Odraude Méndez Aguirre

Mendez.odraude.1dm@gmail.com

Descripción breve

Preguntas de examen de la semana 2 respondidas

Preguntas de examen

Academia Java

## Pregunta 1: ¿Cuáles son los pasos para implementar SCRUM?

Elige un responsable del producto

El responsable del producto debe ser capaz de comprender la visión del producto y tomar las mejores decisiones para que el equipo sepa como actuar, pues va a estar en constante comunicación con el cliente, y es el encargado de transmitir sus ideas con el equipo.

Selecciona un equipo

El equipo depende enormemente del alcance del proyecto, generalmente suelen ser 7 los integrantes, pues mientras mas recursos existan, mas lento se vuelve el equipo. Una buena selección de recursos ocasiona que el equipo sea Trascendente, Autónomo, e interfuncional.

Elige un Scrum master

Un scrum master es la 2° cabeza importante de scrum, pues es el encargado de gestionar las tareas de los integrantes del equipo, apoyar resolviendo problemas y organizar de manera efectiva el flujo de trabajo. Debe ser una persona capas de empatizar con los integrantes del equipo, el scrum master no es un jefe, es un líder.

Crea y prioriza una bitácora del producto

La bitácora del producto no es mas que una lista ordenada donde se detallan los puntos que deben cumplirse para que el producto tenga éxito, esta lista es creada por el responsable del producto y debe estar seguro de que esos puntos representan lo que la gente necesita y es alcanzable para el equipo.

Afina y estima la bitácora del producto

Es realmente importante que el equipo y todas las personas involucradas en los elementos de la bitácora revisen los puntos que se detallan en esta, y confirmar que efectivamente se pueden concretar en tiempo y forma, o si en cambio deben hacerse cambios para que los objetivos sean alcanzables.

Planeación del sprint

La planeación de los sprints son de las primeras reuniones de scrum, pues se examina el inicio de la bitácora y se calcula cuanto tiempo se puede llevar en completar el sprint, este no debe ser muy grande, se recomiendan acciones cortas para mejorar la productividad. Una forma útil para calcular el tamaño de las tareas es usando la serie fibonacci

Vuelve visible el trabajo

Parada diaria o Scrum diario

Revisión del sprint o demostración del sprint

Retrospectiva del sprint

Comenzar de inmediato el ciclo del siguiente sprint