(+34) 682383443 Barcelona, España polnunez@hotmail.es

# Pol Nuñez Rubio

Programador Web

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### Kantar

Software IT Trainee | 01/2022 - ACTUALIDAD

Trabajo con distintas bases de datos y contextos back-end y front-end.

- Análisis del rendimiento y optimización de bases de datos distribuidas en varias ubicaciones geográficas.
- Resolución de incidencias y gestión de problemas.
- Diseño y gestión de informes y documentación.
- Trabajo junto al equipo de desarrolladores para garantizar una distribución correcta y eficiente de la base de datos y su almacenamiento.
- Desarrollo de nuevas aplicaciones y mejora de aplicaciones existentes.
- Suministro de información a bases de datos.

#### Escola d'Adults Sant Boi

Becario | 01/2018 - 06/2018

Gestión y documentación de la información relevante en el sistema informático.

- Investigación de soluciones a problemas de clientes y recopilación de datos para su prevención.
- Mantenimiento y reparación del hardware, y aplicación de medidas de prevención de fallos.
- Prestación de apoyo en la gestión de sistemas, redes, datos y seguridad informática.
- Instalación de los dispositivos y recursos necesarios para los diferentes departamentos y el trabajo en remoto.
- Automatización de los procesos de los sistemas para realizar copias de seguridad, escaneos antivirus, etc.
- Tareas de soporte tanto para los empleados como los clientes externos de la empresa con problemas de conexión o configuración.
- Identificación de las necesidades técnicas del cliente para ampliar la red, cambiar el cableado, mejorar el rendimiento, etc.
- Creación de la documentación técnica asociada a la infraestructura de las redes y sistemas.

#### **EDUCACIÓN**

# Título o diploma

INS Marianao | 2016 - 2018, Sant Boi de Llobregat, España

### Desarrollo de Aplicaciones Web

Centre d'Estudis Politècnics | 2020 - 2022, Barcelona, España

## HABILIDADES

PHP | JAVA | JAVASCRIPT | HTML | CSS | REACTJS | LARAVEL | JSON | VUEJS

**IDIOMAS** 

Español: Nativo Catalan: Nativo

Inglés: B1