| 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 interacción  2. Continuar con el desarrollo del informe de avance y de la presentación 2.  Avance del desarrollo del back end  3. Levantamiento de la base de datos.  4. Comunicación con la base de datos.  5. Definición de las consultas SQL  6. Definición de la API REST  7. Implementación de consola SSH con compilador.  8. Implementación de editor de texto colaborativo.  9. Implementación del manejo de archivos.  10. Documentación en Github  11. 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-End  3. Continuar con la definición de las consultas SQL.  4. Continuar con la definición del a API REST  Avance del desarrollo Front-END  5. 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 colaborativo  9. Implementación de la consola virtual  10. Comunicación del Front-End y Back-End  11. 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 |