Universidad Veracruzana

Vision y Alcance Del Proyecto Spotify-Data



Ingenieria de software

Arenas Cortes Flor Denisse Garcia Sosa Oswaldo Hernandez Morales Gustavo Adolfo Martinez Espinosa Gerardo Ivan Medel Ayohua Victor Ivan Ramos Garcia Alberto

1. Generalidades

1.1. Introducción

En el presente documento se identifican los aspectos correspondientes a la visión y alcance de este proyecto.

El proyecto Spotify-Data es un proyecto donde se requiere poner a prueba la manipulación de una base de datos con al menos 1 millón de registros que hará uso de la analítica de datos

1.2. Alcance

En el presente documento se desea mostrar ...

1.3. Definiciones

UML: Unified Modeling Language, por sus siglas en inglés, la cual traduce Lenguaje Unificado de Modelado.

HTML: HyperText Markup Language, por sus siglas en inglés, es un lenguaje basado en etiquetas usado en el desarrollo web el cual brinda un estándar para la definición de la estructura y para la definición de contenido de la página web como: texto, imágenes y videos.

Angular: Framework para desarrollo de aplicaciones web desarrollado en TypeScript, de código abierto y mantenido por Google.

2. Características del producto

En el desarrollo del proyecto se desempeñarán las buenas prácticas de administración de proyectos aprendidas hasta el momento, utilizando herramientas potentes tales como:

- uso del framework angular.
- uso de kanban automatizados.
- uso del modelo git branching para el control de código durante el proceso de desarrollo.

- 2.1. Objetivo
- 2.2. Características Generales
- 3. Usuarios
- 3.1. Perfil del usuario
- 4. Vistas o Diagramas
- 4.1. Diagramas de caso de uso
- 4.2. Diagrama de clases
- 4.3. Diagrama de arquitectura



5. Conclusiones