de Sistemas e Informática

WIS

Workshop Information Security

2013

Certificado


Otorgado a:

Joel Andre Perez Quirope


Como testimonio de su participación en calidad de **ASISTENTE** y por haber aprobado los objetivos trazados en el **WORKSHOP INFORMATION SECURITY 2013**, llevado a cabo con éxito en las instalaciones del **CENTRO DE CONVENCIONES DEL HOTEL TIERRA SUR**, durante 01 sesión la misma con una carga equivalente a 80 horas académicas, se expide el presente **CERTIFICADO** en la ciudad de:

Arequipa a los 23 días del mes de Noviembre del año 2013




JOSE CARLOS POZO ZUMAETA
IT Care Coordinator
Partner ESET - Peru




JULIO CESAR CORNEJO P.
Operations Manager
TrainingPeru Asesores y Consultores



Esta Certificación deberá de usarse la que cumple con el propósito de acreditar la participación en el evento y no para fines de lucro. Toda información de carácter confidencial que se encuentre en este documento, no debe ser divulgada ni utilizada para fines comerciales. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin el consentimiento expreso de TrainingPeru Asesores y Consultores.



Oficina principal: Calle Álvarez Thomas 539, Cercado - Arequipa
Teléfono: 054 214364

CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, en representación de COOPAC KORI con RUC N° 20558149290

CERTIFICA

Que, el (la) Sr(a). **PEREZ QUISPE JOEL ANDRE** identificado(a) con D.N.I. N° 48171371 laboró en esta empresa, desde el 05 de Febrero del 2019 hasta el 10 de Setiembre del 2021 en el puesto de:

ANALISTA DE OPERACIONES Y BASE DE DATOS

Se expide el presente documento, de acuerdo con Ley, para los fines que el interesado crea conveniente.

Arequipa, 11 de Setiembre del 2021


Rocio Paredes Plasencia
GERENTE DE PERSONAS
COOPAC KORI



CERTIFICADO DE PRÁCTICAS PRE -PROFESIONALES

Otorgado a:

PEREZ QUISPE, JOEL ANDRE

Estudiante del séptimo ciclo de la **Universidad Alas Peruanas**, de la especialidad de Ingeniería de Sistemas de Informática, quien en virtud a lo establecido en la Ley Sobre Modalidades Formativas Laborales N° 28518, realizo sus **Prácticas Profesionales en Equipos Atenuz S.A. en el Área de Tecnologías de la Información** del 04 de octubre del 2016 al 04 de enero del 2017.

Durante el Desarrollo de las Prácticas Profesionales aplico sus conocimientos, habilidades y aptitudes en el desempeño de las siguientes actividades:

- Recuento y clasificación de los equipos de cómputo en almacén del área de TI de Arequipa y los enviados desde Bambas.
- Organización y codificación de cada equipo de cómputo de almacén.
- Codificación de los equipos en toda la oficina de Arequipa.
- Revisión del informe del inventario de equipos desde Bambas para identificar a que usuario pertenece y elaborar el listado correspondiente.
- Reporte de todos los activos de cómputo y sus asignaciones basado en la información de Arequipa y el inventario enviado desde las Bambas, entrega de dicho reporte en forma de plantilla para subir a SAP.
- Preparación de equipos de cómputo para ser asignados a los diferentes usuarios que ingresaron a la empresa.
- Revisión e implementación de las impresoras en las diferentes áreas que solicitaron este equipo.
- Ordenamiento y traslado de los equipos de resguardo al almacén de TI en Arequipa.


Lic. Mayra Lucía Concha Ramos
Jefe de Desarrollo Humanos y Organizacional
EQUIPO ATENUZ S.A.