**Validando Sprint 3**

**“Opinión Salud Valparaíso:**

**Monitoreo y Análisis**

**en Tiempo Real”**

***Fecha:[16/11/2023]***

**Tabla de contenido**

**Contenido**

Contenido

[Datos del documento 3](#_Toc151145896)

[Planilla product backlog con registro de avances día a día y validación del product owner. 4](#_Toc151145897)

[Gráfico de avance del sprint 3. 7](#_Toc151145898)

[Pila del producto actualizada. 7](#_Toc151145899)

# Datos del documento

**Histórico de Revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción/cambio** | **Autor** |
| 1.1 | 15/11/2023 | Se añade la información de proyecto, integrantes y se avanza el product backlog. | Daniel Santibáñez |
| 1.2 | 16/10/2023 | Se avanza la pila de producto y el gráfico de avance. | Bastian Fierro |
|  |  |  |  |

**Información del Proyecto**

|  |  |
| --- | --- |
| **Organización** | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| **Sección** | 001V |
| **Proyecto (Nombre)** | Opinión Salud Valparaíso: Monitoreo y Análisis en Tiempo Real |
| **Fecha de Inicio** | 17 de agosto del 2023 |
| **Fecha de Término** | 02 de diciembre del 2023 |
| **Patrocinador principal** | Corporación Municipal de Valparaíso |
| **Docente** | Jorge Alejandro Gómez Flores |

**Integrantes**

| **Rut** | **Nombre** | **Correo** |
| --- | --- | --- |
| 15.949.615-5 | Daniel Eduardo Santibáñez Mondaca | dan.santibanezm@duocuc.cl |
| 20.172.780-4 | Bastian Ignacio Fierro Solas | ba.fierro@duocuc.cl |
| 20.839.591-2 | Matias Andres Zamorano Carvajal | mat.zamoranoc@duocuc.cl |

# 

# Planilla product backlog con registro de avances día a día y validación del product owner.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Historia** | **Tarea** | **Horas estimadas** |  | **Horas realizadas por día** | | | | |  | **Estado** |
| **Responsable** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5+** | **Total** | **(A/R)** |
| H3.01 | Revisión del Backlog del Producto | 2 | Scrum Team |  | X |  |  |  | 2 | A |
| H3.01 | Determinación del Sprint Goal | 1 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 1 | A |
| H3.01 | Selección de Backlog Ítems | 2 | Scrum Team |  | X |  |  |  | 2 | A |
| H3.01 | Desglose de Tareas | 1 | Scrum Team |  |  | X |  |  | 1 | A |
| H3.01 | Asignación de Tareas | 1 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 1 | A |
| H3.01 | Validación del Plan del Sprint | 1 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 1 | A |
| H3.01 | Identificación de Riesgos e Impedimentos | 1 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 1 | A |
| H3.01 | Actualización del Tablero Scrum | 1 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 1 | A |
| H3.01 | Finalización y Compromiso | 1 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 1 | A |
| H5.1 | Diseño de la interfaz del dashboard | 12 | Developer Team |  |  |  |  | X | 12 | A |
| H5.1 | Desarrollo de la lógica de back-end para métricas | 14 | Developer Team |  |  |  | X |  | 14 | A |
| H5.1 | Integración de datos y pruebas del dashboard | 14 | Developer Team |  |  |  | X |  | 14 | A |
| H5.1 | Revisión y ajustes basados en feedback | 8 | Developer Team |  |  |  |  | X | 8 | A |
| H5.2 | Diseño de componentes para datos demográficos | 12 | Developer Team |  |  |  |  | X | 12 | A |
| H5.2 | Implementación de visualización de datos demográficos | 12 | Developer Team |  |  |  | X |  | 12 | A |
| H5.2 | Pruebas de usabilidad y funcionalidad | 10 | Developer Team |  |  | X |  |  | 10 | A |
| H5.3 | Desarrollo e implementación del componente de resumen | 14 | Developer Team |  |  |  |  | X | 14 | A |
| H5.3 | Integración de análisis de sentimiento | 13 | Developer Team |  |  |  | X |  | 13 | A |
| H5.3 | Pruebas y refinamiento del resumen visual | 6 | Developer Team |  |  | X |  |  | 6 | A |
| H5.4 | Implementación de funcionalidad de filtrado y búsqueda | 13 | Developer Team |  |  |  | X |  | 13 | A |
| H5.4 | Optimización de la experiencia de usuario para el filtrado | 14 | Developer Team |  |  |  |  | X | 14 | A |
| H5.4 | Pruebas de funcionalidad de filtrado | 11 | Developer Team |  |  |  | X |  | 11 | A |
| H5.5 | Desarrollo de la funcionalidad de exportación CSV | 10 | Developer Team |  |  | X |  |  | 10 | A |
| H5.5 | Pruebas de exportación y manejo de errores | 8 | Developer Team |  |  |  | X |  | 8 | A |
| H5.5 | Incorporación de feedback y ajustes finales | 3 | Developer Team |  |  | X |  |  | 3 | A |
| H3.02 | Redactar la documentación | 8 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 8 | A |
| H3.02 | Revisar y corregir la documentación | 6 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 6 | A |
| H3.03 | Preparar la presentación del trabajo realizado durante el sprint | 3 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 3 | A |
| H3.03 | Conducir la reunión de Sprint Review | 2 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 2 | A |
| H3.03 | Documentar el feedback y las observaciones recibidas durante la revisión | 2 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 2 | A |
| H3.04 | Preparar la reunión de retrospectiva | 2 | Scrum Team |  | X |  |  |  | 2 | A |
| H3.04 | Facilitar la reunión de retrospectiva | 2 | Scrum Team |  | X |  |  |  | 2 | A |
| H3.04 | Documentar los resultados de la retrospectiva | 1 | Scrum Team | X |  |  |  |  | 1 | A |

# Gráfico de avance del sprint 3.

|  |
| --- |
|  |

# Pila del producto actualizada.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Historia de Usuario** | **Estimación** | **Prioridad** |
| H5.1 | Como director, quiero un dashboard que muestre gráficos y métricas específicas de las categorías identificadas para comprender mejor las áreas de mejora. | 48 | Alta |
| H5.2 | Como director, quiero visualizar los datos demográficos asociados con las opiniones para analizar y adaptar mejor los servicios a las necesidades de nuestros pacientes. | 34 | Alta |
| H5.3 | Como director, quiero un resumen visual de la opinión general del público para tener una rápida visión general del nivel de satisfacción de los pacientes. | 33 | Alta |
| H5.4 | Como director, quiero buscar o filtrar los datos visualizados para analizar de forma más detallada y específica los datos y su distribución. | 38 | Alta |
| H5.5 | Como director, quiero la opción de exportar gráficos y métricas del dashboard en formatos PNG y las tablas en formato CSV para facilitar la presentación a las partes interesadas. | 21 | Media |