

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. Únicamente 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 así lo necesitamos

Verdadero

Falso