\*\*Informe Olimpiadas\*\*

Grupo 2

Cristian Martínez: Angular

Dylan Delgado: MySQL

Lucas Bonansea: Informe

Eluney Lacoma: Informe

\*\*C.M - Angular:\*\*

\*\*Informe de Avances - Desarrollo de Sistema de Gestión Hospitalaria con Angular\*\*

\*\*Resumen de Avances:\*\*

Hasta el momento, nuestro equipo ha realizado avances significativos en el desarrollo del Sistema de Gestión Hospitalaria utilizando Angular en Visual Studio. A continuación, se detallan los logros y tareas completadas hasta este punto:

\*\*Configuración de Entorno de Desarrollo:\*\*

Hemos configurado con éxito el entorno de desarrollo en Visual Studio para trabajar con Angular. Todos los requisitos de software y dependencias necesarios están instalados y funcionando correctamente.

\*\*Estructura del Proyecto Angular:\*\*

Hemos organizado nuestro proyecto en una estructura de carpetas coherente siguiendo las recomendaciones de Angular. La carpeta principal "src" contiene subcarpetas esenciales, como "app", "assets", "environments", y "styles".

\*\*Próximos Pasos (Angular):\*\*

- Continuaremos con el desarrollo de las funcionalidades específicas del Sistema de Gestión Hospitalaria, incluyendo la creación de componentes, servicios y vistas web.

- Implementaremos la lógica de la aplicación y la comunicación con una base de datos o un backend (si es necesario).

- Realizaremos pruebas exhaustivas y aseguraremos el cumplimiento de los requisitos de la consigna.

\*\*Importaciones y Dependencias (Angular):\*\*

Hemos importado módulos y componentes necesarios en nuestros archivos según sea necesario. Las dependencias están configuradas correctamente en los archivos de módulo, asegurando la interoperabilidad de las diferentes partes de la aplicación.

\*\*Documentación Inicial y Pruebas Iniciales (Angular):\*\*

Hemos agregado comentarios y documentación inicial en el código TypeScript para describir el propósito y el funcionamiento de nuestros componentes y servicios. También, hemos comenzado a escribir pruebas unitarias utilizando Jasmine y Karma para garantizar la funcionalidad adecuada de nuestros componentes.

\*\*D.D - MySQL:\*\*

\*\*Próximos Pasos (MySQL):\*\*

- Configuraremos una base de datos MySQL para almacenar los datos del Sistema de Gestión Hospitalaria.

- Diseñaremos y crearemos las tablas necesarias en la base de datos para gestionar la información hospitalaria.

- Implementaremos la lógica de la aplicación Angular para interactuar con la base de datos MySQL.

\*\*Conclusión:\*\*

Estamos satisfechos con los avances realizados hasta ahora en el desarrollo del Sistema de Gestión Hospitalaria con Angular en Visual Studio. La estructura del proyecto está bien organizada, y estamos preparados para continuar con el desarrollo de funcionalidades específicas y la implementación de la lógica de la aplicación tanto en Angular como en MySQL.