Craig Saiz MS | prestigeworldwidecr@gmail.com | github.com/prestigeworldwidecr |linkedin.com/in/prestigeworldwidecr

SQL | Python | JavaScript | VBA | C | Java | C++ | CSS | HTML Español

Copilot | AWS Redshift | Github | Microsoft Power Platform | Adobe Suite | Jira | Tableau | Postman Inglés

Experto en la Materia | HurixDigital | Dic 2024 - Presente | Nueva York, Nueva York, Estados Unidos

| Aumenté la velocidad de revisión en un 80% por encima de lo esperado

| Colaboré con expertos en la materia, diseñadores instruccionales y gestión de proyectos para crear capacitaciones atractivas y efectivas

| Aplacé principios de aprendizaje de adultos y metodologías de diseño instruccional para desarrollar una serie de módulos interactivos de e-learning

Especialista en Impacto Digital | Nourish The Future | Oct 2024 – Abr 2025 | Houston, Texas, Estados Unidos

| Diseñé infografías que exponen la inseguridad alimentaria, las necesidades de distribución y la disponibilidad estacional en Texas

| Asistí a reuniones semanales y comunicó el progreso de las tareas

| Envié el trabajo para recibir comentarios e incorporó las revisiones

Ingeniero de Software | Worky | Ago 2024 - Nov 2024 | Nuevo Polanco, Ciudad de México, México

| Revisé los requisitos comerciales capturando información clave para el mapeo de procesos, programas y procesos

| Gestioné adiciones y eliminaciones de directorios, documentación, calendarios y organigramas

| Optimicé y centralicé la administración de solicitudes, incidentes, pre-nómina y reclutamiento

Especialista en Entrada de Datos | ManpowerGroup | Ago 2023 - Sep 2024 | Milwaukee, Wisconsin, Estados Unidos

| Reduje el tiempo de finalización de tareas en un 96% mientras entregaba una precisión del 100%

| Reduje la tasa de trabajo de los compañeros de trabajo en un 60% con una sesión de capacitación de 15 minutos y una hoja de datos

| Recopilé, analizó e interpretó conjuntos de datos de hojas de cálculo para identificar tendencias, patrones e información clave

Presidente | Prestige Worldwide Computer Repair | Ago 2019 - Ago 2024 | Las Vegas, Nevada, Estados Unidos

| Guié a los clientes en cursos universitarios y de certificación relacionados con la informática, específicamente en C++, Node.js, Python, Java

| Escribí y mantuve documentación capturando información clave y mapeo de procesos para programas y procesos

| Creí, edité y aumenté la página web de destino de bienes raíces para First Priority Home Loan Officer

Periodista de Datos Deportivos | Sportradar | Ago 2023 - May 2024 | Minneapolis, Minnesota, Estados Unidos

| Creí esquemas de bases de datos que representan y apoyé los procesos comerciales

| Estudié los procesos comerciales y sistemas de software existentes para solucionar problemas, diagnosticar defectos y optimizar el rendimiento

| Completé los módulos de capacitación de iScout de manera oportuna

Analista de Datos | Federal Acquisition Strategies, LLC | Ene 2022 - Feb 2023 | Arlington, Virginia, Estados Unidos

| Mejoré el tiempo de ejecución de consultas SQL en 32x

| Redujo el tiempo de reunión semanal ágil a 10' con los abogados de la Oficina del Inspector General

| Escribí documentación técnica que describe cada detalle de las explotaciones de un año de cuatro informes completos

Especialista en Datos | Indiana University Bloomington | Nov 2020 - Ene 2022 | Bloomington, Indiana, Estados Unidos

| Desarrollé consultas de bases de datos complejas para extraer y analizar datos de estudiantes, generando informes para poblaciones de estudiantes específicas

| Redujo el tiempo de procesamiento por lotes en un 70%

| Comprimí del 80% de las tareas pendientes disponibles en un equipo de 10 personas

Ingeniero de Software | uGeo | Sep 2020 - Nov 2020 | San Francisco, California, Estados Unidos

| Realicé experimentos de prueba de concepto que involucran llamadas a la API de aplicaciones móviles, contribuyendo a iniciativas estratégicas para el CEO

| Creí esquemas de bases de datos que representan y apoyan los procesos comerciales

| Estudié los procesos comerciales y sistemas de software existentes para solucionar problemas, diagnosticar defectos y optimizar el rendimiento

Analista de Datos Senior | CoBro Consulting | Mar 2013 - Sep 2019 | San Diego, California, Estados Unidos

| Modelé > 30 millones de datos demográficos, transcripciones y registros de asistencia

| Desarrollé una base de datos propietaria para eliminar la necesidad de un empleado a tiempo parcial de US$25,000

| Completé el pulido, la entrada y la verificación de datos con un 98.5% de precisión

Capacitador Corporativo | Skillgate Learning Centres | Jun 2011 - Feb 2013 | Brisbane, Queensland, Australia

| Realicé seminarios de capacitación en TI para clientes en múltiples agencias gubernamentales previa consulta con el Gerente Nacional de Capacitación

| Desarrollé materiales de aprendizaje personalizados para abordar desafíos comerciales específicos y mejorar las habilidades y conocimientos de los empleados

| Readapté la base de datos de Educación de Adultos y Formación Profesional (AEVET) para el personal de capacitación

Especialista en Aprendizaje y Desarrollo | Bridgepoint Education | Sep 2009 - Feb 2011 | San Diego, California, Estados Unidos

| Creí una base de datos propietaria para el Departamento Académico para reemplazar la hoja de cálculo de red compartida primitiva

| Desarrollé programas de capacitación integrales que abordan las necesidades identificadas

| Creí materiales de aprendizaje atractivos como presentaciones, videos y ejercicios interactivos

Representante de Ventas Técnicas | Caspio | Jun 2009 - Ago 2009 | Mountain View, California, Estados Unidos

| Seguí todo el ciclo de ventas, desde la prospección y generación de leads hasta el cierre de acuerdos y la gestión de cuentas

| Demostré comprensión de las especificaciones técnicas, características y beneficios de la plataforma

| Desarrollé relaciones sólidas con los clientes, comprendiendo sus necesidades y preferencias

Tutor Académico | Elite Prep | Ene 2005 - Abr 2008 | Cupertino, California, Estados Unidos

| Proporcioné una sólida comprensión de la materia, incluidos los conceptos centrales, las teorías y las técnicas de resolución de problemas

| Utilicé una variedad de métodos de enseñanza, incluidas ayudas visuales, problemas de práctica y ejemplos del mundo real

| Ofrecí apoyo específico, instrucción personalizada y una experiencia de aprendizaje positiva para los estudiantes

Analista Asociado de Tecnología de la Información | AT&T | Jun 2007 - Ene 2008 | San Ramon, California, Estados Unidos

| Programé la llamada utilizando las rutas de diagrama de flujo que un llamante puede tomar según su entrada

| Implementé el manejo de errores para guiar a los llamantes de regreso al menú deseado cuando cometen elecciones incorrectas

| Realicé QA en el sistema de Reconocimiento de Voz Interactivo (IVR) ampliamente para identificar y solucionar cualquier problema

Instructor de Tecnología Informática | Saint Simon Parish School | Ago 2006 - Sep 2007 | Los Altos, California, Estados Unidos

| Diseñé y desarrollé planes de estudio integrales que se alinearon con los estándares educativos y las necesidades de los alumnos

| Evité US$10,000 en costos de computadoras con un mantenimiento exhaustivo antes del semestre

| Redujo el costo del ISP en un 65% mientras triplicaba la velocidad

Especialista en Bases de Datos | United Way Silicon Valley | Dic 2004 - Abr 2005 | San Jose, California, Estados Unidos

| Cancelé el servicio de suscripción a la base de datos (US$199/mes) mediante el desarrollo de una solución interna

| Creí tablas, índices y relaciones entre elementos de datos

| Integré datos de varias fuentes en una base de datos unificada

Santa Clara University | Maestría en Ciencias, Gestión de Ingeniería | Ene 2008 | Especialización en Ingeniería de Software

UC Irvine | Licenciatura en Ciencias, Ingeniería Informática | Jun 2004 | Subespecialización en Información y Ciencias de la Computación

Saiz, Craig, Moshfeghi, Mehran & Yu, Hua. "Recuperación de imágenes médicas basada en contenido con entropía relativa." International Society for Optics and Photonics (SPIE), 5371, Imágenes médicas: PACS e informática de imágenes.