

GRUPO TEAMWORK

PROYECTO PASEOS ECOLOGICOS

REFLEXIÓN FIN DE CICLO 1

(POSTMORTEM)

- Juan David Vega - Líder Soporte
- Juan Diego Chaves - Líder de Desarrollo
- María del Rosario León - Líder de Grupo
- Sebastian Millan Líder - Planeación
- Andrea López - Líder Calidad



AGENDA

- Datos Producto
- Datos Proceso
- Revisión Objetivos e identificación de posibilidades para mejorar
- Reflexión Estrella de Mar

DATOS PRODUCTO: LISTADO DE REQUERIMIENTOS

Id requerimiento	Nombre	Resumen	Responsable	TERMINADO
<u>CU1</u>	Crear paseo ecológico	El sistema permite al administrador crear un nuevo paseo y agregarlo a la lista de paseos.	Juan Diego Chaves	SI
<u>CU2</u>	Buscar paseo según criterio	El sistema le permite al usuario buscar un paseo por fecha, nombre, calificación, guía, entre otras.	Sebastian Millan	Si (parcialmente)
<u>CU3</u>	Registrar caminante	Crea un nuevo usuario caminante.	María del Rosario León	SI
<u>CU4</u>	Relizar inscripción a un paseo	El caminante que ya debe de tener una cuenta, se inscribe a un paseo ecológico.	Andrea Lopez	SI

<u>CU5</u>	Registrar guia	El sistema permite al administrador registrar un guía.	Juan Diego Chaves	SI
<u>CU6</u>	Calificar guia	El sistema le permite al usuario calificar un guía con respecto a su experiencia en un paseo.	Sebastian Millan	SI
<u>CU7</u>	Editar paseo ecológico	El sistema permite que un administrador o guía edite la información de una paseo.	María del Rosario León	SI
<u>CU8</u>	Mostrar catalogo de pasesos	Un caminante o un organizador o un guía ven la lista de paseos ecológicos activos en la aplicación	Andrea Lopez	SI
<u>CU9</u>	Registrar comentario de un paseo	El sistema permite que un usuario realice un comentario sobre un paseo en el que participó.	Juan David Vega	SI
<u>CU10</u>	Realizar pago de un paseo	El sistema permite que un caminante realice el pago asociado a la inscripción de un paseo ecologico	Juan David Vega	SI
<u>CU11</u>	Editar información de un caminante	El sistema permite que un caminante edite su información personal	Juan David Vega	SI
<u>CU12</u>	Revisar historial de paseos	El sistema le muestra a un caminante su historial de paseos.	Juan Diego Chaves	SI
<u>CU13</u>	Editar información de un guia	El guía o administrador edita ciertos datos de su cuenta	Andrea Lopez	SI

<u>CU14</u>	Seleccionar paseo del catalogo	Al seleccionar un paseo dentro de un catalogo, el sistema muestra la información asociada al mismo	Juan David Vega	SI
<u>CU15</u>	Eliminar paseo ecológico	Un guía o un organizador selecciona un paseo y se elimina todas las conexiones. Además, a los caminantes inscritos se les envía un mensaje sobre su cancelación	Andrea Lopez	NO
<u>CU16</u>	Desactivar cuenta de un guia	Pasa una cuenta de un guía de estado activo a desactivo, manteniendo la información de la persona.	Maria del Rosario León	SI
<u>CU17</u>	Eliminar inscripcion	El sistema permite que un usuario elimine una inscripción a un paseo.	Maria del Rosario León	NO
<u>CU18</u>	Desactivar cuenta de un caminante	Pasa una cuenta de un caminante de estado activo a desactivo, manteniendo la información de la persona.	Sebastian Millan	SI
<u>CU19</u>	Registrar fotografía de un paseo	El sistema permite que un usuario ingrese una fotografía sobre un paseo en el que participó.	María del Rosario León	SI

DATOS PRODUCTO: TAMAÑO Y CALIDAD

Número de Requerimientos Planeados para el ciclo	19
* Número de Requerimientos Completos	17
* % de Requerimientos Completos	89,4%
Lines Of Code	3552
Resultados de las pruebas postman (#defectos/#total de pruebas)	0/15
Issues	Blocker : 0 Critical : 0 Major: 66
Deuda Técnica	2d 5h

PROCESO: TIEMPO Y PRODUCTIVIDAD

Tiempo Estimado	6h 50m
Tiempo Invertido	30h
Productividad del Equipo: Total LOC/Tiempo Invertido	118,4 L/H

Debido a que los miembros del equipo no registraron el tiempo de cada tarea justo después de completarla, el tiempo total invertido es una estimación posterior que tiene un porcentaje de error.

Revisión de los objetivos del ciclo

Objetivo	Comentario (Se cumplió, no se cumplió, se puede mejorar?)
Organizar el equipo, definir roles y realizarlos, definir las reglas de funcionamiento y cumplirlas.	En su mayoría se cumplieron, sin embargo se puede mejorar con la puntualidad en los avances semanales y el cumplimiento de las reglas de funcionamiento.
Entender el proyecto que se va a desarrollar. Se desarrollo el modelo y se válido, se aclararon las dudas?	Si se cumplió: se aclararon las dudas y se llegó a acuerdos con respecto a la interpretación del enunciado; esto nos permitió entender el alcance del proyecto para definir objetivos concretos.
Definir los requerimientos (se documentaron se entendieron)	Si se cumplió: Se validaron con el cliente y se entendieron
Diseñar el API REST (Fue completo? Fue correcto?)	Si se cumplió: es completo y define correctamente los servicios que ofrecerá nuestra aplicación.
Distribuir los requerimientos y el API REST (se hizo? Cada uno hizo su parte?)	Si se cumplió. Cada integrante realizó su parte correctamente.
Implementar el Back-End y probarlo. Funcionó la distribución, la integración, la comunicación,	Si se cumplió: se desarrolló un esqueleto base de trabajo y a partir de allí cada integrante desarrolló su recurso. Al final integramos todos los componentes y las pruebas con Postman fueron exitosas.
Realizar la planeación y seguimiento de las tareas	Si se cumplió, aunque debemos ser más estrictos con los tiempos de entrega.
Utilizar Teamwork	Toca mejorar en el registro puntual y detallado de los tiempos utilizados para cada tarea.
Realizar Integración continua y revisar Jenkis y sonar	Si se cumplió. El proyecto se integro correctamente, aunque es necesario explorar más funcionalidades de Jenkins y SonarQube.

Retrospectiva de la estrella (en cada fila listar acciones concretas para el siguiente ciclo)

Comenzar a hacer	<ol style="list-style-type: none">1. Reuniones presenciales2. Registrar los tiempos en Teamwork en el momento preciso.3. Utilizar mas funcionalidades de herramientas proporcionadas por el curso como Jenkins y SonarQube.
Hacer más de	<ol style="list-style-type: none">1. Planeación del trabajo2. Avisar sobre imprevistos con anticipación3. Apoyo y colaboración grupal
Seguir haciendo	<ol style="list-style-type: none">1. El esqueleto del trabajo y una planeación estructurada.2. Comunicación constante y respetuosa.
Dejar de hacer	<ol style="list-style-type: none">1. Incumplir los tiempos definidos por el grupo.2. Procastinar.
Hacer Menos de	<ol style="list-style-type: none">2. Integrar en ultimo momento3. Dejar la documentación y detalles de forma para el ultimo momento (subestimar lo tedioso que puede ser).