



# 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 y Notion de historias de usuario:**

**Jira:**

<https://kelvinojeda01.atlassian.net/jira/software/c/projects/JME/boards/2/timeline?selectedIssue=JME-5&shared=&atlOrigin=eyJpIjoiZTUyNjlxZDVkYjE4NDRjMWE4N2RkMzBhYWY0MmM4NmYiLCJwIjoiajJ9>

**Notion:**

<https://www.notion.so/deberes/Proyecto-web-avanzadas-Plataforma-de-capacitaci-n-51f67de8347a49d18dfc0c2a8a8b0ac0?pvs=4>

## 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.	

<b>Dependencias identificadas:</b> 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.	
<b>Estimable:</b> 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.	
<b>Independiente:</b> La historia de usuario debe ser independiente de otras historias y no debe tener dependencias que bloqueen su implementación o pruebas.	

### Estado de done:

<b>Estado de done</b>	<b>Revisión</b>
<b>1. Funcionalidad implementada:</b> 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.	
<b>2. Cumple con los criterios de aceptación:</b> 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.	
<b>3. Pruebas realizadas:</b> 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.	
<b>4. Sin errores críticos:</b> 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.	
<b>5. Documentación actualizada:</b> 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.	

<p><b>6. Revisión del equipo:</b> 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.</p>	
<p><b>7. Despliegue y disponibilidad:</b> 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.</p>	
<p><b>8. Aprobación del cliente:</b> 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.</p>	