

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://beatrizvg97.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

4/2021 - 7/2021 Empresa: Edp Area Profesional: Ingeniería

- Descripción del puesto: 1. Incorporación y actualización de datos correspondientes a instalaciones eléctricas y equipos de medida de clientes de MT y AT
2. Desarrollo de pruebas de control de calidad de contadores eléctricos
 3. Revisiones en campo de centros de transformación
 4. Resolución de incidencias de comunicaciones
 5. Gestión de órdenes de servicio mediante SAP

CAPACIDADES ADQUIRIDAS

1. Manejo de datos sobre instalaciones eléctricas
 2. Aprendizaje de trabajo de campo
 3. Manejo del software SAP aplicado a usos puntuales
 4. Aprendizaje sobre los contadores inteligentes de luz
- Ciudad: Oviedo País: España
-

10/2021 - 12/2021 Empresa: Universidad de Oviedo Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Proyecto acerca del dimensionamiento de baterías para almacenar energía fotovoltaica

1. Diseño del sistema mediante desarrollo de código en lenguaje C en el software MATLAB
2. Revisión del código de partida, depuración del mismo y resolución de errores, así como implantación de mejoras

CAPACIDADES ADQUIRIDAS

1. Gestión de los plazos para obtener los objetivos marcados por el proyecto
2. Desarrollo en C aplicado a la gestión de baterías y para pruebas estadísticas

Ciudad: Gijón País: España

10/2022 - /Actual Empresa: Mecalux Software Solutions Descripción del puesto: TAREAS REALIZADAS

1. Soporte de tipo Software y Hardware
2. Trabajo con bases de datos – ORACLE
3. PL/SQL para análisis, gestión de datos y depuración de procedimientos
4. Trabajo de investigación y resolución de incidencias de tipo Software
5. Logística de almacenes
6. Soporte de almacenes automáticos
7. Trabajo constante de Atención al Cliente en

ámbito nacional e internacional

8. Trabajo bajo presión para la resolución de incidencias de carácter urgente y de necesidad inmediata de arreglo
9. Configuración VPN's

CAPACIDADES ADQUIRIDAS

1. Gestión en la atención al cliente, en especial en momentos de trabajar bajo presión
2. Gestión personal del trabajo bajo presión
3. Adaptación a un puesto de informática viniendo de otra rama de la ingeniería

Ciudad: Gijón País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2022 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Ingeniero Técnico
Ingeniería

Centro: Universidad de Oviedo

Ciudad: Gijón (España)

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/beatrizvg97>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
