11/4/24

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

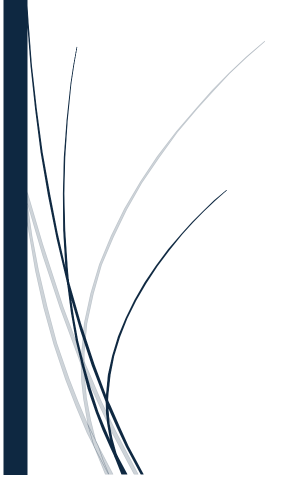
Desarrollo basado en modelos

Documentación de 2do avance del proyecto

Mtro. Juan Manuel Gonzales Calleros

Alumnos: Víctor Rosales Zayas 201909575

Vicente Zavaleta Sanchez 202062102



Instrucciones:

Entregue un enlace al repositorio de su proyecto que incluya:

- 1. Código fuente con al menos el 20% de las líneas con comentarios descriptivos
- 2. Seguimiento del proyecto (Burndown chart y scrum board), compartido con los clientes
- 3. Validación del estado actual del proyecto
 - 1. Criterios de aceptación
 - 2. Validación de usuarios (3) y hacer el test al final CSUQ o SUS, , elaborado por los clientes
- 4. Manual técnico. Arquitectura de software del trabajo funcional terminado (patrones de diseño, diagramas de secuencia, modelo de base de datos).
- 5. Manual de usuario (manual en línea o basado en texto que explica cómo funciona el trabajo funcional terminado)
- 6. Manual de instalación. La implementación se basa en el hecho de que su solución funcionará en la infraestructura de su cliente. Explique con suficientes detalles.
 - 1. Cómo instalar el software
 - Cómo configurar el entorno de desarrollo que está utilizando en caso de que necesiten ampliar su trabajo

Presentación de avances al cliente

- 1. Comunica a tu cliente tu trabajo en un máximo de 10 minutos.
- 2. Documentan los comentarios de los clientes serán una prioridad durante esta presentación.

Después de la reunión

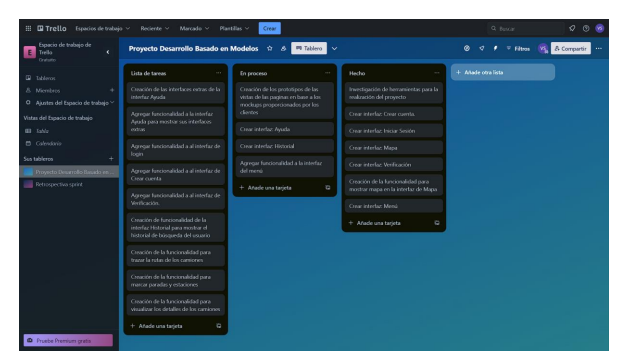
- 1. Haga la retrospectiva del Sprint de acuerdo con lo aprendido
- 2. Haga la retrospectiva del Sprint de acuerdo con lo aprendido
 - 1. ¿Qué fue bien?
 - 2. ¿Qué fue mal?
 - 3. ¿Qué debemos hacer más?
 - 4. ¿Qué debemos hacer menos?
 - 5. ¿Qué tenemos que hacer diferente?

- 3. Según el trabajo realizado en el Sprint 1 n historias logradas con una complejidad X, seleccione la misma cantidad de trabajo para el siguiente Sprint 2 historias de complejidad x.
- 4. Iniciar al siguiente día el trabajo del sprint 2.

Burndown chart



Scrum board



Retrospectiva del Sprint

