



# Alfredo Díez

Desarrollo de Aplic. Web

 Rio Segre 18 03420 Castalla

 [alfredodiez.alu@iespacomolla.es](mailto:alfredodiez.alu@iespacomolla.es)

 659076883

## PRESENTACIÓN

Tras años de experiencia, he tomado la decisión de reorientar mi carrera profesional. Recientemente graduado, adquiriendo nuevos conocimientos que junto con mi experiencia me permitan desarrollar y aportar valor en la empresa en la que me encuentre.

Mi objetivo es crecer profesionalmente y evolucionar en mi sector, de modo que busco oportunidades que me permitan hacerlo, al tiempo que trataré de alinearme con los objetivos de la empresa.

## INTERESES

- ✓ Viajar: Europa (Francia, Irlanda y Noruega), Estados Unidos (residente una temporada)
- ✓ Deportes: Natación, Ciclismo, Trail Running, he participado en competiciones a nivel nacional.


## IDIOMAS


Español 


Inglés 


Valenciano 


## HABILIDADES


Html5 


CSS 

JavaScript 

SQL 

Java 

PHP 

CAD CAM 

## EDUCACIÓN

2021 - 2023

Petrer, España

**GRADO SUPERIOR DESARROLLO APLIC. WEB**

*IES Poeta Paco Mollá*

2013 - 2018

Elda, España

**MARCO COMUN EUROPEO NIVEL C1 INGLÉS**

*Escuela oficial de Idiomas*

## EXPERIENCIAS

Nov. 2016 – 2022

Dublín, Irlanda

**LIONBRIDGE, TELUS INTERNATIONAL**

Freelance

- Analista, responsable de la recolección y comprobación de datos de búsquedas realizadas por usuarios a través de aplicaciones de geolocalización y asistentes de voz integrados en los teléfonos móviles.

Feb. 2014 – Jul. 2016

Elda, Alicante

**INDACA S.L.**

Diseño CAD

- Digitalización y diseño de hormas para el calzado, encargado de la implementación de los nuevos procesos de digitalización de la empresa bajo la supervisión de Inescop y NewLast S.L.

Ene. 2003 – Nov. 2013

Elda, Alicante

**TECNO-TAC S.L.**

Diseño CAD CAM

- Miembro del equipo de diseño y mecanizado de moldes para la inyección en plástico. Desarrollo CAD utilizando el software Tebis3.4, CNC mecanizado en máquinas de tres y cinco ejes.