Proyecto HOLIMORI	Versión: 1.0
Pruebas de Integración -Verificación del Sistema	Fecha: 03/01/2021

# Documento de Pruebas de Integración Proyecto HOLIMORI Versión 1.0

# 1. Prueba y Verificación del Sistema

# 1.1. Objetivo

Comprende comprobar que el software está de acuerdo con su especificación. Se comprueba que el sistema cumple los requerimientos funcionales y no funcionales que se le han especificado.

### 1.2. Entradas

- Documento de Sistema SGEH-HOLIMORI
- Plan de Testing

### 1.3. Procesos

# 1.3.1. Verificar la Construcción de Datos / "Scripts" de Prueba

En esta etapa se verifica que se hayan construido o creado los distintos archivos de pruebas dentro del proyecto, para ello se puede apreciar que existen archivos .test.js lo cual permite una rápida visualización de los documentos de prueba. Asimismo se verifica en el package.json la instalación de módulos de pruebas como los son Jest y Enzyme que en el presente proyecto son ideales.

# 1.3.2. Verificar la Ejecución de la Prueba

En esta etapa de prueba se hizo un seguimiento y validación de todas las pruebas previamente registradas y dispuestas a ser realizadas. Todas se encuentran a nivel del proyecto con una extensión .test.js lo cual permite la identificación rápida de los archivos donde se realizaron las diferentes pruebas, permitiendo la contrastación de las pruebas registradas con las realizadas.

### 1.3.3. Verificar el Registro de los Resultados de la Prueba

En esta etapa se realiza el registro de los resultados de las distintas pruebas, para ello la herramienta de apoyo es la consola la cual nos brinda información visual sobre aquellas pruebas que han pasado con éxito y aquellas que aun no lo hacen. Además si se detecta que la prueba falló, el prompt nos muestra la razón por la cual falló. Permitiendo así que podamos registrar tanto pruebas exitosas como pruebas fallidas.

### 1.4. Salidas

- 1.4.1. Revisión de los casos de uso
- 1.4.2. Revisión de los modelos de datos
- 1.4.3. Documento de Relación entre el modelo actual y el nuevo modelo de datos
- 1.4.4. Revisión de los requerimientos funcionales

## 1.5. Lista de Verificación (Checklist)

Item	CUMPLE	Descripción
		El proyecto de software siguió
		de manera adecuada el ciclo
		de vida de software, utilizando
		una metodología ágil, la cual
¿Todos los pasos fueron realizados como se		permitió el correcto orden y
especificaron?	SI	desarrollo del proyecto.
		Dependiendo de la prueba de
		software a desarrollar se
		estableció un ambiente
		correspondiente que ayuda en
¿Se estableció un ambiente de prueba		mayor medida con la correcta
apropiado para realizar la prueba del software?	SI	evaluación del sistema.
		El apartado de verificación del
		sistema estaba detallado en el
		cronograma de proyecto de
¿Se fijó un tiempo adecuado para esta etapa?	SI	software
		Se contó con la documentación
		general del sistema , el
		cronograma del proyecto para
¿Se fijaron los recursos adecuados para esta		validar el avance y el
etapa?	SI	ejecutable del sistema.
		Se generaron los datos de
		prueba adecuados para los
		distintas pruebas realizadas,
		entre ellas tenemos :
		<ul> <li>Prueba manual, de</li> </ul>
		regresión y funcional
		<ul> <li>Pruebas unitarias</li> </ul>
¿Fueron creados los datos de prueba necesarios		Prueba de integración
para probar adecuadamente el software?	SI	