Consigna

Priorizar las user stories del product backlog definido a continuación, utilizando el método MoSCoW. Tener en cuenta que como resultado de cada sprint se debe entregar un producto funcional.

Instrucciones:

1. Tomar las user stories del product backlog siguiente:
   1. Se requiere una pantalla de alta de usuario
   2. Se requiere una pantalla de modificación de usuario
   3. Se requiere una pantalla de baja de usuario
   4. ABM de usuario deben ser accesibles desde un menú principal
   5. El acceso al menú principal es a través de un login
   6. Validar que los usuarios no se dupliquen durante el alta
   7. El login solo permite tres intentos fallidos antes de bloquearse
   8. La pantalla de modificación de usuarios traerá precargada la data del usuario siendo todos los campos editables
   9. Se requiere una pantalla de búsqueda previa a la modificación del usuario
   10. Se requiere una pantalla de búsqueda previa a la baja del usuario
   11. El logout debe estar disponible en todas las pantallas

1. Dividir las user stories en tres Sprints utilizando el método de priorización MoSCoW. Para este punto se deben completar las tres tablas a continuación ingresando las user stories y marcar con una X según corresponda por sprint (agregar filas de ser necesario). Recordar no duplicar las user stories en los distintos sprints.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprint 1** | | | | |
| **User story** | **Must** | **Should** | **Could** | **Would** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprint 2** | | | | |
| **User story** | **Must** | **Should** | **Could** | **Would** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprint 3** | | | | |
| **User story** | **Must** | **Should** | **Could** | **Would** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |