

Ficha de proyecto fin de grado

Curso: 4ºA GITT

Datos del alumno	
Nombre y Apellidos: Jaime Lloret Roqueta	
Clave académica:20906055K	Teléfono:638253296

Datos del director	
Nombre y Apellidos: Atilano Ramiro Fernández-Pacheco Sánchez-Migallón	
Dirección de e-mail: afernandezpacheco@icai.comillas.edu	Teléfono:
Datos del co-director (si procede)	
Nombre y Apellidos:	
Dirección de e-mail:	Teléfono:

Datos del proyecto
Título: Plataforma para el aprendizaje de lenguajes de programación apoyada en técnicas de Machine Learning - CodeLingo
Breve descripción: El enfoque central de este trabajo es la creación de una plataforma de aprendizaje de lenguajes de programación. Para lograr esto, se emplearán modelos de Machine Learning que se ajustarán al estilo de aprendizaje de cada usuario. Esta plataforma se inspira en el modelo de Duolingo, enfocándose en etapas de aprendizaje y ofreciendo una experiencia altamente personalizada. Su objetivo es proporcionar a los usuarios un método eficaz y adaptativo para adquirir habilidades en diversos lenguajes de programación, teniendo en cuenta sus necesidades individuales y niveles de competencia.

Autorizaciones y conformidad	
Director del proyecto	El uso de las instalaciones y recursos de los laboratorios de ICAI en el proyecto deberá estar autorizado por los respectivos Jefes de Laboratorio mediante su firma, con fecha, en este recuadro. Sin dicha autorización no se podrán usar tales recursos.
Fecha y firma:	
Co-director del proyecto	
Fecha y firma:	

El documento final del proyecto será subido al Repositorio Institucional de Comillas con acceso público. El alumno podrá solicitar un nivel restringido de acceso (incluido el "cerrado" o "confidencial") que podrá concederse, excepcionalmente, si está plenamente justificado.

The final report of the Project will be uploaded to the Comillas Institutional Repository with public access. The student will be able to ask for a restricted access (even "closed" or "confidential") which will be exceptionally accepted if it is fully justified.