**Link Git Hub:** **https://github.com/AkumaX01/miniProyecto**

**Link Git Hub Pages:**

**Link de la Nube Video Rubrica:**

**Link de la Nube Video del Sistema:**

**Partes por integrante:**

**Héctor Frausto Romo:** Mi parte en este proyecto fue elaborar el apartado del sistema en donde se lleva acabo el registro de citas, así como el manejo del calendario de estas. También el manejo de los inputs y outputs. La investigación de GIT HUB PAGES.

**Arturo Jared Ruiz Soto:** Mi aporte en el proyecto aparte de apoyar en cada parte, fue el manejo e implementación de las directivas como “\*ngFor, \*ngIf, \*ngSwitch, ngClass y ngStyle”. Implemente el buscador, la retroalimentación para usuarios y el manejo de librerías tipo alertas.

**Eric Berumen Flores:** Mi aporte fue ayudar en distintos apartados como el manejo de rutas, también elabore la página con la información del equipo, investigue acerca de la API que había que implementar en este caso usamos una API que maneja videos, ayude con el manejo de LocalStorage e imágenes.

**Julio Cesar Martínez Alemán:** Aporte con el logo y lema de la compañía, apoyé con el manejo de las tablas para la información mostrada, implemente el masonry para mostrar los viajes, implemente el menú y creé el favicon para la página.

**Jose Emiliano Sanchez Arias:** Propuse el diseño de la página, así como apoyo en manejo de componentes, investigue acerca del responsive CSS freamwork, en nuestro caso elegimos primeNG después de investigar lo implemente en algunas partes del proyecto.

**Conclusión:**

**Héctor Frausto Romo:** El realizar este proyecto hizo que reforzasra mis conocimientos sobre angular, typescript, componentes, instalación de paqueterías, etc. Se me complico bastante el proyecto al inicio ya que varios conocimientos de este lenguaje no los tenia claro, pero una vez al investigar se me facilito al final.m

**Arturo Jared Ruiz Soto:** Crear este proyecto fue bastante raro, ya que crear un proyecto con Angular puede ser más eficiente y rápido debido a las características y estructura que proporciona el framework. Por otro lado, crear un proyecto sin Angular puede ofrecer más libertad en la personalización de la aplicación, pero también puede requerir más tiempo y esfuerzo en el desarrollo. Aun así angular puede ser revoltoso si no tienes orden o buenas practicas. Fue una experiencia buena.

**Eric Berumen Flores:**

**Julio Cesar Martínez Alemán:** Este proyecto fue algo muy interesante, ya que se requiere utilizar todo lo aprendido sobre angular y sus componentes, es algo complicado al inicio pero la mayoría de veces nos pudimos apoyar de nuestras tareas y actividades, ya que gracias a estas podíamos comprobar que estuviéramos yendo por el lado correcto, fue muy útil este proyecto para la comprensión de angular.

**Jose Emiliano Sanchez Arias:** La realización de este Mini proyecto ayudo a entender mejor lo grande que puede ser angular y el mundo que aun queda por investigar ya que es mucho lo que se puede hacer con este, facilita mucho el crear un proyecto formal, ayuda a tener una mejor organización en tus partes de proyectos, si tiene dificultad al inicio de usarlo ya que es una programación con más pasos al agregar componentes o servicios pero con practica es una herramienta muy buena para hacer proyectos.