



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

INGENIERÍA EN SOFTWARE/COMPUTACIÓN



Periodo académico: 2023-A

Asignatura: Desarrollo de Web Avanzada

Grupo: GR1SW

Fecha de entrega: 23/06/2023

Estudiante:

➤ Kelvin José Ojeda Quiroz.

Historias de usuario

Link Jira Software:

<https://kelvinojeda01.atlassian.net/jira/software/c/projects/JME/boards/2/timeline?selectedIssue=JME-5&shared=&atlOrigin=eyJpIjoiZTUyNjlxZDVkYjE4NDRjMWE4N2RkMzBhYWY0MmM4NmYiLCJwIjoiajI9>

Estado de ready

Estado de ready	Revisión
Descripción clara: La historia de usuario tiene una descripción clara y concisa que explica qué quiere lograr el usuario y por qué es importante para ellos. En este caso, la descripción debe incluir la acción específica que el usuario desea realizar y el objetivo o beneficio que espera obtener.	
Criterios de aceptación definidos: Se han establecido criterios de aceptación claros y específicos que permiten evaluar si la historia ha sido implementada correctamente. Los criterios de aceptación deben ser medibles y verificables, y deben establecer los resultados esperados o los comportamientos deseados.	
Valor para el usuario: La historia de usuario debe proporcionar un valor tangible y significativo para el usuario. En este caso, la historia debe ayudar al usuario a registrar y acceder a la plataforma de capacitaciones de manera conveniente utilizando su cuenta de Google, evitando la necesidad de crear una nueva cuenta.	

Dependencias identificadas: Cualquier dependencia o requisito previo necesario para implementar la historia de usuario debe haber sido identificado y documentado. Por ejemplo, en este caso, la plataforma debe tener integración con el servicio de autenticación de Google.	
Estimable: La historia de usuario debe ser lo suficientemente clara y detallada como para permitir una estimación razonable del esfuerzo necesario para su implementación. Esto ayuda al equipo a planificar y priorizar el trabajo de manera efectiva.	
Independiente: La historia de usuario debe ser independiente de otras historias y no debe tener dependencias que bloqueen su implementación o pruebas.	

Estado de done:

Estado de done	Revisión
1. Funcionalidad implementada: La funcionalidad descrita en la historia de usuario ha sido implementada y está completamente operativa. Todos los aspectos requeridos han sido desarrollados y están funcionando según lo esperado.	
2. Cumple con los criterios de aceptación: La historia de usuario ha pasado exitosamente todos los criterios de aceptación establecidos previamente. Esto implica que ha sido probada exhaustivamente y cumple con los requisitos y expectativas del usuario.	
3. Pruebas realizadas: La historia de usuario ha sido sometida a pruebas exhaustivas para verificar su correcto funcionamiento. Se han realizado pruebas unitarias, de integración y/o pruebas de aceptación para asegurar que la funcionalidad se comporta según lo esperado.	
4. Sin errores críticos: La historia de usuario no presenta errores críticos que afecten su funcionamiento o interfieran con otras funcionalidades existentes. Se han corregido los errores menores o se han documentado adecuadamente para su posterior solución.	

5. Documentación actualizada: Se ha actualizado la documentación relacionada con la historia de usuario, como manuales de usuario, guías de instalación o cualquier otra documentación relevante. Esto garantiza que la información esté actualizada y disponible para los usuarios o desarrolladores que necesiten consultarla.	
6. Revisión del equipo: La historia de usuario ha sido revisada y aprobada por el equipo. Todos los miembros del equipo están de acuerdo en que la historia de usuario ha sido correctamente implementada y cumple con los estándares de calidad establecidos.	
7. Despliegue y disponibilidad: La funcionalidad implementada ha sido desplegada en el entorno de producción o en el entorno correspondiente, según las políticas y procesos establecidos. La funcionalidad está disponible para los usuarios finales o las partes interesadas, según corresponda.	
8. Aprobación del cliente: La historia de usuario ha sido revisada y aprobada por el cliente o el product owner. El cliente ha validado que la funcionalidad implementada cumple con sus expectativas y requisitos establecidos.	