

Cambios realizados en el informe final luego de las devoluciones de los evaluadores del proyecto, en la reunión del Martes 6 de Noviembre.

### Generales

- Se corrigieron errores de tipeo y ortográficos y se mencionaron las referencias faltantes a las imágenes utilizadas.
- Se acomodó el texto para que no quedaran espacios en blanco entre páginas.
- Se reemplazaron las partes del texto que hacían referencia a “planos cartográficos” por “planos de planta”, “universidad” por “Universidad” cuando se refiere a la UNL y “popular” por “completar” cuando se refiere a los menús desplegables de la aplicación.

### En el Capítulo 1

- Se ajustaron los objetivos generales.
- Se quitó la sección **1.5 Tecnologías utilizadas**, para argumentar sus elecciones más adelante.

### En el Capítulo 2

- Se agregaron los requerimientos principales que se identificaron en la etapa de análisis y la propuesta de solución abordada en la nueva sección **2.1 Análisis del problema**. Se ilustró esto con un diagrama de actividades. Ambas cuestiones incluidas en el Informe de Avance 1 entregado a la cátedra, pero quedaron fuera de la primera versión del Informe Final.
- Se quitaron algunas partes del texto referentes a cuestiones técnicas que se podían obviar siendo que su contenido era trivial: parte del contenido de la sección **2.2.4 Programación orientada a objetos** y la sección **2.4.2 Entorno de Desarrollo Integrado**.
- Se justificó la elección del lenguaje de programación en la sección **2.2.1 Lenguaje de programación** y la utilización de la API de Google Maps en la sección **2.2.2 Visualización de mapas** (ambas dentro del nuevo subcapítulo **2.2 Elecciones del implementación**), algunas de ellas presentes en el Informe de Avance 1. También se agregaron algunas consideraciones que se tomaron en cuenta para decidir sobre el desarrollo de un Web Service.
- En la sección **2.3.5 Grafos** se agregó justificación por la cual se escogió definir un grafo para representar las dependencias de la Universidad.

### En el Capítulo 3

- Se movió el diagrama de secuencias de la sección **4.5.1 Flujo Principal** a la sección **3.2.3 Modelo por capas** para explicar mejor el funcionamiento modelo de capas del Web Service y su arquitectura.

### En el Capítulo 4

- Se agregó un nuevo diagrama de secuencias en la sección **4.5.1 Flujo Principal** referente al flujo principal de la aplicación y su interacción con el Web Service.

### En el Capítulo 5

- Se separó el capítulo 5 en dos: los resultados por un lado (nuevo capítulo 5) y conclusiones y trabajos futuros por otro (capítulo 6).
- Se agregaron algunos puntos adicionales a las conclusiones y trabajos futuros en relación a los objetivos presentados y se agregó una sección de comentarios finales.