Actividad 1: Análisis Preliminar

**Apertura:** **miércoles, 15 de febrero de 2023, 22:04**

**Cierre:** **viernes, 17 de febrero de 2023, 23:59**

 Hecho

Como hemos platicado a lo largo  del módulo, **hay oportunidades donde no se cuenta ni con Historias de Usuario ni con otro tipo de Documentación**. En esos casos se sugiere entre otras cosas, realizar un **Análisis Preliminar** y con eso, luego, diseñar los Casos de Prueba.

Por eso, la presente actividad tiene por objetivo poner en practica el Análsiis Preliminar para conocer la aplicación y tener una mejor idea de los casos de prueba que debemos diseñar.

**¿Que debemos hacer?**

1. Identifica a tu equipo.
2. Lean el documento adjunto que corresponde para su equipo.
3. Trabajen para Identificar como equipo cada uno de los puntos expuestos en el documento.
4. Elaboren un documento final y súbanlo en el área de entregables. Deben entregar 1 solo documento como equipo.

**Duración:**40 min

Trabajo en equipo

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Team 1.pdf](https://mindhublab.com/pluginfile.php/69816/mod_assign/introattachment/0/Team%201.pdf?forcedownload=1" \t "_blank)  25 de mayo de 2022, 17:52 |
|  | [Team 2.pdf](https://mindhublab.com/pluginfile.php/69816/mod_assign/introattachment/0/Team%202.pdf?forcedownload=1" \t "_blank)  25 de mayo de 2022, 17:52 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | [Team 3.pdf](https://mindhublab.com/pluginfile.php/69816/mod_assign/introattachment/0/Team%203.pdf?forcedownload=1" \t "_blank)  25 de mayo de 2022, 17:52 |
|  | [Team 4.pdf](https://mindhublab.com/pluginfile.php/69816/mod_assign/introattachment/0/Team%204.pdf?forcedownload=1" \t "_blank)  25 de mayo de 2022, 17:52 |

### **Comentario**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calificación** | 100,00 / 100,00 |
| **Calificado sobre** | martes, 28 de febrero de 2023, 19:20 |
| **Calificado por** | Andres Agustin Kim |
| **Comentarios de retroalimentación** | Hola Rocio,  Gracias por la entrega del trabajo  Para comenzar muy prolija la presentación y excelente analisis!  Felicitaciones por su trabajo... |