






JORGE ESTRADA

INGENIERO EN SISTEMAS
COMPUTACIONALES

INFO

 Edad:
33 años


 Celular:
493 173 8107

 Costa Rica #108 Col. Patria y
Libertad, Fresnillo, Zacatecas


 estrada_jorge09@outlook.es


 <https://www.linkedin.com/in/jorge-estrada-camacho/>

PERFIL

 Ingeniero en Sistemas Computacionales versátil y capaz de realizar las tareas que se me encomiendan. Con amplia experiencia en entornos laborales en los que se valora el compromiso y la capacidad de llevar a cabo proyectos que mejoren el entorno laboral. Me caracterizo por mi dinamismo, proactividad, entusiasmo y gran sentido de responsabilidad. En busca de una nueva oportunidad laboral con la cual desarrollar e impulsar mi carrera.

 Disponibilidad Inmediata

 Disponibilidad para cambio de residencia

 Con el compromiso de afrontar nuevos retos laborales



EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Freelance Fullstack

AXDA Technology | De enero de 2023 a la fecha

- Desarrollo de Sistemas de Administración, POS, ERP, Páginas Web. Utilizando **PHP, API's, JavaScript, MySQL, HTML**.
- Desarrollo de **Aplicaciones Móviles**.
- **Soporte Técnico** a equipos de computo (Mantenimiento Preventivo y correctivo).
- Habilitación de **Redes Informáticas**.
- **Consultoría Técnica** en cuestiones de todo lo relacionado a Tecnologías de la Información.

Especialista en Control de Procesos Planta Lixiviación

Minera Saucito | De Abril de 2018 A junio 2024

- Desarrollo del Sistema Web de Administración de la Planta desde cero (**HTML, Bootstrap, JavaScript, PHP, JSON, MySQL, XAMPP**) sistema integral que sirve para la gestión de la información de la Planta
- Desarrollo e implementación desde cero de la página web informativa de la Planta (**HTML, bootstrap y JavaScript, IIS for Windows**) para mostrar los resultados obtenidos de la planta.
- Participación en el arranque y estabilización de la Planta de Lixiviación.
- **Aumento de un 15% en la capacidad de molienda** de los Molinos Verticales (únicos hasta el 2018 en América Latina).
- **Reducción de un 40% de la variabilidad** en la mediciones de los analizadores en Linea **Cynoprobe** y **PSI 500i**, mediante la metodología **Lean Six Sigma**.
- Participación en el proyecto del "Segundo Espesador", cuyo propósito es eficientar el balance de pulpa de la Planta para reducción de costos de reactivos y aumentar la capacidad de molienda diaria de la Planta.
- Participación en **proyectos para aumentar en un 10% a 15% la capacidad de molienda diaria de la Planta**, mediante el uso de dispersantes en la pulpa., y, en el proyecto para destruir el cianuro Wad I **Sistema Historiador PI**.



JORGE ESTRADA

INGENIERO EN SISTEMAS
COMPUTACIONALES

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio

HOBBIES

Pasar Tiempo con mi familia

Hacer ejercicio

Programar

Jugar futbol

SOFTWARE

Suite de Microsoft Office

Cisco Packet Tracer

Suite de Adobe

Microsfot Visual Studio

Minitab

HABILIDADES

Organización

Trabajo en equipo

Pensamiento lógico

Proactivo

Ejecución de tareas



EXPERIENCIA LABORAL

Especialista en Control de Procesos en Planta de Flotación

Minera Saucito | De enero de 2011 A abril 2018

- **Participación en el arranque y estabilización** de la Planta de Flotación I y II de Minera Saucito.
- Reducción de un 20% de las mediciones de los analizadores en Línea **Courier** y **PSI 300i**, mediante la metodología **Lean Six Sigma**.
- Gestión y administración del **Sistema Historiador PI**.
- Apoyo en la administración de la **Plataforma ASMS, Sistemas Expertos (Kapteck y Portage), MPC's del DSC Delta V**.
- Operador Especialista de los Procesos de Cuarto de Control, Molienda, Flotación, Espesamiento y Filtrado.



ESTUDIOS FORMALES

Tecnológico Nacional de México

Ingeniería en Sistemas Computacionales | Agosto 2018 a diciembre 2022

CECyTEM

Técnico en Mantenimiento de Equipos y Sistemas | De agosto 2006 a diciembre 2009



ESTUDIOS INFORMALES

Certificado Profesional de Soporte de Tecnologías de la Información by Google

Google | Enero 2018 a agosto 2018

Cloud Computing

Google | Enero 2020 a abri 2020

SCRUM Fundamentals Certified

DC-3 Análisis de Riesgo en los Procesos en Plantas Metalúrgicas y de Beneficio.

DC-3 NOM 005 STPS 1998 Condiciones de Seguridad en el Manejo de las Sustancias Químicas Peligrosas

DC-3 NOM 018 STPS Comunicación de Peligros y Riesgoso con Sustancias Químicas (Sistema Globalmente Armonizado).