| CURSO: | Proyecto IV |
| --- | --- |
| PROYECTO: | SEAP-UTA |
| Alumno: | Pedro Araya |

| **FECHA DE SESIÓN:****18-10-2021** | **ASISTENTES**:Pedro Araya |
| --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Continuar con el diseño de diagramas de interacción2. Continuar con el desarrollo del informe de avance y de la presentación 2.Avance del desarrollo del back end3. Levantamiento de la base de datos.4. Comunicación con la base de datos.5. Definición de las consultas SQL6. Definición de la API REST7. Implementación de consola SSH con compilador.8. Implementación de editor de texto colaborativo.9. Implementación del manejo de archivos.10. Documentación en Github11. Documentación de la implementación del proyecto.**RESPONSABLE**: Pedro Araya |
| **SUGERENCIAS** | 1. Repasar SQL y JavaScript |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Problemas con las consultas SQL. |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 1/11/2021 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Definición del modelo de análisis.2. Continuar con el desarrollo del informe de avance y de la presentación 2.Avance del desarrollo del Back-End3. Continuar con la definición de las consultas SQL.4. Continuar con la definición del a API RESTAvance del desarrollo Front-END5. Desarrollo de la maqueta de la página web.6. Definición de rutas de direccionamiento.7. Definición de utilización de datos.8. Implementación del editor de texto colaborativo9. Implementación de la consola virtual10. Comunicación del Front-End y Back-End11. Documentación en Github.12. Documentación de la implementación del proyecto.**RESPONSABLE**: Pedro Araya |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Análisis y diseño de la solución 2. Implementación |