****

**Formato plan de pruebas**

|  |  |
| --- | --- |
| Característica | Descripción |
| Nombre del sistema | Excolnet |
| Tipo de Sistema | Red social para estudiantes de intercambio |
| Responsable | Leonardo Ruiz |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Responsable(s) | Descripción |
| 21/02/19 | 1.0.0 | Leonardo Ruiz | Se buscará realzar las respectivas pruebas unitarias y de integración de los módulos desarrollados a lo largo de cada sprint |

**Plan de pruebas**

A lo largo del desarrollo del proyecto se realizarán pruebas necesarias para validar el correcto funcionamiento del producto a desarrollar:

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de prueba: | Pruebas unitarias |
| Objetivo: | Validar el correcto funcionamiento de los métodos implementados en el desarrollo con las características definidas en los PBI para así asegurar estabilidad de una funcionalidad/requerimiento. |
| Técnica: | Se hará uso de JUnit para realizar este tipo de pruebas, guiándose por el rubrico de los casos de prueba. |
| Criterios de éxito: | Definidos por la rúbrica de casos de prueba. |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de prueba: | Pruebas de integración |
| Objetivo: | Validar el correcto funcionamiento del producto con las conexiones con el backend “firebase” por medio de los endpoints que firebase expone. |
| Técnica: | Se hará uso de la herramienta postman para validar el correcto funcionamiento de estos servicios. |
| Criterios de éxito: | Definidos por la rúbrica de casos de prueba. |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de prueba: | Pruebas funcionales |
| Objetivo: | Validar si el desarrollo realizado cumple con todos los requerimientos expuestos en la historia de usuario del PBI y su correcto funcionamiento. |
| Técnica: | El encargado realizara una prueba con la versión demo del producto y adicional a esto teniendo la información de la base de datos a la mano. |
| Criterios de éxito: | Cumplir con los requerimientos expuestos en las historias de usuario o PBI`s seleccionadas en el respectivo sprint. |