# Programación de Aplicación

## Descripción del Proyecto Curso 2017

#### 1 Introducción

Los objetivos del curso son:

- Profundizar en el uso de herramientas conceptuales para el análisis y diseño de sistemas orientados a objetos.
- Aplicar una metodología básica para el uso de dichas herramientas.
- Poner en evidencia problemas que surgen en la construcción de sistemas de software y plantear herramientas para su solución.
- Introducir un lenguaje de programación orientado a objetos adecuado al objetivo de la asignatura.

Para lograr estos objetivos, se desarrollará una única aplicación dividida en un conjunto de tareas, cada una con objetivos específicos. Cada tarea dispondrá de una especificación de requerimientos que complementa este documento.

## 2 Descripción de la Realidad

## 2.1 Sinopsis

La ubicuidad de las telecomunicaciones ha cambiado la manera en que las personas acceden a la información e interactúa con el resto del mundo. Un impacto evidente ha sido el de transformar modelos clásicos de negocio, como el de los servicios de distribución o venta de música, facilitando la difusión de artistas y el acceso a su música desde cualquier lugar del mundo (ej. [1,2,3]).

El sistema a construir será un servicio de almacenamiento y reproducción de música en línea denominado **Tecnopotify.** Este sistema permitirá a los usuarios, a través de un mecanismo de suscripción, buscar música por artista, canción o álbum (entre otros), así como reproducir e incluso descargar la misma en diferentes dispositivos, elaborar listas de reproducción a su gusto y recibir recomendaciones que se adapten a sus gustos. Adicionalmente, se contará con características de red social, permitiendo conocer las preferencias de otros usuarios y compartir música entre ellos, lo que permitirá disponer, por ejemplo, de un ranking musical. Las empresas discográficas y artistas independientes podrán manipular su catálogo musical y hacer seguimiento de las preferencias de los usuarios. Finalmente habrá aplicación especial disponible una administradores del sitio que servirá para tareas de gestión en general.

Edición 2017

### 2.2 Arquitectura

La **Figura 1** muestra una arquitectura propuesta para la descripción general antes descrita. En el diagrama se hace un especial énfasis en la distribución física de los componentes.

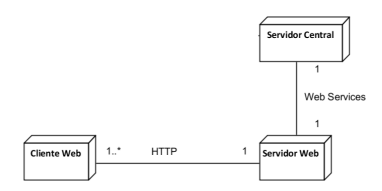


Figura 1: Arquitectura del sistema a construir

A continuación se describen algunas responsabilidades y roles de cada uno de los componentes que forman parte de la arquitectura. Habrá un solo nodo de Servidor Central y Servidor Web a los que se conectarán las aplicaciones de cliente: Dispositivos móviles y Clientes Web (Navegadores Web).

#### **Servidor Central**

Este nodo contiene todos los componentes de la lógica y los datos necesarios para administrar el sistema y una aplicación gráfica que permita la administración de los datos en el nodo. El Servidor Central mantiene todos los datos del sistema, incluyendo el catálogo musical, usuarios, artistas, etc. El nodo del Servidor Web deberá pedirle datos al Servidor Central usando una interfaz de acceso implementada con la tecnología Web Services de Java [9]. Como consecuencia de lo anterior el Servidor Central será el único nodo que tendrá todos los datos de forma centralizada. El Servidor Central también dispondrá de una aplicación para la administración: un cliente con una interfaz de usuario gráfica (GUI) en Swing que permitirá ejecutar los diferentes casos de uso que hacen a la administración del sistema de forma centralizada. Cabe destacar que a dicha aplicación solo podrán acceder usuarios administradores de la plataforma, no así los usuarios artistas ni clientes.

#### **Servidor Web**

Este nodo contendrá un Sitio Web que permitirá a los clientes y artistas hacer uso del sistema, por ejemplo reproducir música. Se espera que este nodo interaccione con el Servidor Central para obtener los datos a visualizar en el Cliente Web y también para brindar las funcionalidades. De este modo el servidor proveerá páginas web, y otros recursos como imágenes o

archivos JavaScript para hacer posible que desde el navegador web se puedan ejecutar los casos de uso.

#### **Cliente Web**

Este nodo contiene el navegador web de un usuario que accede a las funcionalidades provistas por el Servidor Web. Es importante aclarar que este cliente no se implementa ya que se usarán navegadores web para el acceso. El usuario ingresará la URL del sitio que expone el Servidor Web para acceder a las funcionalidades. Es responsabilidad del Servidor Web proveer las páginas web y los demás recursos necesarios para que el navegador muestre el contenido solicitado.

### 3 Proceso de Desarrollo

#### 3.1 Introducción

El proceso de desarrollo a seguir será un proceso Iterativo e Incremental como el visto en el curso de Programación Avanzada, derivado de [4]. Tomando como base que el análisis preliminar de requerimientos (necesarios para describir los casos de uso del sistema) ya fue realizado, se realizarán tres ciclos de desarrollo, uno por cada tarea del Taller.

Cada ciclo de desarrollo estará compuesto de las etapas de Análisis, Diseño, Implementación y Verificación (he aquí la característica de Iterativo). Terminado cada ciclo se tendrá un producto parcial a ser evaluado así como un conjunto de documentos específicos siguiendo los lineamientos en [5]. Durante cada ciclo de desarrollo se incrementará la funcionalidad del producto parcial de la iteración anterior agregando nuevas funcionalidades, así como mejorando las ya existentes (he aquí la característica de Incremental).

Terminadas las iteraciones se contará con el sistema completo, aunque sin soporte de hardware. Una cuarta iteración está planificada para el despliegue de la solución en el hardware a utilizar y realizar las pruebas necesarias antes de poner el producto en producción. Sin embargo, esta última iteración queda fuera del alcance del proyecto.

### 3.2 Características Técnicas

El sistema va a ser desarrollado en Java [6] y se van a utilizar algunas tecnologías particulares de las plataformas Java SE 8 [7] y Java EE [8]. En particular: Web Services [9], Servlets [10] y Java Server Pages (JSP) [11]. Dado el requerimiento de disponer de un sitio web se va a utilizar el servidor Web Tomcat [12] que contiene soporte para realizar las interfaces gráficas con páginas JSP y Servlets. La interfaz gráfica del administrador será desarrollada con Swing [13].

### 4 Planificación

La siguiente figura muestra la arquitectura definida y una asignación primaria de componentes a las etapas del desarrollo en las cuales se desarrollarán mayormente.

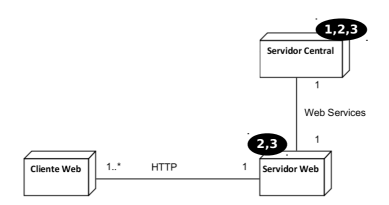


Figura 2 Desarrollo del sistema discriminado por iteración

El desarrollo total del proyecto será de 12 semanas, dividido en 3 iteraciones. Al finalizar cada iteración (que se corresponde con una tarea) habrá una prueba del producto construido en la cual se verificará que se hayan cumplido con los requerimientos de cada tarea. En cada tarea se contará con un conjunto de requerimientos mínimos que son necesarios para poder determinar si se aprueba o no. En líneas generales, las tareas involucrarán:

- Tarea 1: Desarrollo inicial del Servidor Central. Se desarrollará la mayor parte de los conceptos que forman parte del servicio de almacenamiento y reproducción de música en línea pero no se brindarán funcionalidades para los clientes, sólo la administración de algunos elementos del sistema. Para esto se desarrollará una aplicación Swing que permitirá la administración del Servidor Central por parte de los usuarios administradores. Vale la pena aclarar que la Tarea 1 contará de todos las actividades que se dieron en el curso de Programación Avanzada, con la diferencia que la interfaz para interactuar con el sistema será una aplicación Swing convencional en vez de la consola.
- Tarea 2: Desarrollo inicial del Servidor Web, en una modalidad donde no hay comunicación remota con el Servidor Central, por lo que la lógica necesaria se incorporará a la aplicación web como una librería . jar. Se desarrollarán las páginas web para implementar los casos de uso correspondientes a los usuarios del sitio web. En esta tarea el foco será el desarrollo de una aplicación Web utilizando Servlets y páginas JSP para implementar los casos de uso definidos.

 Tarea 3: Implementación de la distribución física de los componentes en diferentes máquinas utilizando Web Services. El Servidor Central proveerá una interfaz para que el Servidor Web pueda acceder a los datos. Asimismo se agregarán nuevas funcionalidades al Servidor Web.

## **5 Referencias**

[1]	Spotify https://www.spotify.com
[2]	Google Play Music https://play.google.com/music
[3]	iTunes Store <a href="https://www.apple.com/itunes">https://www.apple.com/itunes</a>
[4]	Applying UML and patterns, Craig Larman Prentice Hall (1997), ISBN 0-13-748880-7
[5]	Plantillas de Documentación https://drive.google.com/drive/folders/0BztkBZA4kI1pV1pHUmkwUW ZSWUU?usp=sharing
[6]	Java Technology (Oracle) <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html</a>
[7]	JavaTM SE 8 Platform Documentation <a href="http://docs.oracle.com/javase/8/docs">http://docs.oracle.com/javase/8/docs</a>
[8]	Java EE 7 Documentation <a href="http://download.oracle.com/javaee">http://download.oracle.com/javaee</a>
[9]	Web Services http://www.oracle.com/technetwork/java/index-jsp-137004.html
[10]	Java Servlet Technology http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/servlet/index.html
[11]	Java Server Pages Technology <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/jsp/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/jsp/index.html</a>
[12]	Apache Tomcat http://tomcat.apache.org _
[13]	The Swing Tutorial <a href="http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/index.html">http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/index.html</a>