

DATOS GENERALES	
Nombre	La loop station
Temática	Instrumentos musicales
Repositorio	https://github.com/tadeogavensky/grupo_3_proyectoIntegrador
Tablero	https://trello.com/b/6V5XhFFS/digitalhouse03
Integrantes	Fernando Jaldin Zurita, Omar , Gavensky, Tadeo , Guzmán, Ezequiel

SPRINT 5

BACKLOG	CUMPLE / NO CUMPLE
Retrospectiva Archivo retro.md con las conclusiones de la retro.	NO CUMPLE
(Opcional) Daily Archivo daily.md con las conclusiones de la daily.	NO CUMPLE
Tablero de trabajo actualizado. El tablero debe reflejar el estado del proyecto y tener en claro los proximos stories a completar.	CUMPLE
Entidad Usuarios Implementar la entidad de usuarios	CUMPLE
Formulario Registro Implementar el formulario de registro de usuarios.	CUMPLE
Formulario login Implementar el login de usuarios.	CUMPLE
Funcion de recordar al usuario Implementar la función de recordar al usuario.	NO CUMPLE
Rutas de huéspedes y usuarios Implementar rutas de huéspedes y de usuarios	NO CUMPLE

HABILIDADES BLANDAS	CALIFICACIÓN	
Responsabilidad Cumplió con la entrega en tiempo y forma. Se muestra comprometidos con el trabajo	Lo lograron, pero no lo pierdan de vista	<i>Muy bien, cumplieron con la entrega en tiempo y forma. Para la próxima su desafío es comprometerse un poco más con el trabajo.</i>
Trabajo en equipo Trabajan de manera colaborativa y coordinada para alcanzar los objetivos de su equipo. Gestionan el tiempo que tienen y lo utilizan de forma eficiente. Están comprometidos con sus tareas. Buena comunicación entre los integrantes	Lo lograron, pero no lo pierdan de vista	<i>Trabajaron de manera coordinada y orientada a sus objetivos, entregando ideas para la construcción del producto. Les sugerimos mejorar la comunicación y comunicación entre sus integrantes.</i>

COMENTARIO GLOBAL
<p>Buen trabajo gente! Un par de aclaraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si bien está bueno implementar cosas adicionales, no deberían entregar cosas de sprints futuros que PISAN las cosas que se piden para el actual. El enunciado decía que debía funcionar con JSONs la lógica de los usuarios, pero está implementada con bases de datos. - Tadeo tiene demasiados commits respecto al backend, estaria bueno que se puedan repartir el trabajo de forma más equitativa, ya que la implementación de lo aprendido en el proyecto integrador sirve también como el proceso de aprendizaje. Recuerden que el proyecto es grupal. - Recuerden eliminar los comentarios y código que no cumpla una función al entregar un sprint (console logs, métodos que no están declarados, etc.). - Se ve que quisieron implementar la lógica de cookies, pero no estaría funcionando como es esperado. Revisen bien lo que guardan en locals en 'user.LoggedMiddleware', y como lo llaman en el partial de header. También revisen como se llama la cookie que guardan en el controlador de logueo, y como intentan de llamarla en 'user.LoggedMiddleware' - Faltan implementar las rutas de usuario logueado, y las de usuario no logueado, lo que era un requisito para el sprint. <p>Recuerden, el trabajo es colaborativo y grupal. Además de eso, no tiene sentido avanzar y hacer cosas extra o de futuros sprints si primero no completan los requisitos que se piden en el actual (las cookies eran opcionales, las rutas de usuario logueado o no logueado no lo eran). El proyecto debe servir para aprendizaje, así que manténganlo lo más simple posible.</p>