

Elena Díaz del Campo González-Gallego Ingeniera Informática



04 Mayo 1998



Daimiel (Ciudad Real)



(+34) 689 661 158



https://elenadiazdelcampo.github.io



elena-diaz1998@hotmail.es

Perfil —

Graduada en Ingenieria Informática con mención en Tecnologías de la Información en la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real. Me considero una persona trabajadora, constante y organizada, con una gran motivación por seguir formándome, aprender nuevas tecnologías y crecer profesionalmente.

Habilidades ———



Ganas de aprender



Puntualidad



Organización



Respeto



Responsabilidad



Trabajo en equipo

Otros datos -



Permiso de conducir y coche propio

Educación

2021–2022 Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria

y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas

Facultad de educación de Ciudad Real

2020–2021 Máster Universitario en Ciberseguridad y Privacidad

Universitat Oberta de Catalunya

2016–2020 Grado en Ingeniería Informática

Escuela Superior de Informática de Ciudad Real

2014–2016 Bachillerato Tecnológico

IES Ojos del Guadiana Daimiel

Cursos formativos

Feb. 2020 LaTex básico para preparación de TFG, Tesis y otros documentos

académicos (11 ed)

Escuela Superior de Informática de Ciudad Real

Reconocimientos

Oct. 2020 Segundo premio Aula Smact Avanttic al mejor TFG/TFM 2019-20

Mayo 2020 Matrícula de Honor en Redes y Servicios Móviles

Experiencia

2020-2022 Personal de apoyo a la investigación

Colaboración en proyectos de investigación dentro del grupo Mod-

elling Ambient Intelligence (MAmI) - UCLM

2019-2021 Participación en el proyecto Retos-2018 - M4S

Mobile-computing-based Multitasking for Mild cognitive impariment

Monitoring and early Screening

Conocimientos

Idiomas: Español (Nativo) e Inglés (B1, Nivel intermedio)

Lenguajes de programación: Java, Python, JavaScript, PHP, Dart

Desarrollo web y móvil: HTML5, CSS3, Prestashop, Android Studio, Flutter

Bases de datos: MySQL, SQLite

Otros: Integración de sistemas informáticos, gestión y análisis de riesgos, legis-

lación y protección de datos, informes periciales, auditorías.

Otras tecnologías: Linux, Latex, Slim, Github

Análisis y estudios realizados

Título: Monitorización y visualización de hábitos y comportamientos a partir del uso de dispositivos móviles

Desarrollo de un sistema que permite monitorizar y analizar acciones y eventos realizados en un dispositivo móvil con el objetivo de caracterizar la interacción que realizamos en nuestra vida cotidiana con el dispositivo. Esta aplicación, pretende diagnosticar de forma temprana el deterioro cognitivo leve analizando cambios en el comportamiento y podría ser usada también para detectar adicciones tecnológicas o malos hábitos en el uso de las nuevas tecnologías.

Título: Análisis, gestión y garantización del cumplimiento normativo en el uso de las cookies en la web

Se ha comprobado a qué nivel se les dota a los usuarios de una protección legal que les permite mantener su privacidad en internet, mediante el análisis de diferentes páginas web con herramientas automatizadas y aplicando la normativa estudiada para verificar qué uso hacen de las cookies y de la información recogida.