



TRABALLO FIN DE GRAO
GRAO EN CIENCIA E ENXEÑARÍA DE DATOS

Visualizando el aprendizaje máquina: de la abstracción al entendimiento

Estudiante Héctor Aldao Amoedo
Dirección: Alejeandro Rodriguez Árias

A Coruña, junio de 2026.

Dedicatoria¿?

Agradecimientos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. ¿?

Resumen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Abstract

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like “Huardest gefburn”? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

Palabras clave:

- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext

Keywords:

- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext

Índice general

1	Introducción	1
1.1	Contexto y motivación	1
1.1.1	Definición del Problema	1
1.1.2	Objetivos	2
1.1.3	Alcance y Limitaciones	2
1.1.4	Metodología de Trabajo	2
1.1.5	Estructura de la Memoria	2
2	Estado del Arte	3
2.1	Recursos audiovisuales explicativos	3
2.2	Simuladores interactivos de redes neuronales	4
2.3	Simuladores interactivos de árboles de decisión	5
2.4	Oportunidades de mejora	5
3	Herramientas y técnicas	6
3.1	Godot como motor de desarrollo	6
3.2	Lenguajes de programación empleados	7
3.2.1	GScript como base del proyecto	7
3.2.2	Python para validación de resultados	7
3.2.3	Rust para generación de fórmulas	8
3.2.4	JavaScript para integración con el navegador	8
3.3	Control de versiones y despliegue	8
4	Metodología y planificación	10
5	Desarrollo	11
5.1	Mokup: versión 0.1	11
5.1.1	Godot: el motor y sus componentes estructurales	11

6 Conclusiones	13
7 Trabajo futuro	14
A Material adicional	16
Bibliografía	19

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

PRIMER capítulo da memoria, onde xeralmente se exporán as liñas mestras do traballo, os obxectivos, etc. Incluimos un par de exemplos de citas e de referencias

LA inteligencia artificial ...?

1.1 Contexto y motivación

Los algoritmos de aprendizaje máquina son técnicas matemáticas que escapan de las fronteras de lo que es entendible a simple vista por ¿una persona cualquiera.¿ Desde sus raíces más puramente matemáticas hasta su implementación tanto hardware como software.

Esto ya era cierto en los tiempos de los primeros algoritmos de aprendizaje ¿por refuerzo, árboles o qué?, pero con el surgir de los modelos de aprendizaje profundo, esta realidad es más palpable que nunca.

Bajo estas premisas es que se siente indispensable ¿proporcionar a la gente los materiales y métodos para que puedan comprender lo mejor posible esta tecnología cada vez más omnipresente¿?. ¿Y a de más el aprendizaje es mejor si es interactivo ¿?

1.1.1 Definición del Problema

Hoy en día las principales formas de aprender cómo funcionan los modelos de inteligencia artificial (sobre todo los clásicos, pero también los modernos) es a través de los siempre confiables libros y universidad, las más ancestrales fuentes de conocimiento. Entre los formatos más actuales también encontramos los vídeos divulgativos en plataformas online como Youtube, donde la posibilidad de que todo el mundo comparta su contenido ha dado lugar a ¿muchas oportunidades de ver las interpretaciones visuales de otras personas¿?.

Sin embargo ¿aún no existe ninguna herramienta pedagógica que permita interactuar en tiempo real con los algoritmos.¿ ¿Programándolos se pueden ver sus resultados, su evolución en una gráfica, pero no palpar los que está sucediendo en las entrañas de la bestia mientras

mastica el equivalente a su comida: los datos, tanto en entrenamiento como en inferencia;?
((.....))

1.1.2 Objetivos

((Crear la aplicación - paso 1, hacerla - paso 2, exportarla
Publicarla para que todo el mundo la pueda disfrutar))
((creo qe hay q se rmás concreto))

Los objetivos que se pantean en este trabajo comienzan por plantearse qué algoritmos de IA son los más interesantes para ¿explicar¿. Esta es, en última instancia, una cuestión subjetiva, por lo que en este trabajo se abordó esta decisión mirando ¿de cara¿ a dos de los mayores paradigmas de la IA: la simbólica y el deeplearning. ((no se si decir de forma pragmática y decir que tenía en mente las redes neuronales, y que los árboles se parecían lo suficiente, o poner un poco de fantasía de "los árboles, uno los primeros amigos del hombre en cuánto a lo que hacer que una máquina aprenda a jugar al ajedrez..." (lo

De ambos se decidió que los mejores candidatos para protagonizar una explicación que busque asentar los fundamentos eran las versiones más fundamentales de cada uno. Del lado de la IA simbólica está el árbol de decisión ((plantado por bla bla bla en blabal)), conocido por ser ... white box Y en el deeplearning, el ladrillo fundacional, la red neuronal ((lo mismo de histoia...))

1.1.3 Alcance y Limitaciones

1.1.4 Metodología de Trabajo

1.1.5 Estructura de la Memoria

Estado del Arte

EL aprendizaje profundo se apoya en conceptos matemáticos y computacionales que no siempre resultan fáciles de visualizar: funciones de activación, pesos, sesgos, propagación hacia delante, retropropagación o gradientes, entre otros. Esta dificultad ha motivado el desarrollo de recursos educativos orientados a hacer más comprensible el comportamiento de las redes neuronales mediante explicaciones visuales y simulaciones interactivas. En el contexto de este trabajo, resultan especialmente relevantes las herramientas que permiten comprender el proceso de aprendizaje de los modelos y la relación entre sus componentes internos.

2.1 Recursos audiovisuales explicativos

Uno de los recursos divulgativos más conocidos para introducir las redes neuronales es la serie de Grant Sanderson “Neural networks” [1], publicada en el canal de YouTube 3Blue1Brown. Este proyecto cuenta también con una página web [2], cuya principal aportación pedagógica es la posibilidad de interactuar con una red neuronal entrenada con el conjunto de datos MNIST [3]. La herramienta permite observar en tiempo real cómo la red reacciona a los cambios en el dato de entrada, representado mediante una superficie de dibujo en la que cada píxel se corresponde con una neurona de la capa de entrada.

Este tipo de recurso resulta valioso para desarrollar intuición, ya que reduce la barrera de entrada matemática y proporciona una primera aproximación visual al funcionamiento de una red.

Su formato es fundamentalmente expositivo. En la página web, dos de las diez lecciones incorporan un componente interactivo. Dicha interacción se orienta siempre a la relación entre la entrada y la salida de una red ya entrenada. El estudiante observa una explicación apoyada en recursos visuales, limitada al conjunto MNIST y sin capacidad de experimentar de forma directa con la arquitectura del modelo. Por ello, aunque es adecuado para motivar y

contextualizar el problema, no cubre por completo la necesidad de aprendizaje activo asociada a la comprensión del efecto de cada decisión de diseño en el comportamiento de una red neuronal.

2.2 Simuladores interactivos de redes neuronales

Frente al formato audiovisual, existen herramientas que permiten manipular redes neuronales en tiempo real. Un ejemplo es “A Neural Network Playground”, desarrollado por Daniel Smilkov y Shan Carter y publicado por TensorFlow [4]. Esta aplicación permite configurar una red neuronal sencilla desde el navegador, seleccionar conjuntos de datos sintéticos, modificar hiperparámetros y observar cómo evoluciona la frontera de decisión durante el entrenamiento.

La relevancia de TensorFlow Playground reside en que conecta elementos habitualmente tratados de forma abstracta con consecuencias observables. Cambiar el número de capas, el número de neuronas, la tasa de aprendizaje, la regularización o las características de entrada altera de manera visible el proceso de ajuste. Esto facilita que el estudiante relacione conceptos como sobreajuste, generalización o convergencia con resultados palpables.

La herramienta se centra principalmente en la frontera de decisión y en la pérdida, sin profundizar de forma detallada en operaciones internas como el cálculo de gradientes o la propagación de errores capa a capa.

Otra línea relevante está formada por las aplicaciones centradas en arquitecturas específicas. “GAN Lab”, desarrollado por Minsuk Kahng, Nikhil Thorat, Polo Chau, Fernanda Viégas y Martin Wattenberg, permite experimentar en el navegador con redes generativas adversarias [5]. Este tipo de modelo introduce una dinámica de aprendizaje distinta a la de una red supervisada clásica, ya que enfrenta dos redes: un generador, que intenta producir muestras plausibles, y un discriminador, que intenta distinguir entre datos reales y generados.

La aportación principal de GAN Lab es representar visualmente una interacción compleja como la de un par de redes adversarias. La herramienta permite observar cómo cambian las distribuciones generadas durante el entrenamiento y cómo la competencia entre generador y discriminador afecta al resultado. Desde el punto de vista educativo, esto resulta útil para explicar que no todos los modelos de aprendizaje profundo optimizan el mismo tipo de objetivo ni aprenden bajo el mismo esquema.

Su limitación principal es que presupone una base de conocimiento mayor que la requerida para una introducción a las redes neuronales. Para comprender correctamente una GAN es necesario haber asimilado previamente ideas como función de pérdida, optimización, representación interna o entrenamiento iterativo. En consecuencia, GAN Lab es una herramienta valiosa para una fase posterior del aprendizaje, aunque no sustituye a una aplicación centrada

en los fundamentos de una red neuronal básica.

2.3 Simuladores interactivos de árboles de decisión

En el ámbito de los algoritmos clásicos de aprendizaje automático, existen propuestas para ilustrar el funcionamiento de los árboles de decisión. La herramienta web interactiva sobre árboles de decisión de Interactive Machine Learning [6] permite al usuario construir un árbol y observar el proceso de división de un conjunto de datos en tiempo real.

La herramienta presenta una experiencia de uso limitada y ofrece explicaciones poco desarrolladas. Aunque muestra los valores de distintas métricas, no acompaña dichos valores con una interpretación suficiente de su significado ni de su papel dentro del algoritmo. Esto reduce su utilidad como recurso formativo autónomo, especialmente para estudiantes que se aproximan por primera vez a los árboles de decisión.

En comparación con las redes neuronales, la disponibilidad de herramientas interactivas centradas en árboles de decisión parece más reducida, especialmente cuando se buscan recursos que combinen visualización, explicación del criterio de partición y evaluación paso a paso.

2.4 Oportunidades de mejora

Desde la perspectiva de este proyecto, la principal oportunidad se encuentra en combinar las fortalezas de estos recursos. Una herramienta educativa eficaz debería mantener la claridad visual de los recursos divulgativos y su atención a la base matemática, incorporar la manipulación directa de los simuladores y ofrecer suficiente rigor técnico para que lo presentado al usuario se corresponda con el funcionamiento real del algoritmo.

Asimismo, debería evitar que la interacción se limite a modificar hiperparámetros globales. Para entender una red neuronal resulta especialmente útil poder observar el flujo de datos, la contribución de los pesos y el efecto del entrenamiento sobre cada componente del modelo.

Herramientas y técnicas

EL desarrollo de este trabajo se apoya en un conjunto de herramientas orientadas a construir una aplicación educativa, interactiva y ejecutable desde el navegador. La elección tecnológica tuvo en cuenta tanto criterios de implementación como la naturaleza del problema abordado: explicar modelos de aprendizaje automático mediante visualizaciones dinámicas, animaciones y ejemplos manipulables por el usuario. En consecuencia, se priorizaron tecnologías que facilitasen la construcción de interfaces interactivas, la validación de los algoritmos implementados y el despliegue web del resultado final.

3.1 Godot como motor de desarrollo

La herramienta principal empleada fue Godot, un motor de desarrollo libre y multiplataforma orientado a la creación de aplicaciones interactivas y videojuegos [7]. Aunque su uso más habitual se asocia al desarrollo de videojuegos, sus características también resultan adecuadas para una aplicación educativa como la desarrollada en este trabajo. El proyecto requiere presentar información visual, responder a acciones del usuario, animar procesos paso a paso y mantener una estructura clara entre los distintos elementos de la interfaz. Estas necesidades encajan de forma natural con el modelo de escenas, nodos y señales que propone Godot [8].

La organización en escenas permitió separar componentes de la aplicación con responsabilidades distintas, como las vistas de entrenamiento, los paneles explicativos, las representaciones gráficas y los controles de interacción. Este enfoque favorece una estructura modular en la que cada parte de la interfaz puede desarrollarse, probarse y reutilizarse con menor acoplamiento. El sistema de señales facilita la comunicación entre elementos de la aplicación sin imponer dependencias directas innecesarias, lo que resulta útil en un entorno en el que las acciones del usuario deben provocar cambios visuales y actualizaciones del estado interno de los modelos.

La manera en que Godot organiza las interfaces mediante nodos resulta compatible con las representaciones habituales de los algoritmos tratados. Un árbol de decisión puede mostrarse como una estructura jerárquica de nodos conectados, mientras que una red neuronal puede representarse mediante capas, neuronas y conexiones. Esta correspondencia conceptual ayuda a trasladar las estructuras internas del algoritmo a elementos visuales manipulables dentro de la aplicación.

Otro motivo importante para escoger Godot fue su capacidad de exportación a web. El motor permite generar una versión HTML5 de la aplicación [9], lo que evita exigir al usuario una instalación local y facilita el acceso desde un navegador. Esta característica es especialmente relevante en un proyecto con finalidad educativa, ya que reduce la fricción de uso y permite distribuir la herramienta como una aplicación web estática.

3.2 Lenguajes de programación empleados

El desarrollo combina varios lenguajes, cada uno empleado en una parte concreta del proyecto. La lógica principal de la aplicación se implementó dentro del propio entorno de Godot, utilizando GDScript para construir las visualizaciones, gestionar la interacción y ejecutar las implementaciones didácticas de los algoritmos. Junto a ello, Python, Rust y JavaScript se emplearon como tecnologías de apoyo para resolver necesidades específicas que no formaban parte del núcleo de la aplicación.

3.2.1 GDScript como base del proyecto

GDScript es el lenguaje oficial utilizado en Godot para definir la lógica de las escenas y la interacción entre nodos. Su integración directa con el motor permitió implementar tanto el comportamiento de la interfaz como las versiones didácticas de los algoritmos de aprendizaje automático. La implementación de estos algoritmos en el propio lenguaje de la aplicación facilitó la obtención de resultados parciales en cada paso del proceso, lo que permitió generar explicaciones detalladas y sincronizadas con la visualización.

3.2.2 Python para validación de resultados

Python se utilizó para contrastar el comportamiento de las implementaciones realizadas en la aplicación [10]. La finalidad de este uso fue disponer de un entorno externo con bibliotecas consolidadas que sirviesen como referencia para la lógica implementada en Godot. En particular, se compararon resultados producidos por la aplicación con los obtenidos mediante implementaciones estándar de árboles de decisión y redes neuronales en bibliotecas como scikit-learn [11] y PyTorch [12], respectivamente.

Este proceso ayudó a detectar errores tanto en la implementación de los algoritmos como en la conexión entre sus resultados internos y la información presentada por la interfaz. El uso concreto de Python en este proceso se detalla en el Capítulo 5.

3.2.3 Rust para generación de fórmulas

Rust se empleó para desarrollar un plugin para Godot destinado a generar fórmulas matemáticas de forma dinámica en tiempo de ejecución [13]. Esta necesidad surge porque la aplicación debe mostrar resultados numéricos y explicar los cálculos que conducen a ellos. Para ello se utilizó la biblioteca Ratex [14], que permite generar representaciones en LaTeX a partir de expresiones construidas durante la ejecución.

La elección de Rust se justifica por su rendimiento, su seguridad de memoria y su integración con Godot. En este proyecto, el complemento se compila a WebAssembly para poder utilizarlo en la versión web de la aplicación [15]. De este modo, la generación de fórmulas puede integrarse en el despliegue web sin depender de componentes nativos específicos de una plataforma. El desarrollo de este plugin y su integración con la aplicación se explican en el Capítulo 5.

3.2.4 JavaScript para integración con el navegador

JavaScript se utilizó en una parte concreta de la aplicación relacionada con la interacción con el navegador [16]. Su función principal fue permitir que el usuario cargase sus propios ficheros CSV, de forma que la herramienta no quedase limitada únicamente a conjuntos de datos predefinidos. Esta funcionalidad resulta importante desde el punto de vista educativo, porque permite experimentar con datos distintos y observar cómo cambian las decisiones del árbol o el comportamiento de la red en función de la entrada utilizada. De forma nativa, Godot permite cargar datos desde el sistema en el que se ejecuta la aplicación. En la exportación a HTML5, el funcionamiento de los navegadores modernos restringe esta característica, lo que hizo necesaria una capa de integración específica con JavaScript. La parte concreta desarrollada en JavaScript se describe en el Capítulo 5.

3.3 Control de versiones y despliegue

Para la gestión del código fuente se utilizó Git, un sistema de control de versiones distribuido ampliamente utilizado [17]. Su uso permitió mantener un registro de los cambios y trabajar de forma incremental.

El repositorio se alojó en GitHub, lo que proporcionó almacenamiento remoto y una copia accesible del proyecto. Además, se utilizó GitHub Pages para publicar la versión web de

la aplicación [18]. Este servicio permite desplegar sitios estáticos directamente desde un repositorio, por lo que encaja con la exportación web generada por Godot. La combinación de Godot y GitHub Pages permitió que el resultado final pudiese consultarse desde el navegador sin infraestructura de servidor adicional.

Metodología y planificación

Capítulo 5

Desarrollo

En este capítulo se explicará todo el proceso de desarrollo.

5.1 Mokup: versión 0.1

El paso previo antes de comenzar con un desarrollo profundo consistió en comprobar que las herramientas que se querían usar servían para el propósito propuesto. Fue así que la primera versión “usabe” del proyecto consistió en un botón con el que se podía interactuar. Al hacerlo, se mostraría un menú que permitiría añadir nuevos botones, conectados por líneas, formando una estructura con forma de árbol. Esto sería exportado a formato web y se desplegaría en GitHub Pages.

Para iniciar este proceso, primero hizo falta hacer un análisis de la forma en la que se estructura Godot.

5.1.1 Godot: el motor y sus componentes estructurales

A lo largo de esta memoria se hablará en repetidas ocasiones de dos de las principales estructuras con las que se trabaja en Godot: las escenas y los nodos.

Los nodos son el elemento básico y más importante con el que se trabaja en el motor. Todo elemento y subelemento que vaya a estar presente en tiempo de ejecución en el programa es un nodo. Y cada nodo cuenta, principalmente, con una serie de atributos, métodos y señales. Igual que en la programación orientada a objetos, los atributos son variables o constantes y los métodos funciones. Las señales son disparadores de funciones. Cuando son emitidas llaman a la función a la que están conectadas. Son una forma de conectar eventos entre diferentes nodos.

Los atributos, métodos y señales de cada nodo vienen definidos por su clase. Godot dispone de un gran árbol de clases predefinidas que heredan atributos y métodos de sus clases padre. Las tres clases básicas son: el “Node”, una clase vacía, la raíz del resto de nodos, que solo

cuenta con los métodos mínimos para que funcione en el motor; el “Node2D”, característico por contar con atributos referentes a la posición en un espacio bidimensional; el “Node3D”, similar al anterior pero en un espacio tridimensional; y el “Control”, pensado para los elementos de interfaz de usuario. Por encima de estas, el desarrollador siempre puede definir sus propias clases ampliando las ya existentes.

Los nodos por sí solos son clases abstractas que no existen en el programa ejecutable final por si mismos. Para instanciarlos están las escenas. Estas son la materialización concreta del proyecto: los archivos que son guardados en disco y con los que se interactúa en el editor. Están formadas, como mínimo, por un nodo raíz. De este nodo raíz pueden colgar nodos hijo, que a su vez pueden contar con sus propios nodos hijo, y así sucesivamente.

Finalmente, las escenas, como en última instancia son árboles de nodos, pueden ser instanciadas dentro de otras escenas. Esto habilita una modularidad total, puesto que toda estructura de nodos que sea susceptible de ser reutilizada, puede guardarse como una escena para no tener que ser recreada.

A mayores, los nodos pueden tener asociados un script. Estos son código desde el que se puede interactuar, principalmente, con los atributos y métodos del nodo al que están asociados, así como con sus hijos. Pero no están limitados a estos elementos. Siempre se puede acceder al nodo raíz, y desde este modificar cualquier propiedad global o acceder a cualquier nodo en la escena. O mediante la creación de “Autoloads” en el proyecto se puede acceder a clases personalizadas en cualquier punto del código.

Conclusiones

DERRADEIRO capítulo da memoria, onde se presentará a situación final do traballo, as leccións aprendidas, a relación coas competencias da titulación en xeral e a mención en particular, posibles liñas futuras,...

Capítulo 7

Trabajo futuro

Apéndices

Material adicional

EXEMPLO de capítulo con formato de apéndice, onde se pode incluír material adicional que non teña cabida no corpo principal do documento, suxeito á limitación de 80 páxinas establecida no regulamento de TFGs.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque.

Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Bibliografía

- [1] G. Sanderson, “Neural networks,” 3Blue1Brown, consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: https://www.youtube.com/playlist?list=PLZHQObOWTQDNU6R1_67000Dx_ZCJB-3pi
- [2] —, “But what is a neural network?” 3Blue1Brown, consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://www.3blue1brown.com/?topic=neural-networks>
- [3] Y. LeCun, L. Bottou, Y. Bengio, and P. Haffner, “Gradient-based learning applied to document recognition,” *Proceedings of the IEEE*, vol. 86, no. 11, pp. 2278–2324, 1998.
- [4] D. Smilkov and S. Carter, “A neural network playground,” TensorFlow, consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://playground.tensorflow.org/>
- [5] M. Kahng, N. Thorat, P. Chau, F. Viégas, and M. Wattenberg, “Gan lab: Play with generative adversarial networks in your browser!” Georgia Tech and Google Brain/PAIR, consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://poloclub.github.io/ganlab/>
- [6] Interactive ML, “Interactive decision trees learning tool,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://www.interactive-ml.com/decision-tree.html>
- [7] Godot Engine contributors, “Godot engine,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://godotengine.org/>
- [8] —, “Godot documentation,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://docs.godotengine.org/>
- [9] —, “Exporting for the web,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: https://docs.godotengine.org/en/stable/tutorials/export/exporting_for_web.html
- [10] Python Software Foundation, “Python,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://www.python.org/>

- [11] F. Pedregosa, G. Varoquaux, A. Gramfort, V. Michel, B. Thirion, O. Grisel, M. Blondel, P. Prettenhofer, R. Weiss, V. Dubourg, J. VanderPlas, A. Passos, D. Cournapeau, M. Brucher, M. Perrot, and E. Duchesnay, “Scikit-learn: Machine learning in Python,” *Journal of Machine Learning Research*, vol. 12, pp. 2825–2830, 2011.
- [12] A. Paszke, S. Gross, F. Massa, A. Lerer, J. Bradbury, G. Chanan, T. Killeen, Z. Lin, N. Gimeshain, L. Antiga, A. Desmaison, A. Kopf, E. Yang, Z. DeVito, M. Raison, A. Tejani, S. Chilamkurthy, B. Steiner, L. Fang, J. Bai, and S. Chintala, “PyTorch: An imperative style, high-performance deep learning library,” in *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 32, 2019.
- [13] The Rust Project Developers, “Rust programming language,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://www.rust-lang.org/>
- [14] ratex contributors, “ratex,” crates.io, consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://crates.io/crates/ratex>
- [15] World Wide Web Consortium, “Webassembly core specification,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://www.w3.org/TR/wasm-core-2/>
- [16] Mozilla Developer Network, “Javascript,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript>
- [17] S. Chacon and B. Straub, *Pro Git*, 2nd ed. Apress, 2014, consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://git-scm.com/book/en/v2>
- [18] GitHub, Inc., “Github pages documentation,” consultado el 4 de junio de 2026. [En línea]. Disponible en: <https://docs.github.com/en/pages>