



Tecnológico de Monterrey

Campus Queretaro

Evidencia Desarrollo de Componentes de Software

Juan José Goyeneche Sánchez
A01712547

Integración de seguridad informática en redes y sistemas de software
Grupo 401

23 de Octubre del 2025

Evidencia

- Examen de desarrollo móvil
- Historias de usuario resueltas en el proyecto con código en autoría por el desarrollador

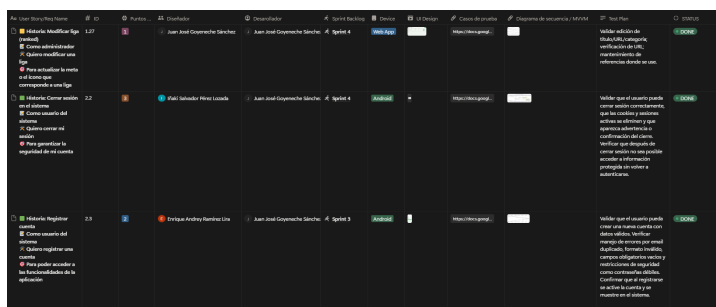
Nivel	Puntos
Incipiente B	-30
No hay evidencia o no se presentó	0%
Incipiente A	15%
Básico	70%
Sólido	85%
Destacado	100%

Desarrollo de Componentes de Software

Durante este proyecto considero haber desarrollado esta competencia a un nivel sólido o destacado, esto se puede ver reflejado en mi trabajo de desarrollo en el proyecto y mi examen de desarrollo móvil, el cual se puede ver la rúbrica del mismo en este documento. Por otro lado quede encargado y complete 3 historias de usuario distintas. (Modificar Liga 1.27, Cerrar Sesión 2.2, Registrar Cuenta 2.3). Así como también trabajé en haciendo pair programming con Iñaki para Registrar Ligas y realicé la lógica de las ligas y su interacción con el nivel del usuario en la base de datos, con los triggers y procedimientos necesarios. Otra razón por la cual desarrolle esta competencia, es que las historias son diferentes entre ellas, siendo dos de android y la última de web, todas siguiendo un estándar de documentación de código, y en este bloque

Calificación: 83 / 100

[Mostrar rúbrica](#)



aprendiendo a comunicar aplicaciones mediante una API. Estas 3 historias se completaron siguiendo la definición de Done, completando todos los casos de prueba y esto también siendo revisado por otro miembro del equipo a la hora de crear el Pull Request al release

correspondiente. Todas las historias muestran un desafío de uso de FrontEnd y Backend,



Pull request successfully merged and closed
You're all set — the `fix/ComentariosModelficarLiga` branch can be safely deleted.

Delete branch



Feat/modificar liga
Habitree-admin/Habitree#60 · by Goyeneche23 was closed 2 weeks ago · ✓ 1/1



Feat/comentarios juan jose
Habitree-admin/TRIBU_ANDROID#87 · by Goyeneche23 was closed 2 days ago



Feat/cerrar sesion
Habitree-admin/TRIBU_ANDROID#36 · by Goyeneche23 was closed 2 weeks ago



Feat/reg cuenta
Habitree-admin/TRIBU_ANDROID#18 · by Goyeneche23 was closed last month

Examen Argumentativo Práctico Móviles		
Criterios	Calificaciones	Pts
MVVM ver una descripción más detallada	15 ptos. Existe y es funcional 0 ptos. Sin evidencia	15 / 15 pts
Clean Architecture ver una descripción	15 ptos. Existe y es funcional 0 ptos.	15 / 15 pts

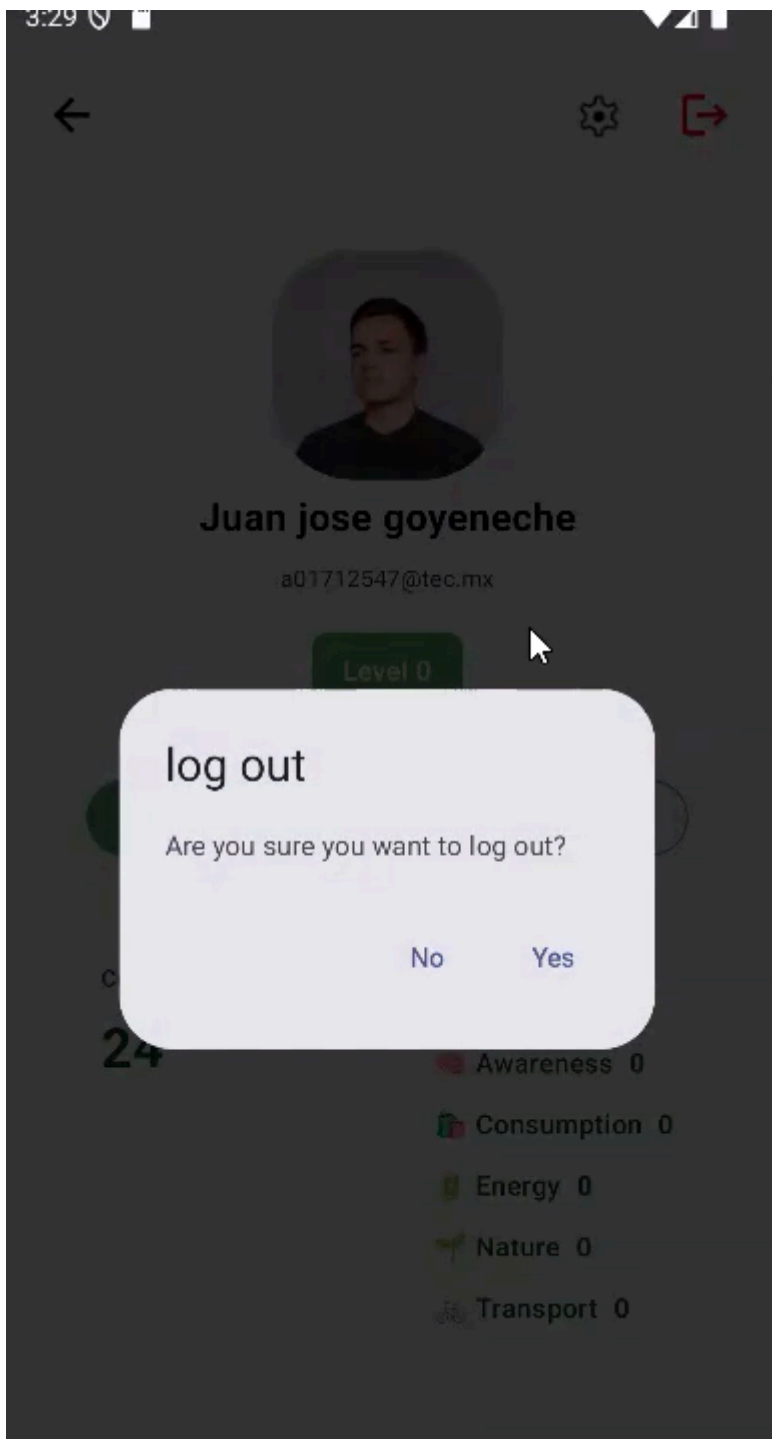
más detallada	Sin evidencia	
<p>Creatividad</p> <p>ver una descripción más detallada</p>	<p>10 ptos.</p> <p>Datos interpretados</p> <p>Los datos son interpretados de una manera creativa y son interpretados para resolver la necesidad presentada</p> <p>3 ptos.</p> <p>Los datos como vienen</p> <p>la solución no interpreta los datos de una manera creativa o no propone una solución real a la necesidad presentada, es decir, se carga el JSON como viene en una lista solamente. Modo simulación.</p> <p>0 ptos.</p> <p>No existe solución</p> <p>La solución no aporta a la solución de la necesidad presentada</p>	10 / 10 pts
<p>Obtención de datos finales</p> <p>ver una descripción más detallada</p>	<p>5 ptos.</p> <p>Existe conexión a internet</p> <p>Se realiza la llamada a Internet de manera correcta</p> <p>3 ptos.</p> <p>Sin conexión</p>	5 / 5 pts



	<p>No existe conexión con el API, pero al menos se carga un objeto local JSON para simular la llamada al API</p> <p>0 ptos.</p> <p>No existe</p> <p>Existe modelación de los datos desde el código fuente</p>	
<p>Inyección de dependencias</p> <p>ver una descripción más detallada</p>	<p>10 ptos.</p> <p>Existe y es funcional</p> <p>0 ptos.</p> <p>No existe o es parcialmente funcional</p>	10 / 10 pts
<p>Repositorio Github</p> <p>ver una descripción más detallada</p>	<p>10 ptos.</p> <p>Existe y es funcional</p> <p>0 ptos.</p> <p>No existe o es parcialmente funcional</p> <p>Los Pull Requests no tienen información valiosa, son muy pequeños que no aportan valor o no siguen ningún estándar. No hay estrategia visible de despliegue, es decir, solo se hacen merges a main o master.</p>	10 / 10 pts

Solución final ver una descripción más detallada	35 ptos. Existe y es funcional	35 / 35 pts
	0 ptos. No existe o es parcialmente funcional El código no funciona o está incompleto	
Puntos totales: 100		

Datos Generales

- Nivel de Competencia: **B**
- Para alcanzar un nivel de dominio se requiere haber cumplido con **TODO** el OKR de nivel de dominio que lo conforma.
- Para alcanzar el siguiente nivel de dominio se requiere haber alcanzado el previo.
- Para las asignaciones directas cualquiera de las que lo conforman es motivo de asignación directa del nivel correspondiente de dominio de la competencia.
- Se califican **historias de usuario** no Pull Request, podrás tener 1000 PR, pero si no hay historia de usuario completa y trazable no contará.
- El Pair Programming podrá ser utilizado para facilitar su trabajo, sin embargo para la calificación solo contará la **historia de usuario** para 1 sola persona, en caso de realizar esta técnica deberán decidir quien es el lead programmer y el responsable de la misma.
- Bajo ninguna circunstancia es justificable que el proyecto no tenga las suficientes historias de usuario para todos los miembros del equipo, si hacen falta significa que no están desglosando bien el proyecto o en su defecto no están añadiendo suficiente valor al mismo.



3:12  

Sign Up

Nombre

Email


Password

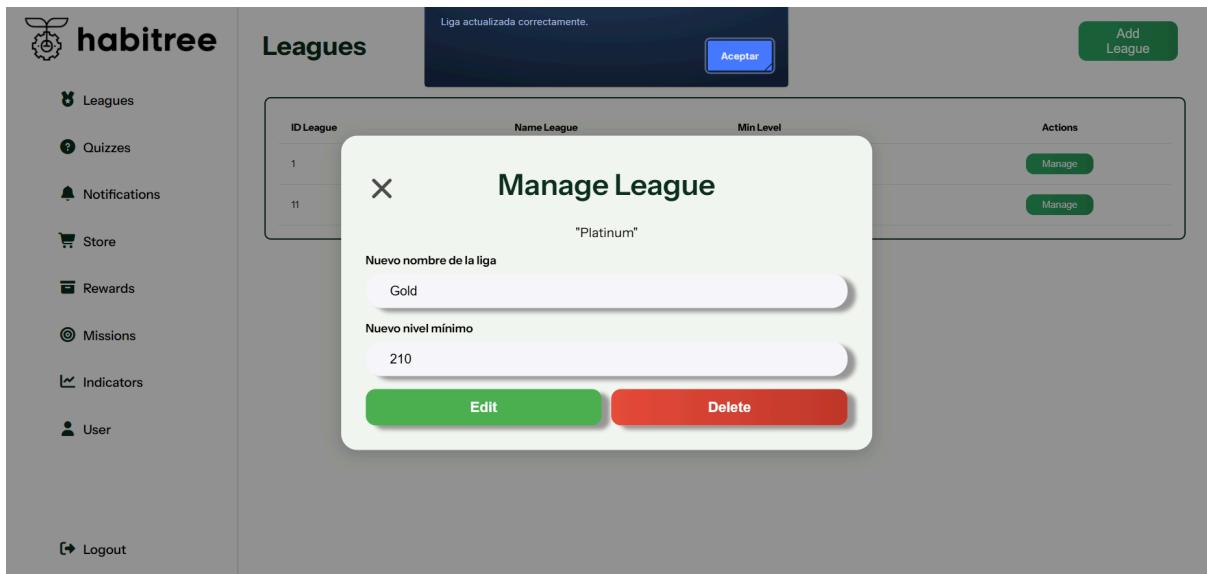
Confirm Password

Birth Date Gender

☒ I Accept the terms of use

Sign Up

 Sign up with Google



<https://github.com/netogu1llen/Habitree>

https://github.com/Andreylira08/TRIBU_ANDROID/blob/release01/Habitree_App/app/src/main/java/com/example/habitree_app/views/sign_up/SignUpScreen.kt

<https://github.com/Goyeneche23/examenJuanJoseGoyeneche>

<https://www.notion.so/TRIBU-25117b1690218098adf1d14fb53b8220?pvs=18>