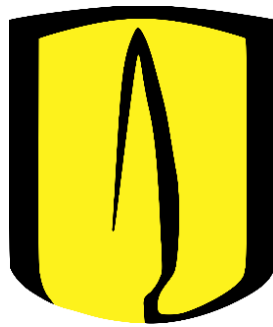


DESARROLLO DE SOLUCIONES CLOUD



Proyecto 1 – Entrega 1

Integrantes:

Esteban Caicedo Graciano

Steban Nicolas Tibata Castañeda

Nicolas Miguel Murillo Cristancho

Historias de usuario

Historia de usuario	Criterios de aceptación
Como estudiante, quiero que la <u>app</u> pueda resumir documentos en formato Word, TXT, PDF o <u>Markdown</u> , sin una pérdida significativa de información clave, con el fin de ahorrar tiempo en mis lecturas semanales.	<ul style="list-style-type: none">-El sistema permite la subida y procesamiento de documentos en los 4 formatos mencionados.-El resumen generado debe ser coherente, relevante y conservar la estructura lógica del documento.
Como estudiante, quiero que mis documentos sean privados y accesibles solo para mí, con el fin de evitar filtraciones o accesos no autorizados a mi material de estudio.	<ul style="list-style-type: none">-Se implementa autenticación segura mediante AWT o un método equivalente.-Cada usuario solo puede acceder a sus propios archivos mediante autenticación.
Como estudiante, quiero que la app genere un resumen en menos de 2 minutos para documentos de hasta 10.000 palabras, con el fin de recibir la información rápidamente y poder utilizarla en situaciones de urgencia académica.	<ul style="list-style-type: none">-Para documentos de hasta 10.000 palabras, el sistema genera el resumen en menos de 2 minutos.-Se notifica al usuario en caso de error.
Como estudiante, quiero poder hacerle preguntas específicas a la IA sobre mi documento, con el fin de aclarar dudas sin necesidad de leer todo el archivo.	<ul style="list-style-type: none">-El usuario puede ingresar preguntas relacionadas con el contenido del documento.-La IA responde de forma clara y basada en la información del documento subido.
Como estudiante, quiero poder acceder a un historial de documentos analizados previamente, con el fin de recuperar resúmenes o respuestas sin necesidad de volver a subir los archivos.	<ul style="list-style-type: none">-Los documentos son persistentes-El RAG es persistente-Las respuestas sobre documentos subidos previamente deben de ser consistentes