|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de la reunión:** | 7 de septiembre de 2020 | | |
| **Hora de inicio:** | 18:30 | **Hora de fin:** | 22:00 |
| **Convocada por:** | Diana Milena Restrepo Castañeda (Back end) | | |
| **Asunto:** | Reunión de planeación II | | |

**CONVOCADOS / ASISTENTES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Área / Proceso / Rol** | **Asistió (Sí/No)** |
| Julián Vargas (JV) | Front end | Si |
| Tatiana Cañón (TC) | Front end | Si |
| Diana Restrepo (DR) | Back end | Si |
| Sediel Ruiz (SR) | Full Stack | No |
| Camilo Nieto (CN) | Infraestructura | Si |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temas:** | 1. **Planeación Sprint II.**    1. Propuesta del proyecto para empezar a trabajarlo.    2. Creación tablas – base de datos y comandos.    3. Tareas establecidas para cada integrante del grupo. |
| **Resumen** | 1. **Propuesta del proyecto:** Se realiza una propuesta para continuar con el proceso del proyecto el cual se determino los siguientes puntos para empezar:  * **Front End:** Utilizaremos Angular Material * Se establece la visualización de nuestro navegador de la Geografía Interactiva de América Latina, en donde se determino que sería de una forma más fácil y con mejor interfaz y dinámica que el actual donde:  1. Tenemos un listado de países como: Ecuador, Perú, Chile, México etc. y un respectivo buscador. 2. Cuando hacen clic en cualquiera de los países se les desplegara una lista con todos los menús que actualmente se encuentran en el aplicativo, como los himnos, los textos, Mapas, datos curiosos entre otros, con el fin de no tenerlo separado como se encuentra el actual. 3. La idea es que salga toda la información del país en una sola ventana para no tener que realizar grandes recorridos para obtener todos los datos de cada país por medio de un scroll para poder tener un desplazamiento en la misma ventana. 4. **¿Cómo enlazarlo?** 5. Por medio del Back End 6. Programarlo en Node js 7. Ya se tienen todos los respectivos comandos, para la conexión del Back End con el Front End y sus respectivas librerías. 8. Utilizaremos SQLite y se crearía un servicio para conectar la base de datos como el front end. 9. Base de datos: Utilizaremos MySQL con sus respectivas tablas. 10. Definición de tablas: una de países para que muestre el listado en la página principal (Home) que sería el respectivo ID y el nombre del país, y así mismo sus subtablas que son: Consultar texto, mapas, himnos, escudos etc. 11. Se estableció cuales son el Primary Key y el Foreign Key, en l cual se tiene una variedad de tablas que estarían enlazadas a la tabla países que es la principal.     1. **Comandos para a conexión:** Se tenía establecido los comandos para tener la conexión efectiva con la Base de datos, que es la siguiente: |
|  | 1. **Tareas establecidas para cada integrante del grupo:** A cada uno se le asigno su respectiva tabla para su efectiva creación en la base de datos como se muestra a continuación: |

En muestra de acuerdo a los puntos descritos en la presente acta, firman:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Julian Vargas Diana Restrepo

Front end Back end

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tatiana Cañon Sediel Ruiz

Front end Full Stack

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Camilo Nieto

Infraestructura