SPRINT 01 PLANING

[**Aprobación, estimación y asignación de historias de usuarios**](#_heading=h.30j0zll) **5**

[**Por su prioridad y esfuerzo se eligieron las siguientes historias de usuario para el primer sprint:**](#_heading=h.1fob9te) **6**

[**Creación de tareas por cada historia de usuario**](#_heading=h.2et92p0) **6**

[**Estimación de tareas en horas de trabajo**](#_heading=h.tyjcwt) **7**

[**Creación del Sprint 01 Backlog**](#_heading=h.jawg01ino3jw) **8**

|  |  |
| --- | --- |
| **HISTORIA DE USUARIO** | **AREA:** Sistemas |
| **CÓDIGO/NÚMERO:** ACD- H01 | **NOMBRE HISTORIA:** INICIO SESIÓN |
| **CLIENTE/USUARIO:** Administrador | **RESPONSABLE DEL DESARROLLO:** Team Developer |
| **PRIORIDAD EN NEGOCIO:** ALTA | **ITERACIÓN:**  1 |
| **RIESGO EN DESARROLLO:** | **PUNTOS ESTIMADOS:** |
|  | **PUNTOS REALES:** |
| **DESCRIPCIÓN:**  **Como** administrador **quiero** poder ingresar al sistema mediante un código y contraseña única **para**  temer seguridad | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN**   1. Código y contraseña alfanumérico 2. Mínimo 8 caracteres 3. Debe contener una letra mayúscula como mínimo, una o más minúsculas y uno o más números. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **HISTORIA DE USUARIO** | **AREA:** Sistemas |
| **CÓDIGO/NÚMERO:** ACD-H02 | **NOMBRE HISTORIA:** CIERRE SESIÓN |
| **CLIENTE/USUARIO:** Administrador | **RESPONSABLE DEL DESARROLLO:** Team Developer |
| **PRIORIDAD EN NEGOCIO:** Alta | **ITERACIÓN:** 1 |
| **RIESGO EN DESARROLLO:** Alta | **PUNTOS ESTIMADOS:** |
|  | **PUNTOS REALES:** |
| **DESCRIPCIÓN:**  **Como** administrador **quiero** salir del sistema **para** poder terminar con mi proceso del dia | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:**   1. Haber iniciado una sesión con éxito. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **HISTORIA DE USUARIO** | **AREA:** Sistemas |
| **CÓDIGO/NÚMERO:** ACD- H03 | **NOMBRE HISTORIA:** REGISTRO |
| **CLIENTE/USUARIO:** Administrador | **RESPONSABLE DEL DESARROLLO:** Team Developer |
| **PRIORIDAD EN NEGOCIO:** Alta | **ITERACIÓN:** 1 |
| **RIESGO EN DESARROLLO:** Alta | **PUNTOS ESTIMADOS:** |
|  | **PUNTOS REALES:** |
| **DESCRIPCIÓN:**  **Como** usuario **quiero** poder registrarme en el sistema **para** poder gestionar la carta. | |
| **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:**   1. Autentificador usando como parámetro el DNI | |

# Aprobación, estimación y asignación de historias de usuarios

Se utilizó la técnica del Planning Poker para estimar los esfuerzos de las historias de usuario y darles una prioridad.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HU** | **Nro de Ronda** | **Integrantes** | | |  |  |
|  |  | Jairo | Eric | Lara | **Esfuerzo** | **Prioridad** |
| **H1** | 1 | 8 | 8 | 20 |  |  |
| 2 | 13 | 13 | 13 | 3 | 1 |
| Importancia | 1 | 1 | 1 |  |  |
| **H2** | 1 | 13 | 13 | 13 |  |  |
| 2 | 13 | 13 | 13 | 3 | 1 |
| Importancia | 1 | 1 | 1 |  |  |
| **H3** | 1 | 8 | 13 | 13 |  |  |
| 2 | 13 | 13 | 13 | 2 | 2 |
| Importancia | 2 | 2 | 3 |  |  |

# Por su prioridad y esfuerzo se eligieron las siguientes historias de usuario para el primer sprint:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia | Prioridad | Sprint |
| HU-01 | 1 | 1 |
| HU-01 | 1 |
| HU-03 | 2 |

# 

# Creación de tareas por cada historia de usuario

Por cada historia de usuario se han creado las siguientes tareas para el primer sprint:

|  |  |
| --- | --- |
| Historia | Tareas |
| HU-01 | HU-01-T01:Mapeo de Tablas para la BD para usuarios |
| HU-01-T02:Crear el servicio de autenticar usuario |
| HU-01-T03:Realizar la vista de login |
| HU-01-T04:Integrar fronted con backend para el ingreso de usuarios |
| HU-01-T05 :Pruebas de ingreso de usuario |
| HU-02 | HU-02-T01:Crear en el header un menú desplegable para poder cerrar sesión |
| HU-02-T02:Pruebas de cerrar sesión usuario |
| HU-03 | HU-03-T01:Crear servicio de registro de usuario |
| HU-03-T02:Realizar la vista de registro de usuario |
| HU-03-T03:Integrar frontend con backend para el registro de usuarios |
| HU-03-T03:Probar registro de usuarios |

# Estimación de tareas en horas de trabajo

|  |  |
| --- | --- |
| Tareas | Horas |
| HU-01-T01:Mapeo de Tablas para la BD para usuarios | 3 |
| HU-01-T02:Crear el servicio de autenticar usuario | 3 |
| HU-01-T03:Realizar la vista de login | 3 |
| HU-01-T04:Integrar fronted con backend para el ingreso de usuarios | 2 |
| HU-01-T05 :Pruebas de ingreso de usuario | 2 |
| HU-02-T01:Crear en el header un menú desplegable para poder cerrar sesión | 3 |
| HU-02-T02:Pruebas de cerrar sesión usuario | 3 |
| HU-03-T01:Crear servicio de registro de usuario | 1 |
| HU-03-T02:Realizar la vista de registro de usuario | 3 |
| HU-03-T03:Integrar frontend con backend para el registro de usuarios | 2 |
| HU-03-T03:Probar registro de usuarios | 1 |

# Creación del Sprint 01 Backlog

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo del sprint : El objetivo del sprint es que el administrador pueda ingresar a la plataforma de una manera rápida y sencilla con la cual podrá más adelante realizar sus gestión de la carta  Horas estimadas en total : 26 horas  Fecha de inicio del sprint 1 : 14/06/2020  Fecha de fin del sprint 1 : 3/07/2020 | |
| Historias de Usuario | Tareas |
| HU-01:Como administrador quiero poder ingresar al sistema mediante un código y contraseña única para temer seguridad | HU-01-T01:Mapeo de Tablas para la BD para usuarios |
| HU-01-T02:Crear el servicio de autenticar usuario |
| HU-01-T03:Realizar la vista de login |
| HU-01-T04:Integrar fronted con backend para el ingreso de usuarios |
| HU-01-T05 :Pruebas de ingreso de usuario |
| HU-02 Como administrador quiero salir del sistema para poder terminar con mi proceso del dia | HU-02-T01:Crear en el header un menú desplegable para poder cerrar sesión |
| HU-02-T02:Pruebas de cerrar sesión usuario |
| HU-03:Como usuario quiero poder registrarme en el sistema para poder gestionar la carta. | HU-03-T01:Crear servicio de registro de usuario |
| HU-03-T02:Realizar la vista de registro de usuario |
| HU-03-T03:Integrar frontend con backend para el registro de usuarios |
| HU-03-T03:Probar registro de usuarios |
| HU-03-T04:Crear servicio de registro de usuario |