|  |
| --- |
| **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** | Juan Melgarejo |
| **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 |

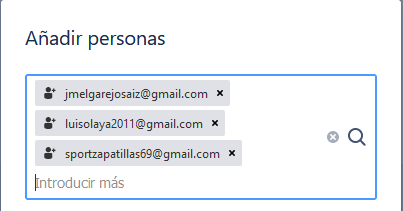
|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RN02** | |
| **Nombre** | Confidencialidad |
| **Descripción** | Toda la información otorgada por los usuarios se manipula únicamente con fines corporativos y de manera limpia.. |
| **Prioridad** | alta |

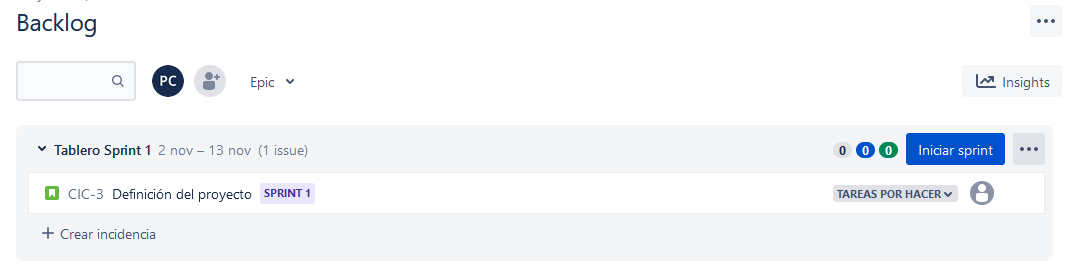
|  |  |
| --- | --- |
| **código requerimiento**  **RN03** | |
| **Nombre** | Seguridad |
| **Descripción** | El protocolo o librería usado para manejar la seguridad en la sesión del usuario debe ser lo suficientemente confiable. La información sensible, como contraseñas, debe manipularse bajo algún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

Como evidencia de las reuniones que efectúa el equipo del proyecto, presentar capturas de pantalla de las reuniones efectuadas y si lo consideran pertinente algunas actas de las reuniones.

