

SICC

Plan de Verificación de la Iteración

Versión 2.0

Historial de revisiones

FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	AUTOR
30/08/2016	1.0	Creación del documento	Sergio Cabrera
04/09/2016	1.1	Revision de SQA	Juan Nogueira
10/09/2016	2.0	Actualizacion	Sergio Cabrera
11/09/2016	2.1	Revision de SQA	Juan Nogueira

Indice

<u>Objetivos de la Verificación</u>	<u>2</u>
<u>Verificación Unitaria</u>	<u>2</u>
<u>Verificación de Integración</u>	<u>2</u>
<u>Responsable de ejecutar la verificación</u>	<u>2</u>
<u>Fecha de comienzo de la verificación de integración</u>	<u>2</u>
<u>Fecha de fin de la verificación de integración</u>	<u>2</u>
<u>Documentos usados para este plan</u>	<u>2</u>

Objetivos de la Verificación

El objetivo de la verificación de la iteración 1 del sprint 2 será:

- Realizar pruebas unitarias.
- Probar que la interacción del **WSServer** con el **CentralServer** del cliente sea correcta.
- Probar que la interacción del **WSServer** con la base de datos creada por el equipo de desarrollo sea correcta.

Verificación Unitaria

Cada implementador será responsable de realizar sus propias pruebas unitarias cuando estén implementando el servidor WSServer. Se comenzará la realización de las pruebas a medida que se implementen las distintas unidades.

Verificación de Integración

Las pruebas serán realizadas por el equipo de desarrollo donde se probará si el sistema integrado funciona correctamente. Los subsistemas a probar son : WebClient, WSServer, Central server, Base de datos.

Responsable de ejecutar la verificación

Responsables: Alexis, Constanza, Nicolas, Andres.

Fecha de comienzo de la verificación de integración

Luego de haberse completado la implementación de los subsistemas y que se hayan realizado la mayoría de las pruebas unitarias .

Fecha de fin de la verificación de integración

Se espera que la primera versión del producto esté listo para el fin de esta iteración.

Documentos usados para este plan:

- Plan de verificación y validación.
- Descripción de la arquitectura.
- Plan de desarrollo.