

ANTEPROYECTO FIN DE GRADO



DATOS DEL ALUMNO/A:

DAI OS DEL ALOMINO/A.							
APELLIDOS Iglesias Hernández				N°	N° DE MATRICULA bn0144		
NOMBRE GL	Guillermo			DNI	- NIE 5023515		35159P
TITULACIÓN Doble Grado Software + TSI			1		PLAN		2014
Calle Eugenia de Montijo 55, portal K 1° A							
MUNICIPIO Madrid			PROV	ovincia Madrid			
CÓDIGO POSTAL 28025							
TELÉFONO MÓVIL		683531206	TELÉFONO FIJO		914611042		
E-MAIL UPM	guillermo.iglesias.hernandez@alumnos.upm.es						
E-MAIL (2)	guillermo.iglesias1@gmail.com			FECHA	22/06/2020		

Anteproyecto

TÍTULO: Procesamiento automático de ilustraciones: clasificación multi-etiqueta de cómics con deep learning

DEPARTAMENTO:	Sistemas Informáticos
DIRECTOR / TUTOR:	Edgar Talavera Muñoz

Descripción del proyecto:

Realización de una arquitectura de aprendizaje automático capaz de clasificar ilustraciones de cómic japonés a través de deep learning con el uso de redes convolucionales. Para realizar las redes clasificadoras se realiza la obtención, estudio y preprocesado de un dataset de imágenes para el entreno de la red.

Firma El Tutor/Director:

Firma El Alumno:

Fecha:

22/06/2020