



NOELIA TOLEDANO CAMPOS

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

SOBRE MÍ

Soy estudiante del último año del grado de Ingeniería Informática en la Universidad de Castilla – La Mancha, Ciudad Real. Tengo muchas ganas de aprender, formarme, especializarme y desarrollarme profesionalmente.

Me considero una persona muy resolutiva para cualquier incidencia informática y se adaptarme a cualquier lenguaje de programación.

HABILIDADES

Trabajo en equipo | Organización |

Creatividad | Compromiso | Puntualidad

SOFTWARE

Java | C | JavaScript | CSS | HTML | SQL

| Visual Basic | PHP | Python

IDIOMAS

Español



Inglés



Francés



✉ noeliatoledanocampos@hotmail.com

☎ +34 615 43 72 21

📍 Ciudad Real – España

🌐 <https://noeliatoledano.github.io/>

📅 09/08/1997

EXPERIENCIA PROFESIONAL

UCLM | BECARIA

2018 – 2021

En el Área de Tecnología y Comunicaciones de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real. Funciones: reparación de equipos, atención al personal de la universidad.

CIREBITS | DISEÑADORA WEB

2017 – 2019

En Cirebits, donde más tarde fui presidenta de dicha junior empresa durante dos años. El último proyecto que realicé fue para la Facultad de Medicina de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real. Funciones: diseño y programación web.

ESI | PROMOTORA Y ORGANIZADORA

2018 – 2020

Organización y promoción de los estudios de Ingeniería Informática en las distintas exposiciones y eventos, con el uso de tecnologías punteras. Funciones: administración y atención al personal.

CARREFOUR | CAJERA

2020

EVORA MARKETING Y ADECCO | PROMOTORA

2015

PENNY MADRID | BARMAN

2017 - 2018

VOLUNTARIADO

FURIUS KOALAS S.L.

2019

Participé en las pruebas de campo de un proyecto vinculado a la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Castilla-La Mancha, el cual consistía en el despliegue y supervisión de un nodo de procesamiento para el reconocimiento automático de matrículas.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN MODELLING AMBIENT INTELLIGENCE (MAMI)

2019

Participé en un proyecto de investigación con el grupo MAMI el cual consistía en ver la actividad del cerebro con unos neurotransmisores.

ENTORNOS DE DESARROLLO

Eclipse | NetBeans | Visual Studio

| IntelliJ IDEA

EDUCACIÓN

Ingeniería Informática

Universidad de Castilla-La Mancha

2017 – Actualmente

Curso de PHP

SoloLearn

2020

Doble grado de Ingeniería Informática y Computadores

Universidad Rey Juan Carlos

2015 – 2017

Curso de diseño web: HTML, CSS, y JavaScript

Aprendum

2016

Curso de formación de promotores

El Corte Inglés

2015

Bachillerato de Ciencias Tecnológicas

Instituto IES P.J. Mariana

2013 – 2015

Carrera de Baile Flamenco

APDE

2009 – 2015

ESO

Colegio Cristóbal Colón

2009 – 2013