

Facultad de Ingeniería – TDSC - UNSTA

Materia: Fundamentos del Control de Calidad – 4° Trabajo Práctico: V Model y Scrum.

Profesor: Ing. Tulio Ruesjas Martín.

Fecha de Entrega: 23 de abril de 2024

Nombre y Apellido del Alumno:

Objetivo:

- Comprender las características principales del V-Model y Scrum.
- Analizar las ventajas y desafíos de combinar ambos enfoques.
- Diseñar como se implementara la combinación de V-Model y Scrum en un proyecto de software.

Temario:

- 1. Describir los principios y fases del V-Model. Explicar las prácticas y roles clave de Scrum.
- 2. Discutir las similitudes y diferencias entre el V-Model y Scrum. Identificar los desafíos potenciales al combinar ambos enfoques.
- 3. Diseñar un plan de acción detallado para implementar la combinación de V-Model y Scrum en un proyecto de software. Especificar las actividades y artefactos necesarios en cada fase del ciclo de vida del proyecto. Explicar cómo se asignarían los roles y responsabilidades en este enfoque híbrido. Destacar las ventajas y beneficios esperados de esta combinación.

Formato del Trabajo:

- 1. El trabajo deberá ser entregado en formato PDF.
- 2. Utiliza una estructura clara y coherente para cada sección del trabajo.
- 3. Cita adecuadamente las fuentes utilizadas para respaldar tus respuestas y los prompt si es que usan alguna Inteligencia Artificial.
- 4. El documento debe tener en su primera hoja el indice del documento.
- 5. El trabajo debe ser enviado a: <u>tulio.ruesjas@unsta.edu.ar</u> hasta las 14 horas del día 23 de abril del 2024. TP enviado después de esa hora será rechazado.