

Kevin Vargas Salazar

Jr. Jades - Mz.H - Lt. 33 - SM de Porres - Lima - Perú | kevarsa@gmail.com | 926-681-703 | DNI: 71642066

Linkedin: linkedin.com/in/kevin-vargas-salazar-ab79b9227/

Portafolio: kevinvargasx.github.io/portafolio/ **Git-Hub:** github.com/kevinvargasx

Resumen

Soy Bachiller de ingeniería de sistemas apasionado por el desarrollo de sistemas y la resolución de problemas. Mi formación académica me ha proporcionado una base sólida en diversas áreas, desde el soporte técnico, desarrollo, análisis de datos y el desarrollo de soluciones de BI.

Poseo conocimientos en Soporte Service Desk, monitoreo y gestión de backups en herramientas como Veeam, Data Protector, Commvault y TSM, también destaco en análisis de datos, uso de herramientas de BI y bases de datos, Me considero una persona proactiva y orientada a resultados, con habilidades analíticas y capacidad para trabajar en equipo. Mi objetivo es aplicar mis conocimientos en un entorno laboral y contribuir al desarrollo de soluciones efectivas. Busco oportunidades que me desafíen a crecer profesionalmente y aportar valor a proyectos innovadores.

SKILLS

- | | | | |
|------------------|---------------|--------------|-------------|
| • AnyDesk | • Office 365 | • MongoDB | • Bootstrap |
| • Veeam | • Power BI | • Python | • Git |
| • Commvault | • SQL / NoSQL | • HTML | • React |
| • Data Protector | • MySQL | • CSS | • PHP |
| • TSM | • PostgreSQL | • JavaScript | • JAVA |

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD CATÓLICA SEDES SAPIENTIAE

2019 - 2023

Ingeniería de Sistemas

- Bachiller
- Adquisición de habilidades de resolución de problemas y pensamiento analítico a través de cursos y proyectos académicos
- Conocimiento en el diseño de bases de datos y manejo de lenguajes de consulta como SQL para el almacenamiento y manipulación de datos.
- Conocimiento en el proceso de Extracción, Transformación y Carga (ETL) de datos.
- Participación en proyectos de investigación relacionados con Business Intelligence, desarrollo web, inteligencia artificial y tecnologías avanzadas
- Desarrollo de sistemas y aplicaciones web, tanto de forma individual como en equipo.

EXPERIENCIA LABORAL

CANVIA - INVERSIONES PALO ALTO II S.A.C

19 Sep 2023 - Presente

OPERADOR DE SISTEMAS

FUNCIONES

- Supervisar constantemente el estado de los backups para garantizar su ejecución adecuada.
- Identificar y abordar cualquier error o problema en los procesos de respaldo.
- configurar y administrar los procesos de backup y copias de Backups
- Inspecciones regulares del Data Center para Identificar y abordar cualquier problema físico o ambiental que pueda afectar el rendimiento de los equipos

LOGROS

- Contribuí en la identificación y gestión de errores en los procesos de Backups para su pronta regularización
- Detecté y solucioné problemas de refrigeración en el data center, mejorando la temperatura ambiente y reduciendo el riesgo de sobrecalentamiento de los equipos.
- Mantuve un registro detallado de las inspecciones y cambios realizados en el data center, facilitando la auditoría y el cumplimiento normativo.

INDEPENDIENTE

Agos 2023 – Dic 2023

PROYECTOS UNIVERSITARIOS

PROYECTOS – Inteligencia Artificial

- Desarrollé proyectos con algoritmo de IA para detectar Tumores Cerebrales, Personas, Animales, Armas, Autos, Especies de Flores, Frutas, EPP y otros
- Utilicé Modelos de red neuronal como YOLOv5 y v7, para la detección de múltiples objetos en tiempo real.
- Utilice Deep Learning para la detección de Cerebros y Frutas
- Colaboré en la implementación de un sistema de detección de EPP (Equipo de Protección Personal) con la finalidad de identificar personales que usan los equipos de EPP en las áreas de trabajo caso contrario emitía una alarma.
- En mi universidad con mi equipo Gane el concurso "proyecto de Investigación e Innovación – 2023" con el proyecto "Detección de EPP para ambientes laborales seguros"

INDEPENDIENTE

Jul 2023

PROYECTO PERSONAL

PROYECTO – Análisis de Datos

- Desarrollé un proyecto personal centrado en el análisis de datos utilizando herramientas de Business Intelligence.
- Utilicé Power BI para crear un panel de control interactivo que permitía visualizar y analizar datos de ventas de una empresa ficticia.
- El objetivo era identificar patrones de ventas, tendencias y oportunidades de mejora.
- Recopilé datos de diferentes fuentes, como bases de datos SQL y archivos CSV, y los transformé utilizando las capacidades de modelado de Power BI.
- Utilicé medidas personalizadas y visualizaciones avanzadas para presentar los resultados de manera clara y efectiva.

INDEPENDIENTE

2022 - Presente

DESARROLLADOR WEB

PROYECTO - Sistema de Recomendación de Atractivos Turísticos (prototipo)

- Desarrollo de un sistema de recomendación utilizando algoritmos y técnicas de análisis de datos.
- Implementación de funcionalidades de registro, login y gestión de usuarios, lo que demuestra conocimientos sobre el manejo de datos y la personalización de experiencias.
- Desarrollo de un panel de administrador con funcionalidades CRUD, lo que muestra habilidades en el manejo y gestión de datos.
- Implementación de un módulo de reportes detallados, lo que indica experiencia en la generación y visualización de información.
- Para poder ingresar registrarse o usar el **usuario**: kevin **contraseña**: 1234

CONSULTORES INTEGRALES NOVA S.A.C

Dic 2022 – Mar 2023

ANALISTA DE SOPORTE Y DATOS

FUNCIONES

- Brindé soporte técnico a los usuarios y verifiqué errores en el sistema.
- Ayudé en la codificación y desarrollé nuevas funcionalidades en el software de facturación electrónica.
- Ayudé a analizar y gestionar grandes volúmenes de datos.

LOGROS

- Contribuí en la mejora del sistema de facturación electrónica, optimizando su eficiencia y confiabilidad.
- Participé en el desarrollo y lanzamiento exitoso de nuevas funcionalidades que mejoraron la experiencia del usuario.
- Identifiqué y contribuí en la solución de problemas en el sistema, logrando reducir significativamente los tiempos de inactividad y mejorar la satisfacción del cliente.

IDIOMA

INGLES – INTERMEDIO

CERTIFICADOS

| | |
|--|-----------------|
| Bachiller | 18 Marzo 2024 |
| Ingeniería de Sistemas | |
| Principiante en Programación G6 – ONE | 12 Marzo - 2024 |
| Alura Latam – One Oracle | |
| Lógica de programación con JavaScript | 12 Marzo - 2024 |
| Alura Latam – One Oracle | |
| Desarrollo Personal G6 – ONE | 20 Marzo - 2024 |
| Alura Latam – One Oracle | |
| Introducción a las Habilidades en Análisis de Datos | 07 Junio - 2023 |
| Linkedin Learning | |
| Curso de noSQL con MongoDB | 02 Junio - 2023 |
| CódigoFacilito | |
| Curso a fondo de GitHub | 31 Mayo - 2023 |
| CódigoFacilito | |
| Curso profesional de React | 21 Abril - 2023 |
| CódigoFacilito | |
| Crea tu primera App con React | 20 Abril - 2023 |
| CódigoFacilito | |
| Curso profesional Desarrollo Web | 19 Abril - 2023 |
| CódigoFacilito | |

Python3: Curso completo de Cero a Experto

10 Abril - 2023

Údemy

SQL: Desarrollo de Gestión de base de datos

13 Marzo - 2023

CREHANA

Curso profesional de Python

12 Marzo - 2023

CódigoFacilito

Curso de Actualización en Mircrosoft PowerBI

08 Marzo - 2023

Skill

Curso de Actualización en Soporte Técnico remoto de Computadoras

01 Marzo - 2023

Skill



UNIVERSIDAD CATÓLICA SEDES SAPIENTIAE

Facultad de Ingeniería

En nombre de la Nación el Consejo Universitario confiere el Grado Académico de

Bachiller en Ciencias con mención en Ingeniería de Sistemas

a Don(ña) **KEVIN VARGAS SALAZAR**

Egresado del programa de estudios de Ingeniería de Sistemas,

quien después de haber cumplido los requisitos exigidos por las disposiciones legales y reglamentarias vigentes,

optó dicho Grado el día ..21... de..... Febrero..... de 20..24...

Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal.

Emitido en Lima el día ..18... de Marzo.....de 20 ..24..



DNI : 71642066

Resolución CU N° 034-2024-UCSS-CU/R

Fecha : 21/02/2024

Libro N° 26..... Folio N° 0016... Registro N° 0029

Cod. Univ.: 071 Abrev. GyT : B

Modalidad : Automático

Modalidad de Estudios : Presencial

Tipo de Emisión del Diploma: Original

El presente documento ha sido firmado digitalmente por las autoridades que lo suscriben, de acuerdo a la Ley N° 27269.

Para comprobar su autenticidad, diríjase a:

<https://portal.ucss.edu.pe/gt/doc-request.aspx?p1=bIDR2XtsJeeWBb8ttwWovA==>



Diploma N° UCSS010703



CONSTANCIA DE EGRESADO

N° 0029-2024-UCSS-DAAAE

La Dirección de Asuntos Académicos y Atención al Estudiante de la Universidad Católica Sedes Sapientiae, hace constar que el estudiante ha cumplido con todos los requisitos establecidos por la Universidad, motivo por el cual se le declaró EGRESADO, según detalle:

Apellidos y Nombres : VARGAS SALAZAR, KEVIN
Código : 2019200068
Fecha de Egreso : 12/01/2024 (2023-II)
Programa de Estudio : INGENIERIA DE SISTEMAS
Facultad : INGENIERIA
Filial : LIMA: LOS OLIVOS

Se emite el presente documento a solicitud del interesado para los fines que estime convenientes.

Los Olivos, 23 de enero de 2024

Atentamente

www.ucss.edu.pe



Firmado digitalmente por:
ARASHIRO TAMASHIRO ANA
CECILIA
Motivo: Dir. Asuntos
Académicos y Atención al Estudiante
Fecha: 23/01/2024 09:51:43-0500



CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Rua Vergueiro, 3185, 8º andar, São Paulo, SP (11) 4118-2432
AOVS Sistemas de Informática S.A, CNPJ: 05.555.382/0001.33

www.aluracursos.com

Certificamos que **KEVIN VARGAS SALAZAR** ha realizado los siguientes cursos e formaciones, en el período del **23/01/2024 al 20/03/2024**.

Formaciones:

Formación: Principiante en Programación G6 - ONE - 62hs

Cursos:

Lógica de programación: sumérgete en la programación con JavaScript (del 23/01/2024 al 24/01/2024) 8hrs

Lógica de programación: explorar funciones y listas (del 24/01/2024 al 29/02/2024) 8hrs

HTML5 y CSS3 parte 1: Mi primera página web (del 29/02/2024 al 29/02/2024) 8hrs

HTML5 y CSS3 parte 2: Posicionamiento, listas y navegación (del 29/02/2024 al 02/03/2024) 8hrs

HTML5 y CSS3 parte 3: Trabajando con formularios y tablas (del 02/03/2024 al 03/03/2024) 8hrs

HTML5 y CSS3 parte 4: Avanzando en CSS (del 09/03/2024 al 11/03/2024) 10hrs

Git y GitHub: repositorio, commit y versiones (del 11/03/2024 al 12/03/2024) 6hrs

Contenido complementario:

Video: Uso Del Foro - YouTube - 60min

Site: Trello - 0min

Video: ¿Qué es la lógica de programación y cómo aplicarla? #AluraMás - YouTube - 60min

Artigo: 5 dudas de quien quiere iniciarse en la carrera de programación | Alura Cursos Online - 30min

Video: Cuándo usar let, var y const? #AluraMás - YouTube - 60min

Artigo: HTML, CSS y Javascript, ¿cuáles son las diferencias? - 30min

Artigo: Centrar un elemento con CSS - 30min

Artigo: Guía sobre cómo instalar Git en diferentes sistemas operativos | Alura Cursos Online - 30min

Artigo: Iniciando un repositorio con Git - 30min

Site: Challenge ONE | Alura Cursos Online - 0min

Formación: Lógica de programación con JavaScript - 23hs

Cursos:

Lógica de programación: sumérgete en la programación con JavaScript (del 23/01/2024 al 24/01/2024) 8hrs

Lógica de programación: explorar funciones y listas (del 24/01/2024 al 29/02/2024) 8hrs

Git y GitHub: repositorio, commit y versiones (del 11/03/2024 al 12/03/2024) 6hrs

Contenido complementario:

Artigo: 5 dudas de quien quiere iniciarse en la carrera de programación - 30min

Formación: Desarrollo Personal G6 - ONE - 32hs

Cursos:

Aprender a aprender: tecnicas para tu autodesarrollo (del 12/03/2024 al 15/03/2024) 8hrs

LinkedIn: Como hacer que tu perfil trabaje por ti (del 12/03/2024 al 20/03/2024) 6hrs

Foco: Enfocarse trae más resultados para el día a día (del 20/03/2024 al 20/03/2024) 8hrs

Hábitos: Ser productivo para cumplir sus metas personales (del 20/03/2024 al 20/03/2024) 8hrs

Contenido complementario:

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=ZhXdFO6SxQ4> - 60min

Artigo: Planificando mis estudios | Alura Cursos Online - 30min



coordinador
Guilherme Silveira



director
Carlos Felício

<https://app.aluracursos.com/user/kvargasdev/fullCertificate/706fd05bbeefbfb1730d00292134d7c0>



LinkedIn LEARNING

Certificate of Completion

Congratulations, Kevin Vargas Salazar

Introducción a las habilidades profesionales en análisis de datos

Course completed on Jun 07, 2023 at 10:16PM UTC • 2 hours 20 min

By continuing to learn, you have expanded your perspective, sharpened your skills, and made yourself even more in demand.

Head of Content Strategy, Learning

LinkedIn Learning
1000 W Maude Ave
Sunnyvale, CA 94085

Certificate ID: ARDP-KPe4KuBkoSgfS783yS_9I03



Certifica a:

Kevin Vargas Salazar

Por participar y completar 5h 57m de vídeo-clases:

Curso de noSQL con MongoDB

Uriel Hernández, CTO De Código Facilito

Aprobado el 02 Junio del 2023

Código: 883b94a6-8876-4649-a04a-6e6fd9900449



Certifica a:

Kevin Vargas Salazar

Por participar y completar 3h 3m de vídeo-clases:

Curso a fondo de GitHub

Uriel Hernández, CTO De Código Facilito

Aprobado el 31 Mayo del 2023

Código: 3140a19e-0d0f-4038-a903-fae7217192a2



Certifica a:

Kevin Vargas Salazar

Por participar y aprobar el:

Curso Profesional de React

Con una duración de 5h 16m

Uriel Hernández, CTO De Código Facilito

Aprobado el 21 Abril del 2023

Código: ba23d947-1237-4bb1-af3b-e1db4c0744a3



Certifica a:

Kevin Vargas Salazar

Por participar y completar 2h 9m de vídeo-clases:

Taller Crea tu primera app con React

Uriel Hernández, CTO De Código Facilito

Aprobado el 20 Abril del 2023

Código: 62d31a02-66f9-4f5d-b82e-e13be1b85b2a



Certifica a:

Kevin Vargas Salazar

Por participar y aprobar el:

Curso Profesional Desarrollo Web

Con una duración de 7h 36m

Uriel Hernández, CTO De Código Facilito

Aprobado el 19 Abril del 2023

Código: 61d255c5-b9ce-40e4-b03e-2dc41a9eceeab



Número de certificado: UC-614df036-bd3d-4df4-856c-73c86f119ad6

Url del certificado ude.my/UC-614df036-bd3d-4df4-856c-73c86f119ad6

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Python 3: Curso completo de cero a experto

Instructores **Numpi Cursos**

Kevin Vargas Salazar

Fecha **10 de Abril de 2023**

Duración **8 horas en total**



CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN

OTORGADO A

Kevin Vargas Salazar

POR HABER COMPLETADO EL CURSO

SQL: Desarrollo y gestión de bases de datos

Dictado por Jorge Alfredo Delgado Meraz

1 hora y 44 minutos de duración

Nivel Intermedio

Entregado en

Marzo, 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Diego Olcese".

DIEGO OLCESE
CEO y Co-fundador

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rodolfo Danino".

RODOLFO DANINO
COO y Co-fundador



Certifica a:

Kevin Vargas Salazar

Por participar y aprobar el:

Curso profesional de Python

Con una duración de 9h 52m

Uriel Hernández, CTO De Código Facilito

Aprobado el 12 Marzo del 2023

Código: b3570e7d-8cff-4c84-8eca-2dd09272229d



CERTIFICADO

Otorgado a:

KEVIN VARGAS SALAZAR

Por haber participado y culminado satisfactoriamente el:

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN MICROSOFT POWER BI

realizado del 06 de Febrero del 2023 al 08 de Marzo del 2023, con una duración de 42 horas académicas.

Lima, Marzo 2023



JHERRY JESUS GUERRA BRAVO
Gerente General

Red Peruana de Capacitación y Certificación



RED PERUANA DE
CAPACITACIÓN Y
CERTIFICACIÓN



GLORIA FIORELLA SANCHEZ REYES
Directora Académica

SKILL- Centro de Capacitación

Sesiones:

1. Extracción de datos y primeros gráficos.
3. Lenguaje DAX.

2. Transformación de datos.
4. Power BI Service y Power BI Mobile.

Nota final:

20

CÓDIGO: BA23-CAPB02-519

Verifica la autenticidad de este certificado en: certificado.skill.edu.pe



CERTIFICADO

Otorgado a:

KEVIN VARGAS SALAZAR

Por haber participado y culminado satisfactoriamente el:

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN SOPORTE TÉCNICO REMOTO DE COMPUTADORAS

realizado del 01 de Febrero del 2023 al 01 de Marzo del 2023, con una duración de 56 horas académicas.

Lima, Marzo 2023



JHERRY JESUS GUERRA BRAVO
Gerente General

Red Peruana de Capacitación y Certificación



RED PERUANA DE
CAPACITACIÓN Y
CERTIFICACIÓN



GLORIA FIORELLA SANCHEZ REYES
Directora Académica

SKILL- Centro de Capacitación

Sesiones:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Componentes de una Pc. | 2. Ensamblaje de computadoras. |
| 3. Funciones de sistema operativo. | 4. Sistema Operativo y utilitarios. |
| 5. Gestión y atención de incidentes. | 6. Software para la asistencia remota. |

Nota final:

20

CÓDIGO: BA23-CASTRC01-117

Verifica la autenticidad de este certificado en: certificado.skill.edu.pe

