

Datos personales

Celular: +51984126704 Email: M4pX_bc@hotmail.com

Dirección: Av. 1 de mayo 1416 carmen de la legua reynoso - callao

Habilidades destacadas

Liderazgo v motivación Excelentes habilidades de comunicación Detección de problemas Servicio y soporte Sólida ética laboral Puntualidad y Responsabilidad

Proyectos personales

Creación de Datapacks para proyecto "Permadeath" en la primera, segunda y tercera entrega. Usando una arquitectura MVC en archivos .mcfunction y .mcmeta

Uso de servidores en la nube (Google Cloud y AWS) para gestionar 5 proyectos, las 3 entregas de los "Permadeath" un "CoreSurvival" y un "LastSurvival"

Creación de un BOT de "Discord" en Java para automatizar las tareas de alertas, recordatorios y reglas en un servidor de discord

Ayuda en múltiples servidores gestionados en "Server.pro" como trabajos para Streamers Nacionales e Internacionales

Desarrollo de 3 paginas web para diversos torneos entre ellos "SoloQChallenge" desarrollado Frontend con Angular 6 y Backend con NodeJS, usando la api de "RiotGames" con permiso para usar los datos de sus servidores, trabado con la arquitectura MVT, pagina alojada en GitHub y backend alojado en Heroku

Desarrollo de un Dron virtual en lenguaje derivado de Linux (LUA) este dron está programado para realizar tareas básicas dentro de la interfaz virtual 3D Chappy es el nombre del dron

Estos proyectos se pueden encontrar en:



github.com/EdwardsBC

Edwards Barboza

TECNICO EN DESARROLLO DE SOFTWARE EN INFORMATICA

Perfil Profesional

Desarrollador de sistemas con más de 3 años de experiencia en Visual Basic, Python, Java y SQL Server 2014. Lideré proyectos para un minimarket y sindicato, y he creado páginas web para torneos de streamers. Apasionado por la programación y certificado en JavaScript y SQL.

Además, manejo metodologías como SCRUM y MVC. En mi tiempo libre, creo datapacks para Minecraft y webs para torneos de League of Legends.

Escolaridad

INSTITUTO TECNOLÓGICO IDAT

Creación de sistemas de información en Java , JS , Django, VisualBasic Creación de Base de datos en SQLserver , PHP ,MySQL, Oracle Participación en feria de proyectos de programación en Arduino Conocimiento en arquitectura Modelo Vista Controlador (MVC), Modelo Vista Template (MVT) Conocimientos avanzados en programación en Excel (VisualBasic)

Centro De Idiomas SENATI

Nivel de ingles Básico

Centro De Idiomas UNPRG

Nivel de ingles intermedio

Oracle Next Education

En la beca de Oracle Next Education, estoy adquiriendo habilidades en varias áreas importantes para el desarrollo de software. Aprendiendo sobre la lógica de programación, que es fundamental para la creación de soluciones efectivas.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación: Java, Python, VisualBasic Manejo de SQL Server, MySql, PostgreSQL (Trabajos con Navicat)

Programación Web (Java Script, HTML) Outlook, Google Docs, Word, Excel y Power Point Mantenimiento y configuración de computadoras de escritorio, laptops Manejo de gestores como VisualStudioCode, ATOM (Para desarrollos de Datapacks)

Experiencia laboral

D&C Mantenimiento industrial

Seguridad con credenciales de usuario y contraseña

Responsable del sistema Defontana ERP en la empresa, gestionando los procesos de documentación y cambio de moneda, además de capacitar al personal en su utilización eficaz.

También atendí incidencias relacionadas con la documentación, y realicé tareas de obtención de cotizaciones y elaboración de notas de compra. Desarrollé aplicaciones en Visual Basic para automatizar hojas de cálculo de Excel, mejorando la eficiencia en los procesos administrativos.

SUTRAKOMAQ

Desarrollo de un sistema desde cero, análisis, creación de base de datos, entrevista con los Stakeholders
Sistema desarrollado en: Visual Studio 2019
Base de datos desarrollada en: SQLserver 2014 Express
Diagramas de flujo y diagrama de base de datos desarrollado en: VISIO (Microsoft office)
Entrega del proyecto final en 2 meses, instalación y funcionamiento en 1 semana
Sistema enfocado a la gestión de documentos, gestión de asociados, exportaciones a Excel y PDF de la data interna del sistema

Afisca

Desempeñé un rol clave en el desarrollo de un sistema contable integral utilizando Python (PySide6) y MySQL, con el apoyo de herramientas como Visual Studio Code y Navicat. El sistema facilitó la gestión precisa de elementos financieros como el Balance de Comprobación, Balance General, Estados de Resultados, Kardex y el registro de transacciones de compra y venta de acciones. Inicialmente configurado con PostgreSQL, el sistema fue migrado exitosamente a MySQL, incorporando métodos de cálculo como PEPS y Costo Promedio. Realicé presentaciones periódicas para demostrar el avance y las funcionalidades del sistema.

Otros

Continuación de desarrollo de sistema web en DJango, basado para una ferretería con código de barras e impresión de boletas y facturas Continuación de desarrollo de sistema en VisualStudio 2019 de ferretería usando arquitectura MVC Desarrollo de aplicación con PySimpleGUI y base de datos SQL (Navicat)

Desarrollo de sistema de Contabilidad con PySide2 y PySide6 usando QTDesigner Migración del sistema de SUTRAKOMAQ de VisualBasic a Python usando PySide6 y QTDesigner

Proyecto personal (Golden Shulker Studios)

Fundé "Golden Shulker Studios", un estudio especializado en proporcionar servicios de desarrollo a creadores de contenido en el ámbito de los videojuegos. Nuestro enfoque se centra en el desarrollo de plugins utilizando Java, Maven y Visual Studio Code, complementado con bases de datos MySQL gestionadas a través de Navicat, para enriquecer la experiencia en eventos de juegos.

Además, diseñé y desarrollé una página web en Django para presentar nuestros servicios y demostrar la calidad de nuestro trabajo. Con más de cuatro años de operaciones exitosas, hemos mantenido una gestión efectiva y organizada, empleando herramientas como To Do para la planificación y ejecución de tareas. Además de la gestión integral del estudio, mi rol incluye la programación en Java para el desarrollo de plugins y la creación de un bot para Discord en Python.

La colaboración y la innovación continúa son pilares en nuestra gestión, asegurando la satisfacción de nuestros clientes y el crecimiento sostenido del estudio.



















