

CURRICULUM VITAE DOCUMENTADO

VICTOR GÁLVEZ CHÁVEZ

BACHILLER DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

SOFTWARE DEVELOPER ENGINEER



E-mail: victor.galvez56@gmail.com Teléfono: +51933336359

GitHub: <https://github.com/victorgalvez56>

PREPARACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniería de Sistemas en Universidad Tecnológica del Perú - Arequipa**

FORMACIÓN PROFESIONAL

- **Taller de Lean Canvas – Desafíos de la Sexta Hackathón 2019: “Juntos hacia la innovación desde el Sector Minero Energético” Rumbo a PERUMIN 34. Realizado el 11 Setiembre Arequipa 2019**
- **Participación en ponencias magistrales: “Stakeholder management and soft skills in project management according to PMBOK PMI”. Realizado el 10 de Julio Arequipa 2019**
- **Curso online de Experto en Programación VBA con Excel aplicado a seguros y finanzas, 2015**
- **Educación financiera: una responsabilidad ciudadana. 2015**
- **Taller de la S.B.S. (Superintendencia de Banca y Seguros del Perú) Finanzas para Ti, 2017**

EXPERIENCIA LABORAL

- **Desarrollo de aplicaciones con Nuxts, Vuetify y multitenancy en Laravel para AcistPeru.**
- **Desarrollo de plataformas y landings page en RAM Publicidad Creativa.**
- **Segundo puesto Hackathon Oracle Apex 2020 Latinoamerica. Proyecto “Plataforma educativa DidactiCloud”.**
- **Finalista Hackathon Comercio Perú. Proyecto “Red Social para conocimiento de candidatos presidenciales”. Perú (2020)**
- **Participación de Hackathon la positiva 2019 a través del proyecto de “Detección de nivel de estrés a través de reconocimiento facial”. Lima 2019**
- **Participación de Hackathon Perumin 2019 a través del proyecto de “La supervisión y monitoreo del estado de salud y ubicación de trabajadores en tiempo real durante sus actividades de explotación minera subterránea”. Arequipa 2019**
- **Participación y Segundo puesto a nivel Nacional Hackathon El Comercio (27 y 29 de setiembre 2019) - Reto solución innovadora y tecnológica para el problema de la denuncias y delincuencia. Lima 2019**
- **Participación en IV Edición del Premio al Emprendedor Universitario “Apuesta por ti”. Lima 2019**
- **Desarrollo y análisis en de módulo Solicitud de Financiamiento para Core Financiero Enel en la Empresa SOFTIA. Arequipa 2019.**
- **Documentación y análisis en el Proyecto de Interoperabilidad de Operadores de Justicia, Sistema PIOJ – Poder Judicial. 400**

horas de Prácticas,2017.

- Sistema Control de Expedientes- Área Logística El Seguro Social de Salud (EsSalud),2017.
- Elaboración Sistema Específico de Ventas e Inventario empresa: Turbo Gaming Center.
- Elaboración de Sistema Específico de Certificados: Instituto Macro, Arequipa 2019
- Auxiliar en el área de Sistemas – Colegio Anglo Americano Prescott.

APTITUDES

Frontend:

- HTML (avanzado)
- Web responsive design (avanzado)
- UX & UI (avanzado)
- CSS Bootstrap, Material design, flexbox, grid, sass (avanzado)
- Javascript vanilla ES5 ~ ES10 (avanzado)
- JQuery (avanzado)
- Framework Vue.js - (custom components, vuex, vue-router - Quasar framework – Vuetify - NuxtJS)
- ReactJS – React Native(En aprendizaje)

Backend:

- Frameworks PHP Laravel/codeigniter/CakePHP4 (avanzado) (5 años exp.)
- JAVA servlets - JDBC - JPA (intermedio)
- GraphQL (En aprendizaje)

Bases de datos:

- **Desarrollo y manejo de base de datos en SQL, MYSQL, Postgress, ORACLE, Firebase.**

Control de versiones:

- **Git (Avanzado)**

Consumo de servicios tipo API REST.

PWA en QuasarFramework

Levantamiento de aplicaciones con capacitor – cordova

Adicional:

- **Mantenimiento y configuración de Servidores en Linux y Windows Server**
- **Ensamblaje y mantenimiento de Hardware y Software**
- **Mantenimiento y configuración en estaciones de trabajo bajo plataformas Windows y Linux**
- **Conocimientos de Cableado estructurado**
- **Microsoft Excel(avanzado)**
- **Microsoft Word(avanzado)**
- **Microsoft PowerPoint(avanzado)**
- **Dreamweaver - Adobe**
- **Adobe Photoshop**
- **Corel Draw**
- **AutoCAD**

- Adobe Publisher

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Atención telefónica Inmediata.
- Resolución rápida de incidencias.
- Inglés: Nivel Intermedio Centro Cultural Peruano Norteamericano Perú – Arequipa (Cursando)

ANEXOS

<https://elcomercio.pe/tecnologia/hackathon-jovenes-disenaran-soluciones-centradas-en-el-voto-informado-tecnologia-noticia/>

<https://larepublica.pe/nota-de-prensa/2020/12/05/jovenes-arequipenos-obtuvieron-segundo-lugar-en-concurso-tecnologico-lrsd/>

<https://blogs.oracle.com/apex/apexhack20:-primer-hackaton-en-latinoam%c3%a9rica>

#APEXHACK20

PRIMER HACKATON LATINOAMÉRICA



540

ASISTENTES



29

EQUIPOS



Colombia: 10
Perú: 6
México: 4
Costa Rica: 2
Guyana: 1
Chile: 1
República Dominicana: 1
Paraguay: 1
Ecuador: 1
Brazil: 1
Guatemala: 1



FINALISTAS

5



DidacTICloud
Propiedad Horizontal
Notaría Digital
Los Rescatistas
SOLID-19

¡GANADORES!



PRIMER LUGAR
Notaría Digital



SEGUNDO LUGAR
DidacTICloud

1º PUESTO



EQUIPO CODERS

Jordiny Montañez Flores
Leonel Rojas Aranda
Joel Panocca Romero
Ernesto Vargas Gil

2º PUESTO



EQUIPO GAAAA!

Christian Carrillo Zúñiga
David Chacca Magaña
Victor Gálvez Chávez
Alberto Rodríguez Vizcarra

Leonel Rojas - CODERS
Ing. de Sistemas e Informática

“ El reto más grande fue consolidar una idea con un valor agregado que nos diferencie de los demás equipos. Creo que ese plus nos hizo ganar ”

Alberto Rodríguez - GAAAA!
Ing. de Sistemas e Informática

“ Para nosotros es una meta lograda. Tratamos de enfocarnos en una buena idea y desarrollarla con las habilidades que cada integrante del equipo podía aportar ”



Los ganadores visitaron El Comercio fueron entrevistados por el equipo periodístico.



CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, Gerente General de la Empresa **ACIST PERU S.A.C.**, hace constar que el Señor:

VICTOR EDISON GALVEZ CHAVEZ

Identificado con D.N.I. No 77127600, laboró en nuestra empresa en el área de **DESARROLLO DE SOFTWARE**, desde el 01 de Enero hasta el 05 de Junio del 2021, demostrando un alto grado de responsabilidad y espíritu de colaboración, desempeñándose en el cargo con honestidad y dedicación.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado, para los fines que estime conveniente.

Lima, 14 de Julio del 2021



Ricardo Esteban Campos Cuesta
Gerente General
ACIST PERU SAC



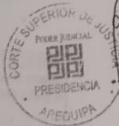
PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

Artículo Tercero: RECONOCER a los alumnos mencionados en el acápite precedente, las siguientes horas efectivas de apoyo al mencionado Proyecto, las que prestaron durante el periodo comprendido entre el 09 de junio al 15 de noviembre del año en curso, conforme al Informe N° 005-2017-MPSC-RPP-CSJAR-PJ, emitido por la Responsable del Proyecto de Interoperabilidad Abog. María Patricia Salas Cáceres, labor desempeñada que además fue verificada por el Equipo Técnico del Proyecto, según se ha informado a este Despacho:

Nro.	Apellidos y Nombres	D.N.I.	Fecha de inicio	Fecha de fin	Total de Horas de Apoyo al Proyecto
1	Gálvez Chávez, Victor Edison	77127600	09/06/2017	15/11/2017	400
2	Toranzo Segovia, Miguel Ángel	72943020	26/06/2017	14/11/2017	368 y 48 minutos
3	Pobllete Pastor, Edwin Hernán	71217040	09/06/2017	14/11/2017	407 y 30 minutos
4	Cárdenas Mamani, Jorge Alfonso	47024453	09/06/2017	13/11/2017	506

Artículo Cuarto.- PÓNGASE en conocimiento de la Universidad Tecnológica del Perú – UTP, Sede Arequipa e interesados.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y CUMPLASE



CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA

Eloy Zamalloa Campero
PRESIDENTE



DOCUMENTO CERTIFICADO PARA USO
EN TRÁMITES DENTRO DE ESTA INSTITUCIÓN
- PODER JUDICIAL -



PODER JUDICIAL
DEL PERÚ

**CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE AREQUIPA
PRESIDENCIA**

**RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA DE PRESIDENCIA
N° 1246-2017-PRES/CSJAR**

Arequipa, dos mil diecisiete
Diciembre quince.-

VISTOS: El Informe N° 005-2017-MPSC-RPP-CSJAR-PJ, y;

CONSIDERANDO:

PRIMERO: Que, la Corte Superior de Justicia de Arequipa, viene impulsando diversas iniciativas y proyectos de mejoramiento, optimización e innovación del servicio de administración de justicia que se brindan a través de los diferentes Órganos Jurisdiccionales y Dependencias Administrativas que funcionan en el Distrito Judicial de Arequipa, siendo que para el logro del objetivo que se persigue con estas iniciativas, cual es mejorar la satisfacción de los usuarios de nuestros servicios, se requiere el apoyo y la colaboración de Instituciones interesadas en coadyuvar en dichos propósitos;

SEGUNDO: Que, en ese contexto, la Corte Superior de Justicia de Arequipa desde mediados del año 2016, viene impulsando el Proyecto de interoperabilidad de Operadores de Justicia, hoy denominado "Expediente Electrónico Interoperable", el mismo que busca la interoperabilidad de las instituciones públicas que operan la Ley N° 30364 "Ley para Prevenir, Sancionar y Erradicar la Violencia contra las Mujeres y los Integrantes del Grupo Familiar" y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 009-2016-MIMP, a través de un Sistema Informático que permita el intercambio electrónico de información relevante de cada caso de Violencia que conocen dichas Instituciones y que ha venido a significar la implementación de un Expediente Judicial Electrónico para este tipo de procesos judiciales.

TERCERO: Que, en el mencionado Proyecto, gracias a un compromiso asumido con fecha 22 de diciembre del año 2016, se ha venido contando con el valioso apoyo de la Universidad Tecnológica del Perú – UTP, Sede Arequipa, representada por su Director Académico Alonso Portocarrero Rivera, a través de la Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informático a cargo de la Coordinadora Ing. Maribel Carmen Urquiza Abril, la misma que desde el 09 de junio del año en curso ha asignado a cuatro (4) alumnos: Víctor Edison Gálvez Chávez; Miguel Ángel Toranzo Segovia, Edwin Hernán Poblete Pastor, y Jorge Alfonso Cardenas Mamani, y dos docentes: Yury Pabel Muñiz Calvo y Anibal Sardón Paniagua, para que presten apoyo en tareas concretas como: **a)** Elaboración del Documento de Análisis y Diseño (DAD) del Sistema Informático –SIOJ; **b)** Elaboración de los Manuales de Usuario de cada Operador de la Ley N° 30364; **c)** Manual de Usuario Versión Web; y, **d)** Elaboración de los Flujogramas de Procedimientos con utilización, por parte de las instituciones que integran el referido Proyecto, del Sistema SIOJ, además del levantamiento de procesos que inicialmente se realizó en cada Institución, lo que además de coadyuvar al logro de los objetivos del Proyecto en mención, posibilitó a esta Corte Superior ofrecer la posibilidad de



COPIA AUTÉNTICA CERTIFICADO PARA USO
EXCLUSIVO DE ESTA INSTITUCIÓN
PODER JUDICIAL

La Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía
otorga a:

Víctor Edison Gálvez Chávez

la presente constancia de participación en el

**Taller de Lean Canvas – Desafíos de la
Sexta Hackatón 2019: “Juntos hacia la Innovación
desde el Sector Minero Energético”
Rumbo a PERUMÍN 34**

Realizado en la ciudad de Arequipa,
Los días 11 de setiembre del 2019.



Rafael Estrada
Presidente del Comité de Tecnología e Innovación
De la SNMPE



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL AREQUIPA

Certificado

Otorgado a: Victor Edison Galvez Chavez
Por su participación como **ASISTENTE**

En la Conferencia Magistral: **"GREEN COMPUTING Y SU IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE"**, realizada del 23 al 24 de mayo, con una duración de 8 horas cronológicas, organizada por el Capítulo de Ingeniería de Sistemas del CIP CD Arequipa.

Arequipa, Mayo del 2016



Ing. CIP JOSE FLORES CASTRO LINARES
DECANO
CIP CD AREQUIPA



Ing. CIP EDWARD VICENTE ZARATE CARLOS
PRESIDENTE
CAPITULO INGENIERIA DE SISTEMAS



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DEL PERÚ



CERTIFICADO

OTORGADO A:

Victor Edison Gálvez Chávez

Por haber participado de las ponencias magistrales:

"Stakeholder management and soft skills in project management according to PMBOK PMI"

Realizado en el auditorio de la Universidad Tecnológica del Perú sede Arequipa, con el respaldo del PMI Capítulo Región Sur-Perú.

Arequipa, 10 de julio de 2016

PMP Giancarlo Santiago Ávila Solís
Vicepresidente de Educación PMI Capítulo
Región Sur -Perú.

Ing. Abel Edmundo Juárez Valdivia
Coordinador de Ingeniería Industrial.