



Anteproxecto TFG

GRAO EN INTELIXENCIA ARTIFICIAL

Datos da/o estudante*:

Nome e apelidos	Héctor Aldao Amoedo
DNI	53860210Y
Enderezo electrónico	hector.aldao@udc.es
Teléfono	684264010

Título (galego)*: Visualizando a aprendizaxe máquina: da abstracción ao entendemento

Título (castelán)*: Visualizando el aprendizaje máquina: de la abstracción al entendimiento

Título (inglés)*: Visualizing machine learning: from abstraction to understanding

Tipo de proxecto*: Clásico de enxeñaría

Modalidade de proxecto*: Traballo a proposta do alumno

Dirección:

Máximo dúas persoas da FIC. Permítese unha terceira persoa só no caso de pertencer a outra organización (que hai que especificar):

— Titor(a) da FIC*: Rodríguez Arias, Alejandro (alejandro.rodriguez.arias@udc.es)

— Titor(a) da FIC: Magaz Romero, Samuel (s.magazr@udc.es)

— Director(a) externo/a:

Organización:

Breve descrición*:

La inteligencia artificial constituye una de las áreas más destacadas en la actualidad dentro de las ciencias de la computación. Cuenta con aplicaciones en múltiples ámbitos como la medicina, la industria o los servicios digitales. Sin embargo, su entendimiento presenta una dificultad significativa debido a la necesidad de comprender conceptos avanzados de matemáticas, programación y lógica computacional.

Esto hace que desarrollar una intuición sobre las bases que fundamentan los algoritmos más avanzados sea complejo, problema que se ve agravado por la falta de herramientas que permitan visualizar de forma clara e interactiva cómo operan estos modelos. Esta situación es incluso más palpable en los sistemas de “caja negra”, en los que no es sencillo comprender de dónde se extraen los resultados.

Por ello, este proyecto propone el desarrollo de una aplicación educativa que facilite la comprensión de estos algoritmos mediante representaciones visuales e interactivas, reduciendo la barrera de entrada al aprendizaje de la inteligencia artificial y acercándolo a perfiles no expertos.

Obxectivos concretos*:

- Realizar un estudio conceptual de los algoritmos de inteligencia artificial seleccionados.
- Identificar las partes difíciles de comprender de cada algoritmo y cómo representarlo visualmente.
- Desarrollar una primera versión de una aplicación educativa orientada a la comprensión del funcionamiento de algoritmos de inteligencia artificial.
- Despliegue en web pública de la aplicación para facilitar su uso.
- A nivel formativo, adquirir conocimientos sobre el desarrollo de interfaces gráficas, el despliegue de aplicaciones web y profundizar en el funcionamiento de los algoritmos estudiados.

Método de trabajo*:

Se seguirá una metodología ágil inspirada en Scrum, adaptada al contexto académico del proyecto. El desarrollo se organizará en iteraciones o sprints semanales, en las que se definirán objetivos concretos a partir de un backlog de tareas previamente establecido. Al final de cada sprint, se realizarán revisiones con los directores del proyecto, quienes proporcionarán orientación y validarán los avances realizados.

Fases principais do traballo*:

1. Investigación de los requisitos técnicos del proyecto para la decisión de los recursos software a utilizar, recurriendo al desarrollo de prototipos iniciales para determinar si la herramienta seleccionada cumple los requerimientos necesarios.
2. Estudio del estado del arte sobre aplicaciones educativas en el campo de la informática.
3. Estudio de los algoritmos y análisis de aquellos pasos que dificultan su comprensión.
4. Desarrollo de la primera versión de la aplicación que permita el modelado de algoritmos básicos y su visualización, incluyendo análisis desarrollo y validación.
5. Desarrollo de la segunda versión de la aplicación que permita el modelado de algoritmos avanzados y su visualización, incluyendo análisis desarrollo y validación.
6. Despliegue web.

Durante todas las fases se escribirá la memoria del proyecto.

Material, medios e recursos necesarios*:

- Ordenador personal.
- Herramienta software para la generación de interfaces o entornos dinámicos.
- Lenguajes de programación asociados a la herramienta seleccionada.
- Github.
- Referencias en la literatura para la revisión de los algoritmos.
- Microsoft Teams.

Propiedade intelectual do traballo*:

O Regulamento dos Traballos de Fin de Grao da Facultade de Informática da Coruña (aprobado pola Xunta de Centro o 18 de xullo de 2022) establece na sección 4, en relación aos dereitos derivados da propiedade intelectual dos traballos, o seguinte:



4.1. No caso dos traballos desenvolvidos en colaboración cunha entidade externa, a titularidade dos dereitos de propiedade e explotación dos resultados, se for o caso, rexerase polo establecido na relación contractual entre a/o estudante e a entidade externa. Neste caso, quen exerza a dirección académica non será titular dos dereitos de propiedade intelectual, salvo que se establecer doutra maneira nun documento asinado pola/o estudante, o profesorado encargado da dirección e un/ha representante da entidade externa.

4.2. No caso dos traballos desenvolvidos no ámbito do centro, a titularidade dos dereitos de propiedade intelectual, se for o caso, corresponderá á/ao estudante segundo queda recollido no apartado h) do artigo 8 do Real Decreto 1791/2010 do 30 de decembro, salvo que se establecer doutra maneira no anteproxecto asinado pola/o estudante e o profesorado encargado da dirección do TFG.

Os resultados xerados durante a realización do TFG poderán ser utilizados para a docencia na UDC, sempre con autorización e mención explícita de quen ostente a súa autoría.

Indique a continuación se o traballo se realiza en colaboración cunha entidade externa ou no ámbito do centro, e neste último caso, o acordo sobre os dereitos derivados da propiedade intelectual do traballo.

O traballo realízase en colaboración cunha entidade externa: No

Nome da empresa:

Se o traballo non se realiza en colaboración cunha entidade externa, indique se os dereitos derivados da propiedade intelectual son compartidos entre a/o estudante e as/os directores: Sí

Asinado:

Estudiante

Titoras/es e Directoras/es