TP Principal - Laboratorio de Construcción de Software

Ebertz Ximena, Franco Leandro, López Gonzalo, Torrez Mauro, Venditto Pedro, Villalba Gastón

Version 1, 2023-09-18

Secciones

1.	Introducción	1
2.	Objetivos del proyecto	1
3.	Objetivos del documento.	1
4.	Metodología de trabajo	1
5.	Equipo de trabajo y roles	2
6.	Gestión	2
	6.1. Visión	2
	6.2. Misión.	2
	6.3. Alcance	3
	6.4. WBS	3
	6.5. Diccionario WBS	3
	6.6. Diagrama de precedencia	2
	6.7. Calendario	3
	6.8. Plan de comunicaciones	3
	6.9. Riesgos	4
	6.10. Administración en el Manejo de bugs	วิ
	6.11. Administración de Cambios	วิ
	6.12. Indicadores 20	6
7.	Tecnologías20	6
	7.1. Repositorio de GitHub	7

1. Introducción

La Inteligencia Artificial o *IA* es un poderoso campo de estudio que está en constante crecimiento. Cada día, los modelos de Inteligencia Artificial evolucionan y se incorporan en nuestro día a día, funcionando como una potente herramienta de trabajo.

Existen muchos campos donde la Inteligencia Artificial se está desarrollando: detección de imágenes, texto, audio, etcétera. Resulta lógico pensar que se pueden desarrollar herramientas para campos más específicos, como medicina, finanzas, o investigación.

2. Objetivos del proyecto

Nuestro objetivo es, mediante la aplicación de tecnologías relacionadas a las inteligencias artificiales, desarrollar un software que pueda ayudar a nuestros profesionales del área de la medicina a lograr un diagnóstico más rápido y preciso sobre alguna enfermedad o malestar en específico.

Para esto, realizaremos tareas de investigación, de análisis de datos y de desarrollo, entre otras.

3. Objetivos del documento

El principal objetivo de este documento es especificar las decisiones que se tomen en los días previos al inicio del proyecto; tales como la distribución de roles de trabajo, los posibles riesgos del equipo y del proyecto, el tema a trabajar, las metodologías que se utilizarán, entre otras cosas relacionadas a la organización necesaria del proyecto.

4. Metodología de trabajo

Somos parte del *Agile Release Train* (que plantea el marco de trabajo *SAFe*) en conjunto con los demás grupos. Para coordinar nuestro trabajo adaptaremos el *framework* ágil *Scrum* según las preferencias del equipo para optimizarla. Cada *Sprint* dura **dos semanas**.

- *Sprint Planning*: se realizará el primer día del *Sprint* y en ocasiones participará el *Release Train Engineer*.
- Daily Scrum cada 2 días: los integrantes del equipo tienen tiempos diferentes y

un día de trabajo quizá no sea suficiente para tener un avance considerable para plantearlo en las *Daily*. Por inconvenientes o bloqueo de un integrante, en el día que no hay *Daily*, se comunicarán por algunos de los medios detallados más adelante.

- *Sprint Review*: el último día del *Sprint* se hará una presentación de los informes solicitados mostrando el avance del equipo.
- *Sprint Retrospective*: luego de la revisión de cada *Sprint* se hará una retrospectiva del avance.

5. Equipo de trabajo y roles

Los roles que se utilizarán en el equipo son los siguientes:

Rol	Encargado	Suplente
Scrum Master	Villalba, Gastón	Ebertz, Ximena
Líder Técnico	Ebertz, Ximena	Franco, Leandro
Data Scientist	Franco, Leandro	
Data Scientist	Torrez, Mauro	
Machine Learning Engineer	López, Gonzalo	
Data Scientist	Venditto, Pedro	

6. Gestión

6.1. Visión

Nuestra visión es utilizar la tecnología de inteligencia artificial y aprendizaje automático para mejorar la atención médica y el diagnóstico. A través de nuestro trabajo en el presente trabajo práctico, buscamos desarrollar un modelo de clasificación de imágenes médicas que asista a los profesionales de la salud en la toma de decisiones clínicas.

6.2. Misión

Nuestra misión es aplicar nuestros conocimientos y habilidades en procesamiento de imágenes y aprendizaje automático para crear soluciones innovadoras y efectivas que impacten positivamente en el ámbito sanitario y el bienestar de las personas.

6.3. Alcance

Desarrollo y Entrenamiento del Modelo de IA:

- Investigación exhaustiva de algoritmos de aprendizaje automático, con el objetivo de seleccionar el más adecuado para el problema de clasificación de imágenes médicas.
- Implementación y entrenamiento del modelo utilizando el conjunto de datos previamente preparado.
- Optimización y validación del modelo para asegurar su eficacia y precisión en la clasificación de las imágenes médicas
- Se considerará la posibilidad de mejorar el modelo de inteligencia artificial si es necesario.

6.4. WBS

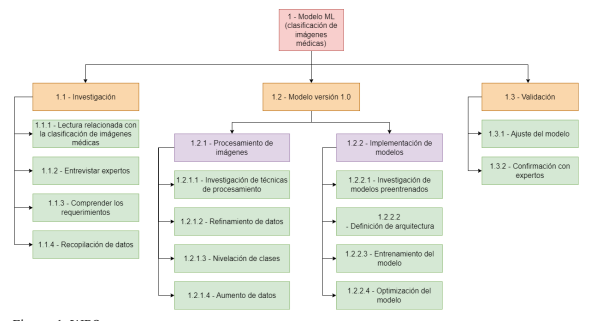


Figure 1. WBS

6.5. Diccionario WBS

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1	Modelo de ML	En este		
	(Clasificación	proyecto se		
	de imágenes	busca diseñar,		
	médicas)	entrenar y		
		optimizar un		
		modelo de		
		clasificación de		
		imágenes		
		médicas		
		utilizando		
		técnicas de		
		inteligencia		
		artificial y		
		aprendizaje		
		automático. El		
		objetivo es		
		crear un		
		modelo que		
		pueda clasificar		
		imágenes		
		médicas con		
		alta precisión y		
		rapidez, lo que		
		podría tener un		
		gran impacto		
		en la industria		
		médica.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.1	Investigación	En esta etapa se	Realizar	
		realizará una	investigación	
		investigación	sobre el	
		exhaustiva	problema de	
		sobre el	clasificación de	
		problema de	imágenes	
		clasificación de	médicas,	
		imágenes	incluyendo la	
		médicas. Se	lectura	
		leerán artículos	relacionada con	
		y publicaciones	el tema, la	
		relacionados	entrevista a	
		con el tema, se	expertos y la	
		entrevistará a	comprensión	
		expertos en el	de los	
		campo médico	requerimientos	
		para obtener	. También se	
		información	debe realizar la	
		sobre las	recopilación de	
		características	datos	
		importantes a	necesarios para	
		considerar en	el	
		la clasificación	entrenamiento	
		de imágenes	del modelo.	
		médicas, se		
		comprenderán		
		los		
		requerimientos		
		del proyecto y		
		se definirán las		
		especificacione		
		s necesarias		
		para el		
		conjunto de		
		datos y el		
		modelo.		
		También se		
		recopilarán y		
		prepararán los		
		datos		
		necesarios para		
		el		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.1.1	Lectura	En esta tarea se	Leer artículos y	1,2
	relacionada con	leerán artículos	publicaciones	
	la clasificación	y publicaciones	relacionados	
	de imágenes	relacionados	con la	
	médicas.	con la	clasificación de	
		clasificación de	imágenes	
		imágenes	médicas para	
		médicas para	comprender	
		comprender	mejor el	
		mejor el	problema y las	
		problema y las	técnicas	
		técnicas	utilizadas en la	
		utilizadas en la	industria.	
		industria. Se		
		buscará		
		información		
		sobre los		
		diferentes tipos		
		de imágenes		
		médicas, las		
		características		
		importantes a		
		considerar al		
		clasificar estas		
		imágenes y las		
		técnicas de		
		procesamiento		
		de imágenes		
		utilizadas en la		
		industria.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.1.2	Entrevistar	En esta tarea se	Entrevistar a	2,4
	expertos	entrevistará a	expertos en el	
		expertos en el	campo médico	
		campo médico	para obtener	
		para obtener	información	
		información	sobre las	
		sobre las	características	
		características	importantes a	
		importantes a	considerar en	
		considerar en	la clasificación	
		la clasificación	de imágenes	
		de imágenes	médicas.	
		médicas. Se		
		buscará		
		información		
		sobre los		
		diferentes tipos		
		de imágenes		
		médicas, las		
		características		
		importantes a		
		considerar al		
		clasificar estas		
		imágenes y las		
		técnicas de		
		procesamiento		
		de imágenes		
		utilizadas en la		
		industria.		
		También se		
		preguntará		
		sobre los		
		principales		
		desafíos que		
		enfrentan los		
		profesionales		
		médicos al		
		clasificar		
		imágenes		
		médicas y cómo		
		un modelo de		
		aprendizaje		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.1.3	Comprender los	En esta tarea se	Comprender los	1,02
	requerimientos	comprenderán	requerimientos	
		los	del proyecto y	
		requerimientos	definir las	
		del proyecto y	especificacione	
		se definirán las	s necesarias	
		especificacione	para el	
		s necesarias	conjunto de	
		para el	datos y el	
		conjunto de	modelo.	
		datos y el		
		modelo. Se		
		buscará		
		información		
		sobre los		
		requisitos		
		específicos del		
		modelo, como		
		el tamaño		
		mínimo del		
		conjunto de		
		datos, la		
		precisión		
		requerida y el		
		tiempo máximo		
		permitido para		
		la clasificación		
		de una imagen. También se		
		definirán las		
		especificacione		
		s necesarias		
		para el		
		conjunto de		
		datos, como el		
		tamaño		
		mínimo de		
		imagen, la		
		cantidad		
		mínima de		
		imágenes por		
		clase y el		
		J		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.1.4		En esta tarea se recopilarán y prepararán los datos necesarios para el entrenamiento del modelo, incluyendo la limpieza y el preprocesamie nto de imágenes según sea necesario. Se buscarán conjuntos de datos públicos o privados que puedan ser utilizados para entrenar y validar el modelo. También se realizará una limpieza básica de los datos, eliminando imágenes irrelevantes o corruptas y ajustando el tamaño y formato de las imágenes según sea necesario.	Recopilar y preparar los datos necesarios para el entrenamiento del modelo, incluyendo la limpieza y el preprocesamie nto de imágenes según sea necesario.	2,76

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2	Modelo versión	En esta etapa se	Diseñar,	
	1.0	diseñará,	entrenar y	
		entrenará y	optimizar un	
		optimizará un	modelo de	
		modelo de	clasificación de	
		clasificación de	imágenes	
		imágenes	médicas	
		médicas	utilizando	
		utilizando	técnicas de	
		técnicas de	inteligencia	
		inteligencia	artificial y	
		artificial y	aprendizaje	
		aprendizaje	automático.	
		automático. Se		
		investigarán las		
		técnicas de		
		procesamiento		
		de imágenes		
		necesarias para		
		preparar los		
		datos para el		
		entrenamiento		
		del modelo,		
		refinando los		
		datos,		
		nivelando las		
		clases y		
		aumentando		
		los datos si es		
		necesario.		
		También se		
		investigarán		
		modelos pre-		
		entrenados que		
		puedan ser		
		utilizados como		
		punto de		
		partida para el		
		diseño del		
		nuevo modelo.		
		Luego se		
		definirá la		
		acililia ia		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.1	Procesamiento de imágenes	En esta tarea se investigarán las técnicas de procesamiento de imágenes necesarias para preparar los datos para el entrenamiento del modelo. Se refinan los datos, nivelan las clases y aumentan los datos si es necesario, todo con el objetivo de mejorar la calidad del conjunto de datos utilizado para entrenar al modelo. También se investigará cómo mejorar la calidad del conjunto de datos mediante técnicas como la normalización, la reducción del ruido y la eliminación del fondo no deseado en las imágenes.	Investigar las técnicas de procesamiento de imágenes necesarias para	

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.1.1	Investigación	En esta tarea se	Investigar	1,72
	de técnicas de	investigarán	diferentes	
	procesamiento	diferentes	técnicas de	
		técnicas de	procesamiento	
		procesamiento	de imágenes	
		de imágenes	que pueden ser	
		que pueden ser	útiles para	
		útiles para	preparar los	
		preparar los	datos para el	
		datos para el	entrenamiento	
		entrenamiento	del modelo.	
		del modelo. Se		
		buscará		
		información		
		sobre técnicas		
		como la		
		normalización,		
		la reducción		
		del ruido y la		
		eliminación del		
		fondo no		
		deseado en las		
		imágenes, entre		
		otras posibles		
		técnicas que		
		puedan ser		
		utilizadas para		
		mejorar la		
		calidad del		
		conjunto de		
		datos utilizado		
		para entrenar		
		al modelo.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.1.2	Refinamiento	En esta tarea se		2,04
	de datos	refinan los	datos	
		datos	utilizando	
		utilizando	diferentes	
		diferentes	técnicas como	
		técnicas como	la	
		la	normalización,	
		·	la reducción	
		la reducción	del ruido y la	
		del ruido y la	eliminación del	
		eliminación del	fondo no	
		fondo no	deseado en las	
		deseado en las	imágenes, entre	
		imágenes, entre	otras posibles	
		otras posibles	técnicas que	
		técnicas que	puedan ser	
		puedan ser	utilizadas para	
		utilizadas para	mejorar la	
		mejorar la	calidad del	
		calidad del	conjunto de	
		conjunto de	datos utilizado	
		datos utilizado	para entrenar	
		para entrenar	al modelo.	
		al modelo. El		
		objetivo es		
		eliminar		
		cualquier ruido		
		o distorsión en		
		las imágenes		
		que puedan		
		afectar		
		negativamente		
		al rendimiento		
		del modelo		
		durante el		
		entrenamiento		
		o la validación.		
		o ia vanuacioii.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.1.3	Nivelación de	En esta tarea se	Nivelar las	1,2
	clases	nivelan las	clases en el	
		clases en el	conjunto de	
		conjunto de	datos utilizado	
		datos utilizado	para entrenar	
		para entrenar	al modelo,	
		al modelo,	asegurando que	
		asegurando que	cada clase	
		cada clase	tenga un	
		tenga un	número similar	
		número similar	de muestras	
		de muestras	disponibles	
		disponibles	durante el	
		durante el	entrenamiento	
		entrenamiento.	utilizando	
		Esto es	técnicas como	
		importante	submuestreo o	
		porque si una	sobremuestreo	
		clase tiene	según sea	
		muchas más	necesario.	
		muestras que		
		otra, puede		
		afectar		
		negativamente		
		al rendimiento		
		del modelo		
		durante el		
		entrenamiento		
		o la validación.		
		Se utilizarán		
		técnicas como		
		submuestreo o		
		sobremuestreo		
		según sea		
		necesario para		
		equilibrar las		
		clases en el		
		conjunto de		
		datos utilizado		
		para entrenar		
		al modelo.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.1.4	Aumento de	En esta tarea se	Aumentar el	1,56
	datos	aumentará el	conjunto de	
		conjunto de	datos utilizado	
		datos utilizado	para entrenar	
		para entrenar	al modelo	
		al modelo	mediante	
		mediante	técnicas como	
		técnicas como	rotación,	
		rotación,	traslación o	
		traslación o	cambio en la	
		cambio en la	escala para	
		escala para	crear nuevas	
		crear nuevas	muestras a	
		muestras a	partir del	
		partir del	conjunto	
		conjunto	original con el	
		original. Esto es	objetivo	
		importante	incrementar la	
		porque si el	variabilidad en	
		conjunto	los datos	
		original es	disponibles	
		pequeño, puede	durante el	
		haber	entrenamiento.	
		problemas		
		durante el		
		entrenamiento		
		debido a la		
		falta de		
		variabilidad en		
		los datos		
		disponibles.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.2.1	Investigación	En esta tarea se	Investigar	1,88
	de	investigará	sobre el	
	procesamiento	sobre el	procesamiento	
	modelos	procesamiento	de modelos	
	preentrenados	de modelos	preentrenados	
		preentrenados	para utilizarlos	
		para utilizarlos	en el modelo de	
		en el modelo de	clasificación de	
		clasificación de	imágenes	
		imágenes	médicas,	
		médicas. Se	seleccionar el	
		buscarán	modelo más	
		modelos	adecuado para	
		preentrenados	el proyecto y	
		que sean	definir las	
		relevantes para	capas	
		el problema	necesarias para	
		específico de	adaptar el	
		clasificación de	modelo	
		imágenes	preentrenado	
		médicas, se	al problema	
		comprenderán	específico de	
		las	clasificación de	
		características	imágenes	
		y limitaciones	médicas.	
		de estos		
		modelos y se		
		seleccionará el		
		modelo más		
		adecuado para		
		el proyecto.		
		También se		
		explorarán		
		técnicas de		
		transferencia		
		de aprendizaje		
		y se definirán		
		las capas		
		necesarias para		
		adaptar el modelo		
		preentrenado		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.2.2	Definición de	En esta tarea se	Definir la	1,72
	arquitectura	definirá la	arquitectura	
		arquitectura	del modelo de	
		del modelo de	clasificación de	
		clasificación de	imágenes	
		imágenes	médicas,	
		médicas. Se	seleccionar las	
		seleccionarán	capas	
		las capas	adecuadas,	
		adecuadas para	definir la	
		el problema	estructura	
		específico de	general del	
		clasificación de	modelo y	
		imágenes	especificar los	
		médicas, se	hiperparámetr	
		definirá la	os necesarios	
		estructura	para entrenar	
		general del	el modelo.	
		modelo y se		
		especificarán		
		los		
		hiperparámetr		
		os necesarios		
		para entrenar		
		el modelo.		
		También se		
		explorarán		
		técnicas para		
		evitar el		
		sobreajuste y se		
		definirá un		
		plan para la		
		evaluación del		
		modelo.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.2.3	Entrenamiento	En esta tarea se	Entrenar el	3,24
	del modelo	entrenará el	modelo de	
		modelo de	clasificación de	
		clasificación de	imágenes	
		imágenes	médicas	
		médicas	utilizando los	
		utilizando los	datos	
		datos	preparados en	
		preparados en	la etapa	
		la etapa	anterior,	
		anterior. Se	implementar	
		definirá un	una técnica	
		plan de	para el	
		entrenamiento	seguimiento del	
		que incluya la	progreso del	
		selección del	entrenamiento	
		optimizador y	y ajustar los	
		la función de	hiperparámetr	
		pérdida	os a medida	
		adecuados, la	que sea	
		definición del	necesario.	
		tamaño del lote	11000001101	
		y el número de		
		épocas		
		necesarias para		
		entrenar el		
		modelo.		
		También se		
		implementará		
		una técnica		
		para el		
		seguimiento del		
		progreso del		
		entrenamiento		
		y se ajustarán		
		los		
		hiperparámetr		
		os a medida		
		que sea		
		necesario.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.2.2.4	Optimización del modelo	En esta tarea se optimizará el modelo de clasificación de imágenes médicas para mejorar su precisión y rendimiento. Se explorarán técnicas como la regularización, la normalización y el aumento de datos para mejorar la capacidad del modelo para generalizar a nuevos datos. También se evaluará el rendimiento del modelo utilizando métricas relevantes y se ajustarán los hiperparámetr os a medida que sea necesario.	Optimizar el modelo de clasificación de imágenes médicas utilizando técnicas como la regularización, la normalización y el aumento de datos, evaluar su rendimiento utilizando	2,08

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.3	Validación del	Se comprueban	Realizar	
	modelo	los resultados	pruebas	
		del modelo,	ingresándo	
		como pueden	imágenes y	
		ser la precisión,	corroborar que	
		tiempo de	sea clasificada	
		ejecución. Se	correctamente.	
		espera que el	Someter al	
		modelo pueda	modelo a una	
		clasificar	serie de análisis	
		correctamente	de imágenes	
		imágenes en	para obtener el	
		clases según el	porcentaje de	
		entrenamiento	precisión.	
		recibido.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.3.1	Ajuste del	En esta tarea se	Ajustar el	2,6
	modelo	ajustará el	modelo de	
		modelo de	clasificación de	
		clasificación de	imágenes	
		imágenes	médicas para	
		médicas para	mejorar su	
		mejorar su	precisión y	
		precisión y	rendimiento en	
		rendimiento en	los datos de	
		los datos de	validación	
		validación. Se	utilizando	
		explorarán	técnicas como	
		técnicas como	la selección del	
		la selección del	umbral	
		umbral	adecuado, la	
		adecuado, la	calibración del	
		calibración del	modelo y la	
		modelo y la	combinación de	
		combinación de	modelos,	
		modelos para	evaluar su	
		mejorar la	rendimiento	
		precisión del	utilizando	
		modelo en los	métricas	
		datos de	relevantes y	
		validación.	ajustar los	
		También se	hiperparámetr	
		evaluará el	os a medida	
		rendimiento	que sea	
		del modelo	necesario.	
		utilizando		
		métricas		
		relevantes y se		
		ajustarán los		
		hiperparámetr		
		os a medida		
		que sea		
		necesario.		

ID	Nombre	Descripción	Tarea	Peso
1.3.2	Confirmación	En esta tarea se	Confirmar el	4,48
	con expertos	confirmará el	rendimiento	
		rendimiento	del modelo con	
		del modelo con	expertos en el	
		expertos en el	campo médico,	
		campo médico	presentando el	
		para	modelo a	
		asegurarse de	expertos en el	
		que es	campo médico	
		adecuado para	y recopilando	
		su uso en la	comentarios	
		industria	sobre su	
		médica. Se	precisión,	
		presentará el	velocidad y	
		modelo a	facilidad de	
		expertos en el	uso. Identificar	
		campo médico	posibles	
		y se recopilarán	mejoras o	
		comentarios	limitaciones del	
		sobre su	modelo y	
		precisión,	definir planes	
		velocidad y	para futuras	
		facilidad de	iteraciones del	
		uso. También se	proyecto.	
		identificarán		
		posibles		
		mejoras o		
		limitaciones del		
		modelo y se		
		definirán		
		planes para		
		futuras		
		iteraciones del		
		proyecto.		

6.6. Diagrama de precedencia

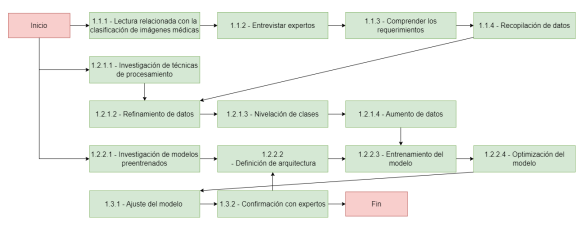


Figure 2. diagrama de precedencia

6.7. Calendario



Figure 3. Calendario Sprint 1

6.8. Plan de comunicaciones

Nuestros medios de comunicación son:

Gather: es una plataforma que nos permite tener una oficina virtual, donde cada uno tiene su personaje dentro de esta oficina. La utilizamos porque no tiene límites de tiempo, permite la comunicación a través de voz, compartir pizarras y es menos monótona que otras plataformas como *Meet*. Es una vía de comunicación formal que empleamos para las ceremonias *Scrum*.

WhatsApp: es un medio de comunicación informal que utilizamos para coordinar los horarios de las reuniones en *Gather* y discutir cuestiones relacionadas con el proyecto que no requieran la presencia de todo el equipo en ese momento. Se trata de un método de comunicación <u>asincrónica</u>.

Telegram: similar al uso que le damos a WhatsApp, pero para contactarnos con los

demás equipos de trabajo. Principalmente es para coordinar reuniones o solicitar ayuda con alguna cuestión del proyecto.

Email: en caso de que sea necesario, por algún inconveniente externo que no permita las vías convencionales, utilizaremos el email de los integrantes para coordinar al equipo. Además, es la principal vía para comunicarnos con nuestro *Product Owner*.

Jira/Trello: comunicación de tareas y responsables de la ejecución de las mismas.

Moodle: se realizarán las entregas de documentación solicitada para realizar el *Sprint Review*.

La actualización de la documentación se hará formalmente al final de cada Sprint.

6.9. Riesgos

Matriz de evaluación de riesgos.

Descripci ón	Probabili dad de ocurrenci a	Severidad	Exposició n al riesgo		Contingen cia	Responsa ble
Solapamie nto de datasets con el grupo 2	1	3	3	Tener varios datasets. Acordar con el grupo 2	Cambiar a otro dataset	Ebertz, Ximena; Villalba, Gastón
Escasez de recursos computaci onales	2	3	6	Tener alternativa s de entornos de trabajo	Cambiar de entorno de trabajo	Ebertz, Ximena

Descripci ón	Probabili dad de ocurrenci a	Severidad	Exposició n al riesgo	Acciones para mitigarlos	Contingen cia	Responsa ble
Ausencia de miembros del equipo en fechas 2023-10- 05, 2023- 11-02, 2023-06-11 por motivos de estudio	3	3	9	Definir reemplaza ntes, planificar ausencias	Reemplazo s	Ebertz, Ximena
Pérdida de trabajo en el entorno, por solapamie nto	2	3	6	Backups periódicos, registro de cambios	Restablece r backup	López, Gonzalo
Pérdida de posibilida d de trabajo en el entorno	1	3	3		Cambiar de entorno de trabajo, restablece r backup	Ebertz, Ximena; López, Gonzalo

6.10. Administración en el Manejo de bugs

Utilizaremos los *issues* de *GitHub* para reportar bugs. Además se agregarán al tablero Jira de los Product Owner, Scrum Master y Líder Técnico. Posteriormente a un Trello de nuestro equipo para gestionar el estado el bug.

6.11. Administración de Cambios

Tras recibir una petición de cambio, documentaremos las nuevas funcionalidades que se solicitan y posteriormente se agregarán al *Product Backlog*. Esta nueva modificación se evaluará, se estimará con los integrantes del proyecto, se modificará la WBS, Diccionario y se agregará al *Sprint Backlog*.

6.12. Indicadores

Funcionalidad Completa/Nivel de Calidad

Decidimos utilizar funcionalidad completa, complementado con nivel de calidad ya que creemos que es el que mejor se ajusta a la metodología de trabajo que se nombró anteriormente. Esto se debe a que vamos a necesitar más de dos posibles etiquetas para cada funcionalidad, Las posibles etiquetas que tendrá cada funcionalidad son:

- · No iniciada
- En elaboracion
- · Codigo completo
- En QA
- · Con defectos críticos
- · Con defectos bajos
- · Liberado por QA
- · Aprobado por usuario.

Ahora, funcionalidad completa consiste de tres pasos. El primer paso es armar la WBS, el segundo es pesar las funcionalidad y el tercero es determinar fechas. Todavía no se definió qué medida utilizaremos para pesar las funcionalidades, luego, en cuanto al calendario...

Burndown Chart: Al utilizar Scrum precisamos ver el avance de nuestro trabajo a medida de cada Sprint. El trabajo se expresará en Story Point, teniendo en cuenta que un Story Point es igual a una hora.

7. Tecnologías

Las tecnologías a utilizar serán las siguientes:

- **Google Collab** para el desarrollo del modelo de IA, ya que el entorno de trabajo contiene todo lo necesario.
- **Python** como lenguaje de programación, por su simplicidad y utilidad en el desarrollo de este tipo de modelos.
- **TensorFlow Keras** como biblioteca principal de desarrollo, ya que provee distintas funcionalidades para la creación de modelos de IA.
- **NumPy** debido a la necesidad de trabajar las imágenes como arrays multidimensionales o *tensores*.

- Pandas ya que permite obtener información de archivos .csv.
- cv2 como biblioteca de lectura y procesamiento de imágenes.
- matplotlib.pyplot para generar gráficos.
- GitHub como repositorio de trabajo.

7.1. Repositorio de GitHub

El repositorio de GitHub se encuentra aquí.