

Corrigé - Approfondissez WeWeb

Découvrez WeWeb

> Chapitre 5



En vous aidant des concepts vus dans ce chapitre, vous avez décrit **quelle fonctionnalité WeWeb** vous utiliseriez pour répondre à chaque besoin :

- **Besoin 1 (Catalogue 3 produits)** : Quelle fonctionnalité ? Quelle source de données ?
- **Besoin 2 (Espace Membre)** : Quelle fonctionnalité pour sécuriser ? Quelle fonctionnalité pour afficher les données perso ?
- **Besoin 3 (Graphique Admin)** : Quel type d'outil ou d'extension utiliser ?

Voici l'architecture recommandée pour transformer votre Landing Page en véritable application web (WebApp) :

1. Pour le Catalogue (Passage de 1 à N produits)

• **La solution** : Les Collections et les Listes Dynamiques (Collection Lists).

• **Mise en place** :

- Au lieu d'écrire "Running Pro" en dur, vous allez créer une base de données (par exemple sur Airtable ou Supabase) avec une table "Produits" (Colonnes : Nom, Prix, Photo, Description).
- Dans WeWeb, vous créez une **Collection** connectée à cette table pour récupérer les données.
- Sur votre page, vous remplacez votre "Container Produit" unique par une **Collection List**. Vous dessinez la carte une seule fois, et vous liez (Bind) le texte et l'image aux champs de votre Collection. WeWeb générera automatiquement les 4 cartes (l'originale + les 3 nouvelles).

2. Pour l'Espace Membre (Sécurité et Données perso)

• **La solution** : L'Authentification et le Filtrage.

• **Mise en place** :

- Vous devez installer un plugin d'Auth (ex: Supabase Auth ou Xano Auth).
- Vous créez une page "Mon Compte" et vous la définissez comme **Private Page** (Page privée), accessible uniquement au groupe "Utilisateurs Connectés".
- Pour afficher l'état de la commande, vous récupérez la collection "Commandes". Mais attention ! Vous devez appliquer un **Filtre** (soit côté backend, soit dans la collection) pour ne récupérer que les commandes où `user_id` est égal à l'ID de l'utilisateur connecté. C'est ainsi qu'on garantit que Paul ne voit pas les commandes de Jacques.

3. Pour le Graphique Admin (Analytics)

- **La solution** : Les Extensions (Plugins) de visualisation.

- **Mise en place** :

- Vous allez dans le menu Extensions et ajoutez le plugin **Chart.js** (ou un équivalent proposé par WeWeb).

- Vous connectez ce graphique à votre collection "Utilisateurs" ou "Inscriptions".

- Vous configurez l'axe X (Dates) et l'axe Y (Nombre d'inscrits).

- *Bonus Sécurité* : Vous mettez ce graphique sur une page "Admin" protégée par un "User Group" spécifique (réservé à l'équipe marketing), pour que les clients ne voient pas vos chiffres internes. Vous voyez ? Avec ces trois réponses, vous avez transformé une page statique en un site e-commerce dynamique, sécurisé et piloté par la donnée. C'est ça, la puissance de WeWeb.