GRUPO TREAMWORK 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
CU2	Buscar paseo según criterio	El sistema le permite al usuario buscar un paseo por fecha, nombre, calificación, guía, entre otras.	Sebastian Millan	Si (parcialmente)
CU3	Registrar caminante	Crea un nuevo usuario caminante.	María del Rosario León	SI
CU4	Relizar inscripción a un paseo	El caminante que ya debe de tener una cuenta, se inscribe a un paseo ecológico.	Andrea Lopez	SI

3

<u>CU5</u>	Registrar guia	El sistema permite al administrador registrar un guía.	Juan Diego Chaves	SI
CU6	Calificar guia	El sistema le permite al usuario calificar un guía con respecto a su experiencia en un paseo.	Sebastian Millan	SI
CU7	Editar paseo ecológico	El sistema permite que un administrador o guía edite la información de una paseo.	María del Rosario León	SI
CU8	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
CU9	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
CU11	Editar información de un caminante	El sistema permite que un caminante edite su información personal	Juan David Vega	SI
CU12	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 4

<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

Material preparado por Rubby Casallas. rcasalla@uniandes.edu.co

⁽⁶)

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 obj	etivos del ciclo
	Compania (Commanii é mana annua

Revision de los objetivos del ci		
Objetivo		Comentario (Se cumplió, no se cumplió, mejorar?)

Organizar el equipo, definir roles y realizarlos, definir las reglas de

Definir los requerimientos (se documentaron se entendieron)

Diseñar el API REST (Fue completo? Fue correcto?)

Realizar la planeación y seguimiento de las tareas

Realizar Integración continua y revisar Jenkis y sonar

Entender el proyecto que se va a desarrollar. Se desarrollo el modelo y se

Distribuir los requerimientos y el API REST (se hizo? Cada uno hizo su parte?)

Implementar el Back-End y probarlo. Funcionó la distribución, la integración,

funcionamiento y cumplirlas.

válido, se aclararon las dudas?

la comunicación,

Utilizar Teamwork

se puede

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.

Si se cumplió: se aclararon las dudas y se llegó a

Si se cumplió: Se validaron con el cliente y se

servicios que ofrecerá nuestra aplicación.

Si se cumplió. Cada integrante realizó su parte

definir objetivos concretos.

con Postman fueron exitosas.

tiempos utilizados para cada tarea.

tiempos de entrega.

Jenkins y SonarQube.

entendieron

correctamente.

acuerdos con respecto a la interpretación del enunciado; esto nos permitió entender el alcance del proyecto para

Si se cumplió: es completo y define correctamente los

Si se cumplió: se desarrolló un esqueleto base de trabajo

Si se cumplió, aunque debemos ser más estrictos con los

Toca mejorar en el registro puntual y detallado de los

Si se cumplió. El proyecto se integro correctamente,

aunque es necesario explorar más funcionalidades de

y a partir de allí cada integrante desarrolló su recurso. Al final integramos todos los componentes y las pruebas Retrospectiva de la estrella (en cada fila listar acciones concretas para el siguiente ciclo)

Comenzar a hacer	 Reuniones presenciales Registrar los tiempos en Teamwork en el momento preciso. Utilizar mas funcionalidades de herramientas proporcionadas por el curso como Jenkins y SonarQube.
Hacer más de	 Planeación del trabajo Avisar sobre imprevistos con anticipación Apoyo y colaboración grupal
Seguir haciendo	1. El esqueleto del trabajo y una planeación estructurada. 2. Comunicación constante y respetuosa.
Dejar de hacer	 Incumplir los tiempos definidos por el grupo. Procastinar.
Hacer Menos de	2. Integrar en ultimo momento 3. Dejar la documentación y detalles de forma para el ultimo momento (subestimar lo tedioso que puede ser).