



MARIO PÉREZ

ESPECIALISTA EN AGRICULTURA DE
PRECISIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

EXPERIENCIA LABORAL

CONSULTOR TÉCNICO GIS - SMART CITIES

ELLIOT CLOUD | LOGROÑO | MARZO 2022 - ACTUALIDAD

- Mantuve un contacto directo con los clientes para comprender sus requerimientos y garantizar la implementación exitosa de soluciones GIS.
- Desarrollé aplicaciones y scripts en Python para automatizar procesos y mejorar la eficiencia en el manejo de datos geoespaciales.
- Gestioné y elaboré diferentes bases de datos, asegurando su mantenimiento y la integridad de los datos.

TÉCNICO DE CAMPO - PILOTO DRONES

SOLUCIONES AGRÍCOLAS DE PRECISIÓN, | SEVILLA | FEBRERO 2020 - MARZO 2022

Técnico de campo

OCTUBRE 2016 - DICIEMBRE 2017

- Diseñé y desarrollé soluciones agrícolas innovadoras, liderando proyectos clave.
- Gestioné el departamento de drones, supervisando las operaciones y asegurando la eficiencia en la entrega de servicios.
- Interactué con los clientes, proporcionando recomendaciones basadas en el análisis de datos y asegurando un seguimiento adecuado.
- Presté servicios en campo, realizando diversas actividades agrícolas de precisión para garantizar resultados óptimos.

Scientific Research Assistant

FEBRERO 2020 - JULIO 2020

- Lectura de datos en campo.
- Procesado de datos y toma de decisiones.
- Colaboración en diferentes proyectos de investigación universidad - empresa.

RESUMEN

Profesional con más de 4 años de experiencia en la digitalización e innovación en diferentes sectores, especialmente en Agricultura de Precisión.

He pasado por diferentes roles de la cadena, lo que me hace ser conciso en la resolución de problemas y trato con el cliente.

IDIOMAS

ESPAÑOL: NATIVO

INGLÉS: B2

ITALIANO: B1

CATALÁN: A2

OTROS DATOS

He llevado a cabo proyectos por cuenta propia con diferentes bodegas y grupos de investigación.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

 Logroño, 26002

 info@marioperezagro.com

 +34 663 500 072

 @MarioPerezAgro

EDUCACIÓN

- **Certificado profesional de Google Project Management**, 2023
- **Máster en Agricultura Digital e Innovación Agroalimentaria**
Universidad de Sevilla, 2020
- **Grado Ingeniería Agrícola**
Universidad de Logroño, 2019