

Trabajos Fin de Grado – Asignaciones (Curso 2023/2024)

(Actualizado a 09 de febrero de 2024)

Estudiante	Título del TFG	TUTOR/ES
Aguado Recio, Jorge	Ingeniería inversa de una app Android open-source y migración de XML a Jetpack Compose de una de sus vistas	Crespo González-Carvajal, Yania / Garrote Gascón, Juan Carlos
Arnáez Pérez, Borja	Gestión de TFGs en la Escuela de Ingeniería Informática de Valladolid	Crespo González-Carvajal, Yania
Caminero García, Laura	Integración de Rutinas Matriciales con Paralelismo Multinivel en Librería con Auto optimización Jerárquica	Cámara Moreno, Jesús
Carlos Martín Sanz	Segmentación de imágenes urbanas de un dron mediante Deep Learning (Pytorch)	Calonge Cano, Teodoro
Cruz Garijo, Alejandro de la	AppPerm: Apps para obtener conocimiento sobre la gestión de permisos Android	Martínez González, Mercedes
Cubillo Franco, Gonzalo	Detección de hitos kilométricos en vías ferroviarias mediante redes neuronales profundas	Alonso González, Carlos J.
Diego Varona, Rubén de	Método de transformación de un diagrama entidad relación en una base de datos con MongoDB	Martínez González, M. Mercedes
Fidalgo Díaz, Andrés	Erasmus - University of Applied Sciences of Kaiserslautern	Benjamín Sahelices Fernández
García Matías, María José	Diaberse: the return of the hypoglycemia	Gutiérrez Martínez, César Pablo Vidal de la Rosa, José Luís (HP)
Gutiérrez Martínez, Pablo	ContractMe	Vegas Hernández, Jesús María Aparicio Bermejo, Jorge (HP)
Llorente Pérez, Mario	OrienteTree 2.0. Aplicación móvil para la realización de actividades educativas geolocalizadas en el medio natural	Martínez Monés, Alejandra Muñoz Cristóbal, Juan A.
López Iglesias, Juan	Integración de Modelos de Comunicación inter-GPU en Librería con Auto-optimización Jerárquica	Cámara Moreno, Jesús
Lumbreras Thau, Raúl	VEF-Visor: Un profiler gráfico de MPI utilizando el framework de trazas VEF	Andújar Muñoz, Francisco J.
Martín de Eugenio Soler, Javier	Diseño, implementación y evaluación de distintos métodos de resolución del problema de valor inicial	Carratalá Sáez, Rocío Llanos Ferraris, Diego R.

Estudiante	Título del TFG	TUTOR/ES
Martín Gómez, Pablo	Aplicación para visualizar la musculatura del suelo pélvico	Corrales Astorgano, Mario Bahillo Martínez, Alfonso
Martín Vázquez, Lara Yu	Un juego para el aprendizaje de gitflow	Crespo González-Carvajal, Yania
Moreno Calvo, Ángel	Aplicación de predicción de precios, gasto y provisionado en un grupo empresarial.	Llamas Bello, César
Morera Pérez, Amanda	Desarrollo de una aplicación web para la gestión de reservas en centro de cuidado de mascotas.	Crespo González-Carvajal, Yania
Motrel Bajo, Sergio	Desarrollo basado en microservicios de una aplicación web para la gestión espacios compartidos de comunidades vecinales.	Lavín Perrino, Irene
Núñez Saiz, Miguel Antonio	Casual: una aplicación Android para una red social centrada en crear y compartir planes	Crespo González-Carvajal, Yania
Obispo Tamariz, Jorge	Desarrollo de juegos para la mejora de la pronunciación	González Ferreras, César Corrales Astorgano, Mario
Ovejero Alonso, Gonzalo	Evaluación y depuración de una aplicación para la toma de flujometrías sonoras	Corrales Astorgano, Mario Bahillo Martínez, Alfonso
Pereda Puyo, Mario	Erasmus - University of Applied Sciences of Kaiserslautern	Benjamín Sahelices Fernández
Platero Delgado, Santiago	Laboratorio virtual de comunicación remota con recursos hardware IoT.	Lavín Perrino, Irene
Quintanilla Méndez, Christopher Alejandro	FoodieMovie: frontal web para reserva de aperitivos en funciones de cine.	Simón Hurtado, María Aránzazu
Ramírez Figueroa, Johana Andrea	Aplicación web como soporte a la definición y gestión de diccionarios de datos.	Crespo González-Carvajal, Yania
Rodríguez Alonso, Guillermo	RommieFinder: aplicación iOS para la Búsqueda de Compañeros de Piso en el Entorno Estudiantil	Adiego Rodríguez, Joaquín
Rodríguez Martín, Fernando	Erasmus - University of Applied Sciences of Kaiserslautern	Benjamín Sahelices Fernández
Rojo Álvarez, Enrique	Gestión de citas del gabinete de Logopedia de la Universidad de Valladolid	Crespo González-Carvajal, Yania Población Sáez, Alfonso
Rosa Zarzuelo, Álvaro de la	Aplicación móvil educativa para enseñar a niños la gestión del dinero	Muñoz Cristóbal, Juan A.
Royuela Pérez, Eduardo	Detección y corrección de code smells, específicos de tecnología, para React	Crespo González-Carvajal, Yania
Sáez González, Óscar	Aplicación multiplataforma para la gestión de un juego de cartas	Corrales Astorgano, Mario

Estudiante	Título del TFG	TUTOR/ES
Ser Gutiérrez, María del	Detección de caídas usando el ecosistema de sensores integrados en un smartwatch con WEAR OS	Corrales Astorgano, Mario Bahillo Martínez, Alfonso