









Lucena

Álex Martín | @alexdw



















¿Qué es pulpo?



1. Conecta

Te conectamos con otros usuarios que quieran compartir la misma suscripción.



2. Comparte

Dividiremos el coste de la suscripción entre el grupo y solo pagarás tu parte de la cuota al administrador.



3. Despreocupate

Nosotros nos encargamos de automatizar los pagos entre miembros y garantizar que todo funcione a la perfección.







Tecnologías que usaremos

- → HTML5 y CSS3 para la maquetación (ahorra tiempo con algún framework css)
- Vue como framework principal
- Bases de datos: Firebase
- Firebase para backend
- → GIT para gestión de cambios
- → Firebase para despliegue







Funcionalidades mínimas

- → Maquetación de varias páginas
- Registro en el sistema
- Creación de grupos
- → Listado de grupos
- Categoría de grupos







Descripción de funcionalidades Sistema de registro y login

- → Debe permitir registrar usuarios
- → Debe permitir acceder con email y contraseña o google







Sistema de creación de grupos

- → Sólo pueden crear grupos los usuarios registrados
- → Al crear un grupo se debe poder seleccionar el tipo de suscripción, el cupo, el precio por cupo y los datos de acceso

BONUS

→ Establecer un máximo o mínimo de cupos según plataforma









Sistema listado de grupos

- → Los grupos se podrán buscar y filtrar por categorías
- Mostrar los cupos disponibles por cada grupo
- → Calcular el precio aplicando la tarifa establecida por el usuario + nuestra comisión













Sistema unión a un grupo

- → Los usuarios pueden registrarse en un grupo
- → Simular un sistema de pagos



Suscripción mensual HBO MAX Contribución gastos 2,00 €/mes Gastos de gestión 0,99 € / mes Total 2,99 €



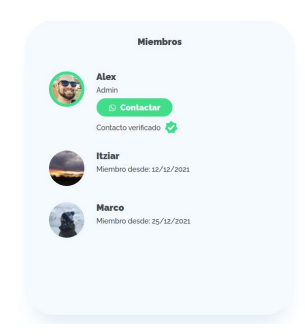


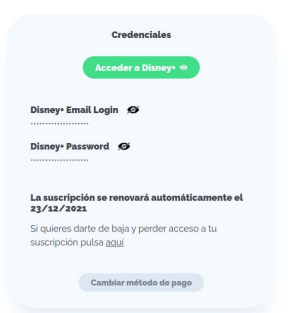




Sistema perfil del usuario (mis grupos)

- Mostrar los grupos a los que está suscrito
- Mostrar credenciales de los sistemas de suscripción de estos grupos











Normas

- → El código debe estar subido a un repositorio en github (compartido con todos los integrantes del equipo)
- → El código final entregado debe ser funcional
- → El proyecto debe estar desplegado en la nube









Planning

Viernes 10 diciembre

09:30 - Comienzo de la práctica.

11:10 - Exposición sobre tecnologías elegidas para cada parte

Repaso a temas concretos en canal principal

13:30 - Fin de la sesión

Lunes 13 y martes 14 diciembre

09:30 - Stand-up meeting

11:00 - Descanso

11:10 - Comienzo segunda sesión.

Repaso a temas concretos en canal principal

13:30 - Fin de la sesión

Miércoles 15 diciembre

09:30 - Stand-up meeting

Repaso a temas concretos en canal principal

11:00 - Descanso

11:10 - Comienzo segunda sesión

Repaso a temas concretos en canal principal

12:10 - Exposición de proyectos y conclusiones

13:30 - Fin de sesión