

Cesar Jasson Gutierrez Diaz

+51 906615126 | cesariassongutierrezdiaz@gmail.com | www.linkedin.com/in/cesargutierrezdiaz | Lima, Perú

Bachiller en Ingeniería de Sistemas, con sólidos conocimientos en Java, JavaScript, HTML, CSS, SQL, MySQL e IBM App Connect Toolkit (ACE). Conocimiento en el desarrollo e implementación de APIs RESTful, utilizando herramientas como API Designer y Postman para pruebas y automatización. Familiarizado con frameworks como Spring Boot y enfocado en aplicar mis habilidades técnicas y blandas en proyectos desafiantes.

Cuento con fortalezas en trabajo en equipo, comunicación efectiva y en brindar apoyo de la mejor manera posible, promoviendo un ambiente colaborativo para alcanzar objetivos comunes y aportar al éxito del equipo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Empresa: SYNOPSIS S.A.

Fecha: Agosto 2024 - Actual

Cargo: Analista programador Junior

- Migración de servicios de framework 4 a framework IFX
- IBM App Connect Enterprise (ACE): Servicios SOAP y REST, se emuló el envío de tramas a HOST CICS utilizando definiciones DFDL.
- Participación en la elaboración de patrones IFX en base a los servicios SOAP del Framework 4 hacia APIs REST en ACE, se utilizaron librerías compartidas, estáticas, configuraciones a nivel de políticas y propiedades dinámicas para los flujos.
- Participación en Migración APIs de la v5 a la v10 en IBM API Connect.
- Utilización de variables a nivel de collections y environments en Postman, en sus respectivos workspaces.
- Elaboración set de pruebas tanto para FW4 e IFX (ACE y API V10).
- Utilización de la plataforma NewRelic para la visualización de logs a nivel de API y ACE
- Independización de applicationRest a partir del bar del antiguo ambiente para su posterior migración a nuevo ambiente.
- Pruebas de APIs en Postman y SoapUI, se utilizó 'mocks services' en los casos que no se contara acceso al servicio proveedor directamente.

Herramientas:

IBM Integration Toolkit v10, IBM ACE Toolkit 12. IBM ACE Console, Postman, SoapUI, Swagger Editor. API Connect v5 y v10, NewRelic, WinSCP, Visual Studio Code.

Empresa: GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO

Fecha: Enero 2024 – Marzo 2024

Cargo: Soporte Técnico

- Formateo de computadoras.
- Arreglo de impresoras.
- Actualización de software.
- Mantenimiento de equipos tecnológicos.
- Configuraciones IP para la conexión de equipos tecnológicos.

Herramientas:

USB, kit de herramientas de soporte técnico, Microsoft office.

Empresa: I.E.P. CESAR VALLEJO - AYACUCHO

Fecha: Marzo 2024 – Mayo 2024

Cargo: Profesor de computación

- Enseñanza a nivel de primaria y secundaria.
- Mantenimiento de computadoras en la institución.

Herramientas:

Microsoft office, Corel Draw, Paint, Paint 3D, kit de herramientas de soporte técnico.

Empresa: MUNICIPALIDAD DISTRITAL JESUS DE NAZARENO

Fecha: Junio 2023 – Octubre 2023

Cargo: Practicante en el área portal de transparencia

- Desarrollo de módulos para el sitio web de la municipalidad.
- Soporte técnico.
- Soporte en SIGA – SIAF

Herramientas:

WordPress, Excel, Word.

Empresa: INSTITUTO DE DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL “IDEAS S.A.C”

Fecha: Agosto 2023 – Diciembre 2023

Cargo: Analista programador

- Desarrollo de los sitios web para los IETPS.
- Encargado de capacitacion y manejo del sitio web.
- Desarrollo de bibliotecas virtuales
- Compra y búsqueda de libros virtuales.
- Manejo de base de datos.
- Capacitacion a los nuevos trabajadores en el desarrollo de los sitios web para los IESTPS.
- Supervisión y control de actividades a cargo de un equipo de trabajo.

Herramientas:

WordPress, Microsoft office, phpMyAdmin.

Empresa: PRONABEC

Fecha: Junio 2022 – Junio 2022

Cargo: Operador Informatico

- Verificación y validación del postulante.
- Registro de calificación.
- Despliegue de notas obtenidas.

Herramientas:

Sitio web y software del Pronabec.

EDUCACIÓN

Universidad o Instituto: Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.

Carrera: Ingeniería de sistemas.

Grado académico: Bachiller

Certificados y cursos

- Curso Lógica de programación: Sumérgete en la programación con JavaScript – Oracle + Alura Latam
- Curso Lógica de programación: Sumérgete en la programación con JavaScript – Oracle + Alura Latam
- Curso Lógica de programación: Explorar funciones y listas – Oracle + Alura Latam
- Curso HTML5 y CCS3 PARTE 1: Mi primera página web – Oracle + Alura Latam
- Curso HTML5 y CCS3 PARTE 2: Posicionamiento, listas y navegación – Oracle + Alura Latam
- Curso HTML5 y CCS3 PARTE 3: Trabajando con formularios y tablas – Oracle + Alura Latam
- Curso HTML5 y CCS3 PARTE 4: Avanzando en CSS – Oracle + Alura Latam
- Curso Git y GitHub: Repositorio, commit y versiones – Oracle + Alura Latam
- Curso java: Creando tu primera aplicación – Oracle + Alura Latam
- Curso java: Aplicando la orientación a objetos – Oracle + Alura Latam
- Curso java: Trabajar con listas y colecciones de datos – Oracle + Alura Latam
- Curso java: Api, escribir archivos y manejar errores – Oracle + Alura Latam
- Curso practicando con java: Challenge conversor de monedas - Oracle + Alura Latam
- Curso java: Trabajando con lambdas, streams y spring framework.– Oracle + Alura Latam
- Curso java: Persistencia de datos y consultas con spring data JPA. – Oracle + Alura Latam
- Curso java: Creando tu primera API y conectándola al front-end. – Oracle + Alura Latam
- Curso Spring Boot 3: Desarrollar una API REST en java. – Oracle + Alura Latam
- Curso Spring Boot 3: Aplique las mejores prácticas y proteja una API REST. – Oracle + Alura Latam
- Curso Spring Boot 3: Documentar, probar y preparar una API para su implementación. – Oracle + Alura Latam
- Curso introducción a SQL con MySql: Manipule y consulte datos. - Oracle + Alura Latam
- Curso consultas SQL: Avanzando en SQL con MySql. - Oracle + Alura Latam
- Microsoft office Excel nivel básico – Fundación Eduardo & Mirtha Añaños
- Microsoft office Excel nivel intermedio – Fundación Eduardo & Mirtha Añaños
- Microsoft office Word nivel básico – Fundación Eduardo & Mirtha Añaños
- Curso de Microsoft Excel – Lima educa.
- Curso de Microsoft Word – Lima educa.
- Curso de Power Bi – Lima educa.
- Curso de Python fundamental – Lima educa.
- SQL SERVER: Implementación de base de datos primer nivel – PUCP
- Ingles Básico: Nivel I, II y III - UNSCH
- IBM Integration Bus v.10: Framework 4
- IBM App Connect Enterprise (ACE) v.11
- IBM App Connect Enterprise (ACE) v.12
- IBM Datapower Gateway v2018
- IBM API Connect v.5
- IBM API Connect v.10

Estudios complementarios

- JavaScript
- SQL.
- MySql
- Postman
- Microsoft office.