

# **REVISION – Février 2026– P18/P5DS**

## Objectifs

On veut mettre en place un site qui permet de faire des échanges d'objet : Takalo-takalo. Les utilisateurs inscrits sur le site vont mettre en ligne leurs objets (vêtement, livre, DVD, etc...). Ils vont voir les objets des autres utilisateurs et proposer un échange entre 2 objets. Si l'autre utilisateur accepte, l'objet change de propriétaire

## Technique

Base de données Mysql/Postgres

Créer des données de test

Utiliser FlightMvc comme framework PHP

Mettre le nom et le num ETU des membres du projet sur le footer.

Vous pouvez utiliser un template existant ou créer à partir de bootstrap

## Délai et livraison

A Préparer

- Un lien pour la liste des taches
- Un lien GIT accessible en public

## Fonctionnalités (partie 1 sur 2)

1. Backoffice (page admin)
  - a. Login admin (mettre le login par défaut sur le formulaire)
  - b. Gestion des catégories
2. Frontoffice (utilisateur)
  - a. Créer une page de login (email, mot de passe), qui va inscrire automatiquement l'utilisateur
  - b. Page pour gérer(ajouter/modifier/supprimer) ses objets
    - i. Objet : titre description, 1 ou plusieurs photos, prix estimatif, catégorie
  - c. Page pour voir la liste des objets des autres utilisateurs
    - i. Fiche objet
      1. Proposition d'échange avec notre objet
  - d. Page pour gérer les échanges avec d'autres utilisateurs
    - i. Liste des propositions
    - ii. Acceptation ou refus

## Fonctionnalités (partie 2 sur 2)

1. Backoffice (page admin)
  - a. Statistiques
    - i. Nombre d'utilisateur inscrit
    - ii. Le nombre d'échange effectué
2. Frontoffice (utilisateur)
  - a. Barre de recherche
    - i. Rechercher dans le titre (mot-clé), catégorie (zone de liste)

Mot-clé		Caégorie	Tous	▼	Rechercher
---------	--	----------	------	---	------------

- b. Historique d'appartenance d'un objet (visible au public)
  - i. On veut voir qui sont les différents propriétaires au fil des échanges, avec la date et l'heure d'échange