Sprint Planning 06/10

 **Miembros del equipo del sprint**

| **Nombre** | **Cargo** |
| --- | --- |
| Camila Orozco |  |
| Gary Hernandez |  |
| Dario Coñuenao |  |

# Programa**.**

| Nombre de tarea |
| --- |
| 1. Diseñar el mockup (prototipo) de la interfaz de usuario para el login, Formulario de Registro y menú principal. |
| 1. Implementar el prototipo funcional del módulo de login con roles y autenticación. |
| 1. Desarrollar la lógica inicial del módulo de mantenedores para la parametrización de usuarios y roles. |
| 1. Configurar la integración con un repositorio de archivos en la nube. |
| 1. Mockups de interfaz de usuario (UI/UX). |
| 1. Prototipo funcional del login. |
| 1. Módulo de mantenedores (versión inicial). |
| 1. Conexión exitosa con el repositorio en la nube. |

# Resumen del sprint anterior

| **Tema del Sprint** | Definir y validar el alcance del proyecto DocuFlow, levantar los requerimientos funcionales y no funcionales, diseñar la arquitectura inicial y crear las plantillas base del sistema, en el contexto del Proyecto Capstone Duoc UC. |
| --- | --- |
| **Puntos de historia** | **Puntos de historia:**  **Puntos completados:** 95  **Puntos totales:** 175 |
| **Resumen** | Las historias completadas durante el Sprint 1 fueron:   * Registro de usuarios * Inicio de sesión * Cierre de sesión * Detección de contenido explícito   Historias faltantes:  Problemas: Se presentaron inconvenientes al intentar subir archivos al entorno , debido a las limitaciones de peso establecidas por la plataforma.  Solución propuesta: Implementar un servidor local para manejar la carga de archivos de mayor tamaño, evitando los altos costos asociados al uso de servicios de alojamiento en la nube de gran capacidad. |

# 

# 

# Definición del Sprint Goal

Desarrollar el prototipo funcional del sistema DocuFlow, implementando el login con autenticación por roles, el módulo inicial de mantenedores y la conexión con un repositorio en la nube. Además, diseñar los mockups de interfaz que representen la estructura base del sistema.

# Definición de la capacidad

|  | **Sprint actual** | **Sprint anterior** |
| --- | --- | --- |
| **Total de días** | 18 | 12 |
| **Capacidad del equipo** | 100% | 100% |
| **Puntos de historia** | 190 | 180 |

# Historias comprometidas

#### Historia 1:

Como usuario, quiero acceder al sistema mediante login, para visualizar mi documentación según mi rol.  
 Estimación: **60 puntos**  
 Tareas:

* Diseñar mockup de pantalla de login - 15 pts.
* Crear interfaz de usuario y validación de formulario - 10 pts.
* Implementar lógica de autenticación por roles - 15 pts.
* Configurar sesión del usuario - 10 pts.
* Validar seguridad y manejo de credenciales - 20 pts

#### 

#### Historia 2:

Como administrador, quiero gestionar usuarios y roles en el sistema, para controlar el acceso y los permisos.  
 Estimación: **70 puntos**  
 Tareas:

* Diseñar mockup del módulo de mantenedores -15 pts
* Crear la interfaz base del módulo -10 pts
* Implementar creación, edición y eliminación de usuarios -15 pts
* Asignar roles y permisos -10 pts
* Validar cambios con la base de datos -20 pts

#### Historia 3:

Como usuario, quiero que el sistema guarde mis documentos en la nube, para garantizar seguridad y disponibilidad.  
 Estimación: **50 puntos**  
 Tareas:

* Configurar conexión con repositorio en la nube -10 pts.
* Crear lógica de subida y almacenamiento de archivos -13 pts.
* Validar permisos de acceso -15 pts.
* Probar la integración con el backend -10 pts.