

Cloud Engineer



Álex López


31/01/1997, Badalona
alexlopezpc@gmail.com
+34 609773174
Permiso B de conducir

CERTIFICACIONES



AZURE SOLUTIONS ARCHITECT EXPERT


Septiembre 2023

 [Ver certificación](#)



AZURE ADMINISTRATOR ASSOCIATE


Abril 2023

 [Ver certificación](#)



AZURE FUNDAMENTALS

Octubre 2022

 [Ver certificación](#)

GRADOS & FORMACIÓN

- **CAS TRAINING - JUN.2023**

Architecting on AWS

- **CULTURAL DE BADALONA - SEPT.2016 A 2018**

Grado Superior - Administración de sistemas informáticos y redes

- **CULTURAL DE BADALONA - SEPT.2014 A 2018**

CCNA - Switching and routing & escalamiento de redes

- **CULTURAL DE BADALONA - SEPT.2014 A 2016**

Grado Medio - Sistemas micro informáticos y redes



VERSIÓN WEB

☁ RESUMEN DE EXPERIENCIA

- **CLOUD ENGINEER - INNOVA-TSN**

Desde septiembre 2022



Formo parte del departamento **Cloud** de **Innova-tsn**, me encargo de desarrollar, desplegar y administrar arquitecturas de **Azure** para nuestros clientes.

- **LÍDER IT ORE - INNOVA-TSN**

Desde enero 2022 hasta febrero 2023

Team Leader IT del equipo **ORE - Oracle R Enterprise** para el **cliente Caixabank y empresas del grupo (CPC, VPC y BPI)**.

- **CONSULTOR IT - INNOVA-TSN**

Desde noviembre 2019 hasta enero 2022

Formaba parte de la **oficina técnica de ORE** en **Caixabank** y grupo de empresas (**VidaCaixa, CPC y BPI**), gestionaba las incidencias y peticiones dentro del equipo. También participé durante 1 año en el equipo de soporte del **Banc Sabadell** y realicé el despliegue de una **POC** para **ABANCA**.

- **ADMINISTRADOR IT - EL CORTE INGLÉS**

Desde junio 2018 hasta noviembre 2019



Formaba parte del departamento de **Sistemas de Información** y me encargaba de la gestión de tickets de nivel 2 y gestión y soporte en proyectos como aperturas y renovaciones de numerosos negocios en el sector de moda, alimentación y servicios.

☁ IDIOMAS

- **CASTELLANO - NIVEL NATIVO**
- **CATALÁN - NIVEL NATIVO**
- **INGLÉS - NIVEL INTERMEDIO**