|  |
| --- |
| **SPRINT 1: Definiendo el Proyecto - Planificación Scrum – Repositorio Código** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación Proyecto** | |
| Nombre Proyecto: | Administración.com |
| Número Equipo: | **Equipo 1- G18** |
| **Integrantes del equipo** | |
| Rol  (Líder-Desarrollador – Cliente) | Nombre |
| **Líder** |  |
| **Desarrollador** |  |
| **Desarrollador** |  |
| **Cliente** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Descripción Proyecto (Mundo del Proyecto)** | |
| El ministerio TIC con el objetivo de llevar la transformación digital a la comunidad ha decidido contratar a su empresa para que realice la digitalización de la operación de la administración de los conjuntos residenciales de la ciudad, donde se pueda gestionar el cobro de la cuota de administración a los residentes, entregar dineros y cuentas a los propietarios. | |
| **Objetivo General** | |
| Desarrollar una aplicación que permita el registro y el informe contable a los residentes y propietarios del conjunto residencial. | |
| **Objetivos Específicos** | |
| * Identificar los propietarios, residentes. * distinguir los inmuebles y sus propietarios. * organizar la contabilidad de cada inmueble y su propietario. | |

|  |
| --- |
| **Requerimientos Funcionales** |

|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RF01** | |
| **Nombre** | Inicio Sesión |
| **Propósito** | No permitir que cualquier usuario manipule la aplicación. |
| **Descripción** | En la interfaz de inicio de sesión el administrador podrá ingresar su usuario y contraseña para poder ingresar a la plataforma |
| **Entrada** | usuario y contraseña |
| **Salida** | mensaje de bienvenida(o) a la plataforma |
| **Prioridad** | alta |
|  |  |
| **código requerimiento**  **RF02** | |
| **Nombre** | formulario de registros |
| **Propósito** | le permite al administrador registrar los propietario y los inmuebles del conjunto residencial. |
| **Descripción** | En la interfaz de registros el administrador podrá realizar las siguientes opciones:  registrar propietario, registrar inmueble, registrar pagos,ver lista de propietarios,ver lista de pagos, ver lista de inmuebles. |
| **Entrada** | opción escogida por el administrador |
| **Salida** | formulario de registro según la opción escogida por el administrador. |
| **Prioridad** | alta |
|  |  |
| **código requerimiento**  **RF03** | |
| **Nombre** | Registrar propietario |
| **Propósito** | Registrar propietarios a la plataforma |
| **Descripción** | El administrador podrá realizar el registro del propietario con los siguientes datos.  nombre, apellido, tipo identificación, número identificación, teléfono,email |
| **Entrada** | formulario con los Datos del propietario |
| **Salida** | mensaje de registro exitoso del propietario. |
| **Prioridad** | alta |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RF04** | |
| **Nombre** | Registrar inmueble. |
| **Propósito** | Registrar inmuebles al sistema |
| **Descripción** | El administrador podrá realizar el registro del inmueble al sistema con los siguientes datos:  dirección, propietario |
| **Entrada** | formulario de registro del inmueble |
| **Salida** | mensaje de registro exitoso del inmueble |
| **Prioridad** | alta |

|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RF05** | |
| **Nombre** | Registro de pagos |
| **Propósito** | registrar pagos de mensualidades de administración e inmuebles |
| **Descripción** | El administrador podrá realizar el registro de los pagos del inmueble y la mensualidad de la administración en el sistema. |
| **Entrada** | formulario con los datos de los pagos del inmueble. |
| **Salida** | mensaje de registro exitoso del pago |
| **Prioridad** | alta |

|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RF06** | |
| **Nombre** | Ver lista de propietarios |
| **Propósito** | el administrador podrá ver el listado de los propietarios y su respectivos inmuebles |
| **Descripción** | El sistema mostrará un listado de los propietarios y su respectivo inmuebles con las opciones de actualizar, eliminar o registrar |
| **Entrada** | opción escogida por el administrador |
| **Salida** | mensaje según la opción escogida por el administrador |
| **Prioridad** | alta |

|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RF07** | |
| **Nombre** | Ver lista de pagos |
| **Propósito** | El administrador podrá ver el listado de los pagos de propietarios |
| **Descripción** | El sistema mostrará un listado de los pagos de propietarios, si están al día o no con los pagos, opciones de actualizar fechas de pago,registrar pago |
| **Entrada** | datos según la opción escogida por el administrador. |
| **Salida** | mensaje según la opción escogida por el administrador |
| **Prioridad** | alta |

|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RF08** | |
| **Nombre** | Ver lista de inmuebles. |
| **Propósito** | El administrador podrá ver el listado de los inmuebles con su respectivo propietario. |
| **Descripción** | El sistema mostrará un listado de los inmuebles y su propietario con las opciones de actualizar, eliminar o registrar |
| **Entrada** | opción escogida por el administrador |
| **Salida** | mensaje según la opción escogida por el administrador |
| **Prioridad** | alta |

|  |
| --- |
| **Requerimientos NO Funcionales** |

|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RN01** | |
| **Nombre** | Seguridad |
| **Descripción** | El protocolo o librería usado para manejar la seguridad en la sesión del usuario debe ser lo suficientemente confiable. La información sensible, como contraseñas, debe manipularse bajo algún nivel de encriptación o cifrado. |
| **Prioridad** | alta |

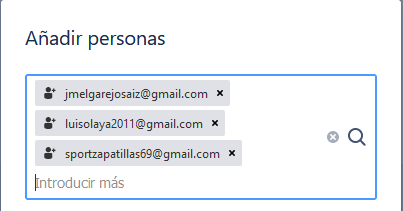
|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RN02** | |
| **Nombre** | Confidencialidad |
| **Descripción** | Toda la información otorgada por los usuarios se manipula únicamente con fines corporativos y de manera limpia.. |
| **Prioridad** | alta |

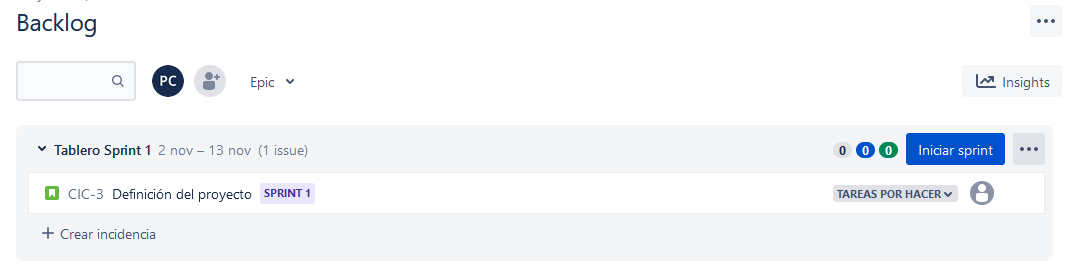
|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RN03** | |
| **Nombre** | Seguridad |
| **Descripción** | El protocolo o librería usado para manejar la seguridad en la sesión del usuario debe ser lo suficientemente confiable. La información sensible, como contraseñas, debe manipularse bajo algún nivel de encriptación o cifrado. |
| **Prioridad** | alta |

|  |
| --- |
| **Planificación SCRUM - JIRA** |

Como evidencia de la planificación del proyecto con la metodología ágil SCRUM, utilizando el software JIRA, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualicen aspectos:

* Creación del proyecto.
* Integrantes del equipo invitados en JIRA
* Épicas e historias de usuario (Por lo menos una épica) (Hoja de Ruta)
* Creación y lanzamiento de un Sprint (Backlog y Tablero)



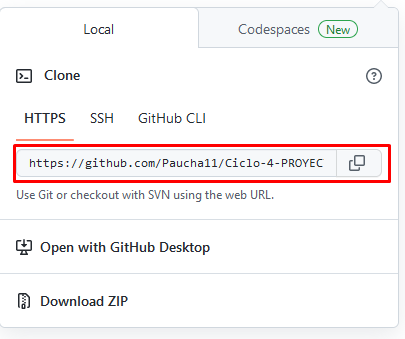


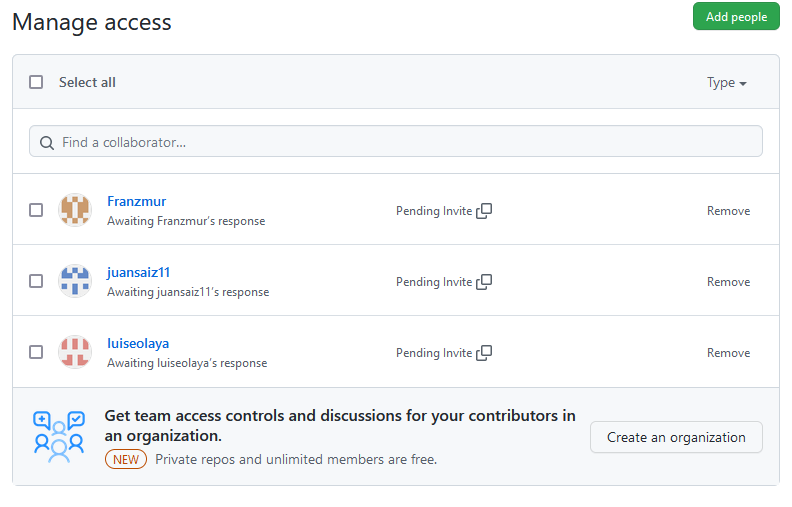


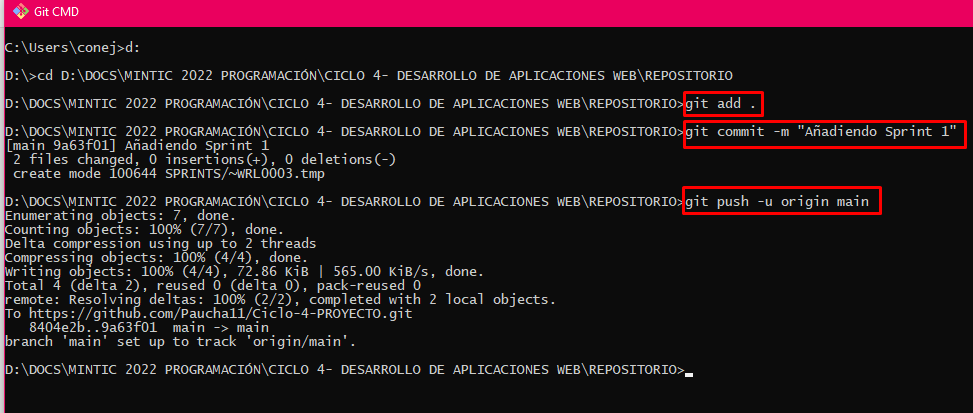
|  |
| --- |
| **Repositorio de Código GitLab o GitHub** |

Como evidencia del repositorio de código, creado con GitLab o GitHub, además de la URL del repositorio, se debe presentar capturas de pantalla donde se visualicen aspectos:

* Creación del proyecto del repositorio.
* Integrantes del equipo invitados.
* Evidencia de la realización de alguna actualización (commit), donde se visualice la actualización y el historial de actualizaciones (Versiones)







|  |
| --- |
| **Evidencias de las Reuniones de Equipo** |

Nuestro primer encuentro como grupo se realizó por medio de un enlace de Whatsapp, en el que los compañeros asignados al grupo se iban uniendo para comenzar con el proyecto, por ahora se ha mantenido este medio de contacto para dar la oportunidad a quienes aún no se han unido puedan hacerlo antes de comenzar con las reuniones programadas que esperamos tener a lo largo del ciclo 4.

