Minuta de relevamiento

**Asunto**: Kickoff Meeting

**Fecha**: 30 de marzo de 2025

**Hora**: 17:30 - 19:00

**Lugar**: Sala virtual (Zoom)

**Participantes**:

- Benjamin Cimatti

- Daiana Jacqueline Makula

- Daniel Pastor Reinoso

- Francisco José Rodriguez

- Franco Bonfiglio Vazquez

- Joaquin Ernesto Koncurat

- Lucio Morales Demaria

- Milagros Galiano

- Milena Rodriguez

- Santino Zahir Chamia

**1. Configuración y Creación de la Organización de las Carpetas del Proyecto**

*Discusión*:

Se definió la estructura del repositorio para el proyecto EcoHarmony Park, diseñada para separar claramente los elementos de gestión del proyecto y los relacionados con el desarrollo del producto. La estructura acordada se organiza bajo dos directorios principales en /main:

* **/main/project**: Contiene carpetas relacionadas con la gestión y planificación del proyecto:
  + /design: Diseños preliminares y wireframes.
  + /deployment: Documentos y scripts de despliegue del proyecto.
  + /implementation: Notas o guías sobre la implementación general.
  + /meetings: Almacenamiento de minutas y registros de reuniones.
  + /plannings: Planes generales y cronogramas del proyecto.
  + /requirements: Requisitos iniciales acordados con el stakeholder.
  + /sprints: Subcarpetas por sprint, cada una con:
    - /sprint/sprint\_backlog: Respaldo de tareas y prioridades del sprint.
    - /sprint/sprint\_metrics: Métricas de desempeño.
* /tests\_documentation: Documentación de pruebas realizadas.
* **/main/product**: Contiene carpetas específicas del desarrollo de la aplicación móvil:
  + /architecture: Diagramas y definiciones de la arquitectura.
  + /assets/icons: Recursos gráficos en formato ícono.
  + /design: Diseños finales de la interfaz de usuario.
  + /deployment: Configuraciones de despliegue del producto.
  + /requirements/user\_stories: Historias de usuario detalladas.
  + /scripts: Scripts de soporte.
  + /src: Código fuente, dividido en:
    - /backend/API: Endpoints de la API.
    - /backend/test\_back: Pruebas del backend.
    - /frontend/android: Código para Android, con /test\_android para pruebas específicas.
    - /frontend/ios: Código para iOS, con /test\_ios para pruebas específicas.
  + /user\_manuals: Manuales de usuario:
    - /non\_technical\_manual: Guía para usuarios no técnicos.
    - /technical\_manual: Documentación técnica para administradores o desarrolladores.

Además, se incluyó un directorio raíz /base\_line para almacenar versiones estables del proyecto marcadas como líneas base.

*Decisiones:*

* El repositorio se creará en GitHub con la estructura descrita, asegurando que /main/project y /main/product faciliten la colaboración entre el equipo de desarrollo y los administradores de EcoHarmony Park.

*Acciones:*

* Subir un archivo README.md en la raíz especificando la distribución de carpetas.
* Crear la distribución de carpetas establecidas en esta minuta.

**2. Establecimiento de Criterios para la Línea Base**

*Discusión:*

Se acordó que una línea base será definida al alcanzar un hito funcional importante, previamente testeado y validado. Los criterios establecidos son:

- Implementación completa de funcionalidades clave.

- Ausencia de errores críticos.

- Cumplimiento de requisitos acordados con el stakeholder.

- Documentación e ítems de configuración actualizada.

- Código revisado.

*Decisiones:*

- La primera línea base tentativa se definirá tras la creación de la estructura de carpetas, validando que se encuentre completa.

*Acciones:*

- Documentar el proceso de creación de la primera líneas base en `/base\_line`.

**3. Glosario e Ítems de Configuración**

*Discusión:*

Se inició la elaboración de un glosario y la identificación de ítems de configuración para estandarizar términos y elementos clave del proyecto. El desarrollo de dicha discusión se encuentra en el archivo correspondiente al TP4.

*Decisiones:*

- Los ítems de configuración y el glosario se almacenarán en el “README” del proyecto en Github.

- Ambos serár actualizados a medida que el proyecto lo requiera.

*Acciones:*

- Crear los ítems de configuración necesarios para el proyecto.

- Completar el glosario con los términos surgidos en los ítems de configuración que así lo requieran.