Àlex Fernández López

Nacido el 13 de agosto de 1999

C/ de la Marina 63, 2º 1ª - 08005 Barcelona

Teléfono móvil: 665 65 99 63

Mail: alexfdezl99@gmail.com

Objetivo: APRENDER Y MEJORAR A NIVEL LABORAL Y PERSONAL EN MI

ÁMBITO DE ESTUDIOS

Estudios | Formación

Grado en Ingeniería Informática Universidad Politécnica de Cataluña	Actualmente
Bachillerato Colegio Sagrat Cor Diputació	2015-2017
Educación Secundaria Obligatoria Colegio Sagrat Cor Diputació	2011-2015
Every arise sign Durafacion al	
Experiencia Profesional	
Camarero	2017-2020

Restaurante Pizzería La Forchetta

- Servir y atender a los clientes
- Cobrar y tener a cargo la caja
- Organizar las zonas de trabajo

Competencias: Capacidad de organización | Atención al público | Trabajo en equipo | Motivación | Trabajar bajo presión | Agilidad y Rapidez

Teleoperador 2021 y 2022

Universitat Oberta de Catalunya

- Atender y solucionar las consultas de los estudiantes vía chat

Competencias: Resolución de problemas | Agilidad y Rapidez | Atención al público

Full stack developer Actualmente

ITeC - Instituto de Tecnología de la Construcción

- Implementar una variante de la actual aplicación de mantenimiento de edificios
- Desarrollar el código de manera que su funcionamiento se ajuste a las funcionalidades ya existentes
- Que el código tenga calidad y sea eficiente



- Implementación de los test necesarios per garantir la calidad

Competencias: Comunicación Eficaz Oral y Escrita | Trabajo en equipo | Aprendizaje autónomo | Actitud Adecuada Frente al Trabajo | Razonamiento

Inglés (alto) nivel B2.2

Catalán (nativo)

Castellano (nativo)

Aptitudes Personales

Responsable | Eficiente | Ambicioso | Trabajador | Colaborador | Dispuesto a aprender y mejorar | Perseverante | Proactivo

Otros datos de interés

Programación con C++, C y Java | Conocimientos de HTML5, CSS3, JavaScript, Angular, Bootstrap framework, jQuery framework, Spring framework, PHP, Bases de datos relacionales, SQL, Oracle, OpenGL, GLSL, Programación Orientada a Objetos y Arquitectura de 3 capas