

# Evaluation React & Tailwind

## Mise en pratique de Tailwind dans un projet React

### Objectif

Créer une interface en utilisant **React** et **Tailwind CSS**, avec des composants réutilisables et une mise en page responsive ainsi que **des animations et effets au survol**.

---

### Consignes

Développer une interface web comprenant :

1. **Un Header** avec :
    - Un **logo**
    - Des **catégories de logements** (ex. : Maisons, Appartements, Villas)
    - Un **menu burger** (non fonctionnel, uniquement pour l'affichage mobile)
  2. **Une section de logements avec scroll horizontal** :
    - Plusieurs cartes de logements avec une **image, un titre, une localisation et un prix**
    - Un **scroll horizontal**
    - Un **espace entre les images et la barre de défilement**
  3. **Une section des avis clients** :
    - Plusieurs cartes d'avis clients avec **nom et commentaire**
    - Un **affichage responsive sans scroll horizontal**
    - Un **effet hover** sur les cartes (agrandissement + ombre)
  4. **Un footer** :
    - Divisé en **plusieurs colonnes** (À propos, Support, Réseaux sociaux, Mentions légales)
    - **Doit toujours rester en bas de la page**, même en plein écran.
- 

### Critères d'évaluation

- ✓ Respect des consignes et structure du projet
- ✓ Utilisation correcte de Tailwind CSS
- ✓ Qualité du design
- ✓ Bonne organisation des composants React
- ✓ Responsive design
- ✓ Documenter le code

**Push le code sur GitHub**

**Déployer avec Netlify**

**Envoyer le code zippé (sans node\_modules et package.log.json) et nommé en MP sur Discord ainsi que le lien de l'URL**