|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATOS GENERALES | | | |
| Lugar | Laboratorio UPIIZ | Fecha | 16/05/2024 |
| Equipo | |  | | --- | | 20242-HIZAC | |  | | Hora inicio | 12:00 |
| Tipo | Daily Scrum Meeting | Hora fin | 12:10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA | |  |
| Nombre | Rol | Firma |
| Aldo Leija Pardo | Product owner & mobile app developer |  |
| Job Adolfo Salinas Hernández | Scrum master & backend developer |  |
| Ramón Emmanuel García Murillo | Mobile app developer |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ORDEN DEL DÍA | | | | |
| Hora de inicio | Tiempo Planeado | Tiempo Real | Tema | Dirige |
| 12:00 | 15 min | 10 min | Aldo: Estuvo investigando respecto al logo de “cargar” para poder implementarlo en el proyecto de manera correcta y se hizo la entrega de documentación a la institución de LABSOL  Ramón: Trabaja en el scroll de la aplicación y esta modificando funcionalidades del chat.  Job: Termino la parte de la respuesta del boot: el api determina si la respuesta del usuario es correcta o no y se le notifica al usuario. Creo la imagen, hizo las pruebas correspondientes y las subió al Docker hub | Ramon Emmanuel García Murillo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACCIONES** | | | | |
|  |  |  | **Estado** | |
| **Listo** | **Fecha** |
| Mandar la petición desde el chatboot al api y descargar la imagen de Docker |  |  | ☐ |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Acuerdo** | **Involucrados** |
| Implementar pruebas y realizar docuemntacion | Equipo Scrum |

|  |
| --- |
| RESUMEN |
| De acuerdo con las respuestas del usuario prosigue a conectar con la api y que esta arroje a una respuesta de correcta o incorrecta |