**DAILY MEETING**

**ACTA DE DAILY MEETING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 4–11-24 | | **Inicio** | 15:30 |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 16:30 |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **x** |
| **N°** | 001 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| x | Product Owner |
| x | Scrum Master |
| x | Team Scrum |

1. Tema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Correcciones y gramática. |

1. **Desarrollo de la Reunión**

|  |
| --- |
| Para este sprint nos dimos la tarea de modificar documentación para actualizarla de acuerdo a las nuevas funciones integradas y corrección de gramática. |

**ACTA DE DAILY MEETING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 6–11-24 | | **Inicio** | 15:30 |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 16:30 |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **x** |
| **N°** | 002 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| x | Product Owner |
| x | Scrum Master |
| x | Team Scrum |

1. Tema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Mostrar avances de funciones. |

1. **Desarrollo de la Reunión**

|  |
| --- |
| Para esta reunión nos dimos la tarea de seguir avanzando con las funcionalidades del sistema, empezamos con la base de datos, ya que en este sprint nos dedicaremos también a subir los datos hacia la nube, para que de esta forma nos sea posible visualizar los usuarios registrados y compartirnos la información de forma remota para cada integrante del equipo. |

**ACTA DE DAILY MEETING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 10–11-24 | | **Inicio** | 15:30 |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 16:30 |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **x** |
| **N°** | 002 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| x | Product Owner |
| x | Scrum Master |
| x | Team Scrum |

1. Tema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Error en la pagina. |

1. **Desarrollo de la Reunión**

|  |
| --- |
| Nos dimos cuenta que el sistema no responde al inicio de sesión por lo cual trataremos de visualizar el error dentro de código como equipo. |

**ACTA DE DAILY MEETING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 12–11-24 | | **Inicio** | 15:30 |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 16:30 |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **x** |
| **N°** | 002 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| x | Product Owner |
| x | Scrum Master |
| x | Team Scrum |

1. Tema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Migración de proyecto |

1. **Desarrollo de la Reunión**

|  |
| --- |
| Buscando soluciones al problema de la reunnion anterior, optmos por volver a migrar las funciones hacia un nuevo proyecto, siguiendo las mismas bases de lo anterior, pero comentando el código y eliminando funcionalidades basura. |

**ACTA DE DAILY MEETING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 14–11-24 | | **Inicio** | 15:30 |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 16:30 |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **x** |
| **N°** | 002 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| x | Product Owner |
| x | Scrum Master |
| x | Team Scrum |

1. Tema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Mostrar avances de funciones. |

1. **Desarrollo de la Reunión**

|  |
| --- |
| Para esta reunión nos dimos la tarea de seguir avanzando con las funcionalidades del sistema, empezamos con la base de datos, ya que en este sprint nos dedicaremos también a subir los datos hacia la nube, para que de esta forma nos sea posible visualizar los usuarios registrados y compartirnos la información de forma remota para cada integrante del equipo. |

**ACTA DE DAILY MEETING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 16–11-24 | | **Inicio** | 15:30 |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 16:30 |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **x** |
| **N°** | 002 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| x | Product Owner |
| x | Scrum Master |
| x | Team Scrum |

1. Tema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Probando funcioanlidades con otro método. |

1. **Desarrollo de la Reunión**

|  |
| --- |
| Al momento de recrear el proyecto, nos dimos la tarea de empezar por la base de datos e ir haciendo consultas mediante JavaScript y HTML básico, para ir probando las funcionalidades hacia nuestra base de datos nueva. |

**ACTA DE DAILY MEETING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 17–11-24 | | **Inicio** | 15:30 |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 16:30 |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **x** |
| **N°** | 002 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| x | Product Owner |
| x | Scrum Master |
| x | Team Scrum |

1. Tema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Implementación de funcionalidades de sprint 2. |

1. **Desarrollo de la Reunión**

|  |
| --- |
| Realizamos la importación de archivos css para la visualización y personalización del proyecto además agregar las funcionalidades limpias hacia este nuevo sistema. |

**ACTA DE DAILY MEETING**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | 18–11-24 | | **Inicio** | 15:30 |
| **Lugar:** | Discord | | **Término** | 16:30 |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** | **x** |
| **N°** | 002 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| x | Product Owner |
| x | Scrum Master |
| x | Team Scrum |

1. Tema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | implementación de la vista de administrados, vista de funcionario de salud y la lógica para distinguirlos con los pacientes. |

1. **Desarrollo de la Reunión**

|  |
| --- |
| El equipo tomo la idea de realizar consultas mediante localhost según por id y por datos dentro de la tabla usuario, el identificar si ciertas funcionalidades se muestren según sea el usuario, además se dio la posibilidad de que el administrador pueda crear o eliminar funcionarios de salud lo cual este sprint se a considerado un éxito. |