CÉSAR GERMÁN MATOS PADILLA

907800451 | deltablack123_10@hotmail.com | linkedin.com/in/german-matospadilla | https://www.cegemspa.com

Soy un programador enfocado en la eficiencia y la buena presentación de distintos tipos de sistemas y aplicaciones. Dispuesto a aprender nuevas tecnologías y encontrar nuevas maneras de innovar.

EXPERIENCIA LABORAL

INETUM

Functional Tester Agosto 2024 - Actualmente

TSOFT

QA Automation y Functional Tester Febrero - Julio 2024

FORMACION ACADEMICA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

Licenciatura en Ingeniería de Software, 10mo ciclo Enero 2021 - Actualmente

EURO EDUCATION

Inglés, Intermedio - Culminado 2015 - 2017

CURSOS Y CERTIFICACIONES

FRAMEWORK DE AUTOMATIZACIÓN - UDEMY

Desarrollo de frameworks de automatización con Septiembre - Octubre 2024

Selenium, Cucumber, Java, Gradle y POM

MICROSERVICIOS CON SPRING CLOUD - UDEMY

Desarrollo de sistemas empresariales con Spring Agosto - Septiembre 2024

Boot, Spring Cloud, Kafka, Docker y REST APIs

HACKATON - XPEDITION

Proyecto que llevó a mi equipo KillaSyntax a estar Junio - 2024

dentro del TOP 5 finalistas

BOOTCAMP EN AUTOMATIZACIÓN Y CALIDAD

Capacitación en Automation Testing y pruebas Febrero - Abril 2024

funcionales con Selenium, Cucumber y JMeter

UNIVERSIDAD - UDEMY

Especialización en desarrollo de aplicaciones Java: Marzo 2022 - Agosto 2023

Spring Boot, Hibernate, Thymeleaf, JDBC, JPA

CONOCIMIENTOS TECNOLOGICOS

Tecnologías Frontend

HTML, CSS, JavaScript, Angular

Tecnologías Backend

Java (JDK 8, 11), Spring Boot, Node.js, PHP, Spring Cloud

Tecnologías de manejo Datos

MySQL, SQL Server, Oracle DB

COMPETENCIAS

- Trabajo en equipo
- Seguridad
- Disciplina

- Escucha activa
- Creatividad
- Toma de decisiones

ACTIVIDADES EXTRA CURRICULARES

Encriptador Junio - Julio 2024

Tecnologías: Java, Gradle

• Desarrollé esta app para encriptar mensajes de texto

UTP+ OnBoarding

Junio 2024

Tecnologías: React, JavaScript, Java, OpenAPI

 Progressive Web App desarrollada para solucionar la problemática de Inducción a estudiantes de nuevo ingreso a la Universidad

HandyHub Abril - Julio 2024

Tecnologías: Java, Gradle, Node.js, MySQL, OpenAPI

 Proyecto móvil que conecta a clientes con expertos en oficios, ofreciendo servicios a precios justos y personalizados de acuerdo con sus necesidades

E-meals Enero - Marzo 2024

Tecnologías: Kotlin. Gradle, MySQL, PHP, OpenAPI

• Desarrollé esta aplicación móvil para publicar, compartir y calificar tus recetas favoritas

PROYECTOS ACADEMICOS

Calculadora Química Abril - Junio 2023

Tecnologías: Java, JavaScript, OpenAPI

 Desarrollé una aplicación web y de escritorio que permite obtener los óxidos básicos proporcionando el elemento químico y su número de valencia

OpenFarma Agosto - Noviembre 2022

Tecnologías: Java, Maven, Excel

 Programé y diseñé esta aplicación de escritorio para la venta de fármacos y administración de clientes en una farmacia

Peruvian Airways Abril – Julio 2022

Tecnologías: Java, Maven, Archivos .txt

 Implementé esta aplicación de escritorio para la gestión de reservas y viajes disponibles en una aerolínea

IDIOMAS

Inglés, Intermedio

Español, Nativo

INTERESES

Aplicaciones móviles, métodos de aprendizaje, lectura, barras libres de comida, comportamiento felino.