Nombre del autor	Ivan David Rey Rueda
Fecha creación	9/23/2020

Propósito	Desarrollar una aplicación de escritorio para Aprendizaje de Máquina supervisado en el sistema operativo Windows 10 x64, que permita a los usuarios la selección del modelo, hiperparámetros, entrenamiento y predicción con base al conjunto de datos suministrado.						
Alcance	Desarrollar una aplicación de escritorio para Aprendizaje de Máquina supervisado para el uso de estudiantes y entusiastas en sus primeros años de formación profesional, en el transcurso de ocho meses desde el mes de Agosto del año 2020						
Característic as del usuario	 Estudiante universitario de Ingeniería de software, sistemas, informática o Computación Estudiante en sus primeros dos años de formación académica Carece de las habilidades necesarias para generar sus propios modelos de aprendizaje de máquina en código fuente Requiere aprender la teoría para la creación de modelos de aprendizaje de máquina supervisado No tiene los recursos económicos para invertir en aplicaciones web para generar automáticamente modelos de aprendizaje de máquina 						
Entorno operativo	Windows 10 Home 64 bits. Versión 1903						
Requerimien tos mínimos del sistema	RAM: 2Gb Procesador: Intel o AMD a 1.6Ghz Espacio libre disco: 4Gb SO: Windows 10 64 bits Home 1903						

Requerimientos funcionales						
Código	Descripción	Prioridad	Requerimientos asociados			
RF-01	La aplicación permitirá al usuario la selección entre entrenamiento paso a paso o automático	Alta				
RF-02	La aplicación permitirá al usuario elegir entre Clasificación, Regresión y Agrupamiento, cuando el modelo sea seleccionado paso a paso	Media	RF-01			

RF-03	La aplicación debe permitir al usuario seleccionar conjuntos de datos con extensión txt, csv o tsv	Baja	
RF-04	La aplicación permitirá seleccionar entre diferentes métodos para la selección de hiperparámetros, cuando el modelo sea seleccionado paso a paso	Media	RF-02
RF-05	La aplicación debe ejecutar los algoritmos únicamente en el equipo del usuario	Alta	
RF-06	La aplicación debe mostrar botones de ayuda con la documentación apropiada en cada opción que el usuario pueda seleccionar	Baja	
RF-07	La aplicación deberá generar los resultados finales en un archivo de marcado que se guardará en el dispositivo de almacenamiento secundario del usuario	Baja	
RF-08	La aplicación deberá mostrar una barra de progreso con el tiempo estimado cuando se realice el entrenamiento del modelo	Baja	
RF-09	La aplicación deberá limitar al usuario a ejecutar una única instancia al mismo tiempo	Baja	

RF-10	La aplicación deberá permitir al usuario regresar a un formulario anterior a excepción cuando se realiza el entrenamiento del modelo	Ваја	
RF-11	La aplicación deberá permitir al usuario cancelar el proceso de entrenamiento en cualquier momento	Media	
RF-12	Se debe redirigir al usuario al formulario inicial cuando la opción "inicio" sea seleccionada	Ваја	
RF-13	Se debe redirigir al usuario al formulario inicial cuando la opción "cancelar entrenamiento" sea selecciona durante el entrenamiento del modelo	Ваја	RF-11

Requerimientos no funcionales							
Código	Descripción	Prioridad	Requerimientos asociados				
RNF-01	La aplicación debe de ser desarrollada principalmente para Windows de 64bits	Alta					
RNF-02	El idioma de la aplicación será Español(latinoamérica)	Вајо					
RNF-03	La aplicación deberá contar con una interfaz de usuario sencilla, intuitiva y cómoda a la vista	Medio					

RNF-04	La interfaz de usuario debe diseñarse con base a las normas ISO/IEC 11581-10:2010 e ISO 9241-210:2019	Medio	
RNF-05	El diseño de la interfaz de usuario se realizará con el editor Figma	Media	RNF-02, RNF-03, RNF-04
RNF-06	El implementación del diseño se realizará en el framework QT designer	Media	RNF-04
RNF-07	Se debe garantizar la integridad del conjunto de datos suministrado por el usuario	Media	
RNF-08	El back-end de la aplicación debe ser desarrollado con Python 3.7.0	Alta	
RNF-09	El back-end de la aplicación debe ser desarrollado siguiendo los estándares de la PEP8	Alta	RNF-08
RNF-10	La metodología de desarrollo ágil para el desarrollo del proyecto debe ser Scrumban	Media	
RNF-11	El ejecutable de la aplicación debe generarse por medio del módulo Pyinstaller	Media	
RNF-12	La fecha límite de entrega es 01/03/2021	Alta	

Control de Cambios						
Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio			

01	7/10/2020	Primer documento para revisión	German Francisco Diaz Figueredo Iván David Rey Rueda
----	-----------	--------------------------------	---

-				,				•	•		
Δ	nrı	าท	acı	Λn	de	ron	ша	rım	NΙΔ	nt	nc
$\boldsymbol{\neg}$	$\mathbf{p}_{\mathbf{i}}$	JN	acı	v	uc		uc				·UJ

Firma del director de proyecto

Nombre y Apellidos:

Cargo: