Validación del Documento de Requisitos de Software (SRS) - Scrum

Criterio de Evaluación	Cumple(si o no)	Observaciones
Cobertura de Requisitos	Si	Se incluyen historias de usuario para autenticación, postulaciones, ofertas y notificaciones
Criterios de aceptación	Si	Cada historia funcional incluye condiciones claras como por ejemplo, el candidato puede postular una sola vez
Prioridad y valor	Si	Las funcionalidades críticas como registro, publicación de ofertas y evaluación de candidatos se priorizaron
Claridad y entendimiento común	Si	Las historias siguen el formato como (rol) quiero (funcion) para (beneficio)
Criterio INVEST	Si	Las historias son independientes, pequeñas, estimables y verificables
Consistencia y no duplicación	Si	No hay historias repetidas o contradictorias
Trazabilidad y contexto	Si	Cada historia está ligada a una épica de funcionalidad central
Revisión de stakeholders	Si	El cliente válido los requisitos funcionales
Requisitos no funcionales	Si	Se documentaron aspectos como acceso por rol, notificación automática y, restricciones de duplicidad

Validación de Modelos UML - Scrum

Criterio de Evaluación Cumple(si o no) Observaciones
--

Casos de uso alineados con historias	Si	Cada historia funcional tiene su caso de uso por ejemplo Postulación, Registro, Evaluación
Simplicidad en el modelado	Si	Solo se modelaron entidades clave como Usuario, Postulación, Oferta etc
Colaboración en la creación	Si	El equipo válido diagrama durante la iteración de diseño
Actualización iterativa	Si	Los diagramas fueron actualizados con los cambios funcionales
Corrección y estandarización	Si	Se usó notación UML correcta para actores, relaciones y multiplicidad
Consistencia entre modelos	Si	Las entidades, casos y atributos son coherentes entre todos los diagramas
Enfoque en valor de negocio	Si	El modelado se centró en los flujos relevantes para el usuario final
Verificación con Product Owner	Si	Los modelados fueron mostrados y aprobados por el cliente