

Modulo de deteccion de bots

16 nov 2024

<http://>

Encargado del proyecto	Carlos Raul
Fechas de inicio y fin del proyecto	24 nov 2024 - 20 may 2025
Progreso	0%
Tarea	42
Recursos	8

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Duración
Módulo de Detección	24/11/2024	167
Reuniones	25/11/2024	131
Reunion con el tutor	25/11/2024	1
Reunion con el tutor	9/12/2024	1
Reunion con el tutor	23/12/2024	1
Reunion con el tutor	6/1/2025	1
Reunion con el tutor	20/1/2025	1
Reunion con el tutor	3/2/2025	1
Reunion con el tutor	17/2/2025	1
Reunion con el tutor	3/3/2025	1
Reunion con el tutor	17/3/2025	1
Reunion con el tutor	31/3/2025	1
Reunion con el tutor	14/4/2025	1
Etapa Investigativa	24/11/2024	38
Investigar sobre como caracterizar bases de datos	24/11/2024	11
Investigar sobre formas y criterios de selección de algoritmos de clasificación en dependencia de los datos y relacionado con meta-aprendizaje	5/12/2024	11
Escribir cap 1 de la tesis	16/12/2024	6
Actualizar la version del documento de tesis en Git	22/12/2024	1
Entregar el cap 1 al tutor para revisión	22/12/2024	7
Recibir y arrglar cap 1	8/1/2025	3
Etapa de implementación	13/1/2025	40
Integrar a la etapa número dos del módulo de detección de bots malignos, un esquema basado en meta-aprendizaje que permita elegir que clasificador utilizar a partir de los datos	13/1/2025	14
Integrar las tres etapas del módulo de detección de bots malignos.	27/1/2025	14
Escribir el cap 2 de la tesis	13/1/2025	30
Actualizar la version del documento de tesis en git	12/2/2025	1
Entrgar el cap 2 al tutor para revisión	12/2/2025	7
Recibir y arrglar el cap 2	19/2/2025	3
Etapa de pruebas	22/2/2025	55
Comparar los resultados alcanzados en la etapa dos al aplicar el nuevo esquema de selección de un algoritmo de clasificación, con los resultados obtenidos en la etapa en trabajos previos.	22/2/2025	20
Evaluar el rendimiento del módulo de detección de bots integrado.	14/3/2025	20
Comparar los resultados obtenidos del módulo de detección de bots, con los obtenidos en trabajos previos y otros enfoques propuestos en la literatura.	14/3/2025	20
Escribir el cap 3 de la tesis	22/2/2025	45
Actualizar version del documento de tesis en Git	8/4/2025	1
Entregar cap 3 para revisión	8/4/2025	7
Recibir y arreglar cap 3	15/4/2025	3

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Duración
Revisiones y rectificaciones finales	18/4/2025	17
Etapa Final	5/5/2025	15
Entrega de la tesis	5/5/2025	1
Preparación para la predefensa	6/5/2025	6
Predefensa de la tesis	12/5/2025	1
Preparación para la defensa	13/5/2025	6
Defensa de la tesis	19/5/2025	1

Recursos

Nombre	Función
Nayma Cepero	Tutor
Carlos Raul	Encargado del proyecto
Adrian Marques	Analista
Carlos Raul	Planificador
Carlos Raul	Programador
Carlos Raul	Probador
Adrian Marques	Gestor de configuracion
Adrian Marques	Arquitectura/Diseñador



