2° VALORACION BLOQUE 1 Y 2 METODOLOGIAS AGILES Y GESTION DE PROYECTOS:

Segundo intento.

PREGUNTA 1: El Scrum Master es:

Es la persona responsable de gestionar la Lista del Producto (Product backlog)

Un líder al servicio del Equipo Scrum

El equivalente al tradicional jefe de proyectos

PREGUNTA 2: ¿Quién tiene el primer contacto con el cliente para los asuntos de conocer los requerimientos del producto?

a. Equipo de Desarrollo

b.El Product Owner

- c. Equipo de Desarrollo y Product Owner
- d. Scrum Team

PREGUNTA 3: El Equipo Scrum consiste en: un Dueño de Producto (Product Owner), el Equipo de Desarrollo (Development Team) y un Scrum Master.

Verdadero

Falso

PREGUNTA 4: ¿Cuándo se presenta al cliente el Demo del producto?

a.En la Daily Meeting

b.En la Review

c.En la Planning

d.En la Retrospective

PREGUNTA 5: ¿Cuánto dura un sprint promedio?

a.15 días

b.15 minutos

c.Tanto tiempo como necesite el Team developer

d.5 días

PREGUNTA 6: ¿Cuándo se realiza una ceremonia retrospectiva de Sprint?

- a.Al inicio de cada Sprint
- b. Siempre que el Product Owner sugiera
- c. Unicamente al finalizar el proyecto

d.Al finalizar cada Sprint

e.Cuando el Scrum Master sugiera

PREGUNTA 7: ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es un valor del Manifiesto Ágil?

- a. Equipo sobre el gestor de proyectos
- b.La negociación del contrato sobre seguir un plan

c.Responder al cambio sobre el seguimiento de un plan

d.Siguiendo un plan sobre la respuesta al cambio

PREGUNTA 8: ¿Para qué sirve el comando "git init"?

a.Para crear un nuevo repositorio en local

- b.Para transformar un directorio en un trabajo de Git
- c.Para crear un repositorio remoto
- d.Para poder inicializar un repositorio de GitHub

PREGUNTA 9: ¿Qué comando nos permite ver el estado de nuestro repositorio?

- a.git log
- b.git --version
- c.git commit

d.git status

PREGUNTA 10: ¿Qué comando se usa para guardar los cambios en el repositorio local?

- a.git status
- b.git checkout <nombre_archivo>
- c.git commit -m "<comentario>"

d.git add <nombre_archivo>

PREGUNTA 11: .¿Para qué sirve el archivo .gitignore?

- a.Para crear etiquetas en git
- b.Para ignorar a git y hacer que no haga commits
- c.Para poder subir archivos ignorados
- d.Para ignorar los archivos que introduzcas dentro del .gitignore

PREGUNTA 12: ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO son áreas de trabajo que maneja GIT?

- a.Local Repository
- b.Working Repository
- c.Staging Area
- d.Working Directory

PREGUNTA 13: ¿Cuál es la diferencia entre Git y GitHub?

a.GitHub es un Sistema Control de Versión y Git Repositorio Remoto

- b. Ambos trabajan con repositorio remoto
- c.Git es un Sistema Control de Versión y GitHub Repositorio Remoto
- d.Ambos tienen el mismo propósito

PREGUNTA 14: Puedo crear ramas en GitHub que no tenga en mi repositorio local

Verdadero

Falso

PREGUNTA 15: GitHub usa por defecto la rama main como la rama principal, la cual podemos definir o cambiar por otra que sea principal si asi lo necesitemos

Verdadero

Falso