

Product Backlog Iteración 3

CIT@MEDICA

Fecha: 29/12/2022

Tabla de contenido

Tabla de versionado	4	7
Tabla ut velsioliauo	/	_

Tabla de versionado

Versión	Modificado por	Descripción	Fecha
V0.1	Jose M ^a García Quijada	Versión inicial del documento	21/11/2022
V1.0	Diego Jesús Díaz López	Aprobación del Documento	21/11/2022

Product Backlog Iteración 2

Para un buen desempeño a la hora de desarrollar las actividades necesarias para finalizar la web es necesario tener un Product Backlog, teniendo este documento la función de aclarar las tareas que debe realizar el personal encargado.

Así pues, en las siguientes tablas de detallará el Product Backlog dividido por las diferentes iteraciones por la que está compuesto, así como las tareas que conforman cada iteración, ordenadas por orden de prioridad y asignadas a un responsable.

Es debido aclarar que el tipo de los documentos puede ser los siguientes:

- **Documentación**: Archivo en formato pdf con el contenido necesario y especificado.
- **Solicitud de cambio**: Documentación de cambio necesaria debido a diversos errores o falta de información en la implementación anterior.
- **Task**: Referente a una tarea de código para resolver una tarea necesaria para cumplimentar una implementación en la web.

Product Backlog				
	Iteración 0			
Item	Descripción	Tipo	Responsable	
1	Acta de reunión	Documentación	Miguel Gaviro	
2	Actualizar Diccionario EDT	Documentación	Eloy Moreno	
3	Descripción decisiones tomadas	Documentación	Miguel Gaviro	
4	Actualizar Documento de Requisitos	Documentación	Juan Antonio Mena	
5	Cambios en el Presupuesto	Solicitud de cambio	José Mª García	
6	Backlog del Proyecto	Documentación	José M ^a García	
7	Sprint Plannings	Documentación	José Ma García	
8	Acuerdo Equipo de Trabajo y Equipo Directivo	Documentación	José Mª García	
9	Reestructurar requisitos	Documentación	Diego Jesús Díaz	
10	Elegir una plantilla a utilizar	Task	Diego Jesús Díaz	
11	Elegir Base de Datos	Task	Eloy Moreno	
12	Backlog y Planning en Github	Documentación	Diego Jesús Díaz	
13	Crear Mockups	Documentación	Diego Jesús Díaz	
14	Plan de formación	Documentación	José Mª García	

Product Backlog			
Iteración 1			
Item	Descripción	Tipo	Responsable
1	Vista de términos del servicio	Task	Miguel Gaviro
2	Cambiar estimaciones del tiempo	Solicitud de Cambio	Eloy Moreno
3	Creación de los modelos	Task	Diego Jesús Díaz
4	Registro de incidencias	Documentación	Eloy Moreno
5	Página de Inicio Administrador	Task	Diego Jesús Díaz
6	Análisis del Valor Ganado	Documentación	Eloy Moreno
7	Retrospectiva	Documentación	José Ma García
8	Informes de desempeño	Documentación	Juan Antonio Mena
9	Página de inicio	Task	José Ma García
10	Montar datos de prueba en la DB	Task	Diego Jesús Díaz
11	Registro de decisiones	Documentación	José M ^a García
12	Análisis de desviaciones	Documentación	Miguel Gaviro
13	Informe Desempeño iteración 1	Documentación	Juan Antonio Mena

Product Backlog			
Iteración 2			
Item	Descripción	Tipo	Responsable
1	Búsqueda por médico y departamentos	Task	Miguel Gaviro
2	Registro de Clientes	Task	Eloy Moreno
3	Crear Incidencias	Task	Diego Jesús Díaz
4	Registro de incidencias	Documentación	Eloy Moreno
5	Análisis del Valor Ganado	Documentación	Eloy Moreno
6	Retrospectiva	Documentación	José M ^a García
7	Informes de desempeño	Documentación	Juan Antonio Mena
10	Registro de decisiones	Documentación	José M ^a García
11	Análisis de desviaciones	Documentación	Miguel Gaviro
12	Informe Desempeño iteración 3	Documentación	Juan Antonio Mena
13	Sprint Planning	Documentación	Miguel Gaviro
14	Control de Calidad	Documentación	Juan Antonio Mena
15	Registro de lecciones aprendidas	Documentación	Eloy Moreno

Product Backlog			
Iteración 3			
Item	Descripción	Tipo	Responsable
1	Catálogo	Task	Miguel Gaviro
2	Cesta de la compra	Task	Eloy Moreno
3	Proceso de compra	Task	Diego Jesús Díaz
4	Registro de incidencias	Documentación	Eloy Moreno
5	Análisis del Valor Ganado	Documentación	Eloy Moreno
6	Retrospectiva	Documentación	José M ^a García
7	Informes de desempeño	Documentación	Juan Antonio Mena
10	Registro de decisiones	Documentación	José M ^a García
11	Análisis de desviaciones	Documentación	Miguel Gaviro
12	Informe Desempeño iteración 2	Documentación	Juan Antonio Mena