

Acta – Cierre Sprint 1

Sprint Review

Fecha de la reunión:	04 de Marzo de 2020		
Hora de inicio:	16:40	Hora de fin:	20:10
Convocada por:	Jhon Alexis Triana (Scrum Master)		
Asunto:	Reunión de Cierre Sprint 1 – Poli CCT		

CONVOCADOS / ASISTENTES

Nombre	Área / Proceso / Rol	Asistió (Sí/No)
Julián Vargas (JV)	Analista BD Senior	Si
Tatiana Cañón (TC)	Desarrolladora	Si
Nasly Gordillo (NG)	Diseñadora Web	Si
Katherine Vega (KV)	Analista BD Senior	Si
Jhon Triana (JT)	Desarrollador	Si
Wilson Marín (WM)	Diseñador Web	Si

Temas:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demostración de lo hecho en el Sprint 1. 2. Revisar el progreso durante el Sprint 1. 3. ¿Qué se ha terminado? 4. ¿Qué no se ha terminado?
Tema 1:	<u>Demostración de lo hecho en el Sprint 1.</u>
Resumen	<ul style="list-style-type: none"> - Se definen los cronogramas de reuniones, roles del equipo Scrum y rol de Scrum Master. - Se definen las épicas principales del proyecto en Product Backlog. - Se suben las evidencias de la primera reunión de planeación del Product Backlog. - Se presenta a la clase el producto Poli-CCT <ul style="list-style-type: none"> • Descripción del Proyecto • Objetivo General • Objetivo Especifico - Se crean los usuarios y se asocian al repositorio Poli_CCT en Github - Se activa la extensión del trabajo en el Zenhub, se invita a los colaboradores y se ponen las primeras Épicas Pendientes, y las primeras issues. (Hecho) - Se define el diagrama de flujo del proceso y se sube en la entrega. - Se crea el modelo entidad relación y se sube en la entrega.
Tema 2:	<u>Revisar el progreso durante el Sprint 1.</u>
Resumen	<ul style="list-style-type: none"> - Se realizaron las reuniones correspondientes durante el sprint 1. - Se define el orden del día para la reunión de planeación y en esta se aclara que debemos programar todo el marco del proyecto.

Acta – Cierre Sprint 1

Sprint Review

	<ul style="list-style-type: none"> - Se crea un correo corporativo en Gmail y se crea el Drive para incluir todos los repositorios hasta que se defina bien cómo se van a manejar las herramientas Github y Zenhub. - Adicional al material del Moodle, se recomienda al equipo ver los siguientes videos como guía para desarrollar la metodología Scrum. <ul style="list-style-type: none"> • https://youtu.be/PILHc60egiQ (Scrum en 10 minutos) • https://youtu.be/XglfYi36WMA (Gestión ágil con Scrum en Github usando la extensión Zenhub) • https://youtu.be/XglfYi36WMA (Scrum- Agile Methodologies) se recomienda el canal. - Se define un formato sugerido por un miembro del equipo para crear las épicas y las historias de usuario. - Se ponen ejemplos en el product backlog guiados en el formato seleccionado para que el equipo pueda crear las Épicas e historias de usuario. - Se hace seguimiento en la construcción del product backlog con lo recomendado al equipo. - Se aclara al equipo que es importante tener bien definido el product backlog para poder planear de forma correcta el Sprint backlog y el cronograma de los Sprints. Se les indica que en un escenario ideal, se debe iniciar la primera reunión de planeación con el product backlog bien definido y actualizado.
Tema 3:	<u>¿Qué se ha terminado?</u>
Resumen	<ul style="list-style-type: none"> - Visión y Misión de la aplicación Poli-CCT - Definición general de la aplicación y sus usos. - Diagrama de flujo del proceso de la aplicación Poli-CCT - El modelo entidad relación del proyecto con un alcance a nivel nacional del proceso de la aplicación. - La creación de la base de datos. - Creación de usuarios y grupo de trabajo en las herramientas Github y su extensión Zenhub.
Tema 4:	<u>¿Qué no se ha terminado?</u>
Resumen	<ul style="list-style-type: none"> - Completar el product backlog. - Cronograma de Sprints - Utilización de repositorio en Github. (Documentación) - Utilización herramienta Zenhub. - Definición de responsables y entregables.

En muestra de acuerdo a los puntos descritos en la presente acta, firman:

Julián Vargas
Analista BD Senior

Katherine Vega
Analista BD Senior



Acta – Cierre Sprint 1

Sprint Review

Tatiana Cañón
Desarrollador Web

Jhon Triana
Desarrollador Web

Nasly Gordillo
Diseñador Web

Wilson Marin
Diseñador Web