

## 1. Création du Site : Oven Food (Restauration Rapide)

**Contexte :** Développement du site vitrine pour la marque Oven Food, qui dispose de deux points de vente à Lézignan-Corbières.

- **Objectif :** Créer une plateforme moderne à l'image de la marque pour présenter la carte, centraliser les commandes et développer le réseau de franchises.
- **Technologies :** HTML, CSS, JavaScript, PHP (CMS Interne).
- **Réalisations clés :**
  - **Architecture du Catalogue :** Intégration structurée des différentes gammes de produits de la marque (Tacos, Burgers, Crousty Wok, Sandwichs, Paninis, Bowls, Tex Mex, Desserts).
  - **Acquisition & Conversion :** Mise en place d'une page stratégique "Devenir franchisé" pour la génération de leads professionnels, et intégration de boutons de redirection vers les applications mobiles (iOS/Android) et Uber Eats.
  - **Preuve Sociale :** Développement et intégration d'un module d'avis clients pour rassurer les visiteurs.
  - **Conformité RGPD :** Mise en place du module de consentement des cookies pour la mesure d'audience.
  -

## 2. Maintenance : monprevi

**Contexte :** Optimisation de l'expérience utilisateur et correction de bugs.

- **Corrections Graphiques & UX :**
  - Nettoyage des doublons d'images sur la page d'actualités.
  - Ajout d'un bouton "Mes Commandes" dans la barre de navigation mobile (Sticky Bar) pour améliorer l'accessibilité.
  - Audit complet du **responsive** sur l'interface client et l'interface administrateur.
- **Débogage (Admin) :**
  - Correction de la fonction "Ajouter" (+) dans la section Blog qui présentait un défaut d'exécution.
  - Résolution du problème de gestion des **pièces jointes (PJ)** dans le tunnel de commande (vérification des droits d'écriture sur le serveur et des types MIME).
- **Fonctionnalités :**
  - Mise en place d'un **tracking anonyme** : comptage des ouvertures de formulaires via JavaScript sans collecte de données personnelles (RGPD compliant).
  - Personnalisation des mails de confirmation : intégration dynamique des délais de livraison prévisionnels selon la formule choisie.

### 3. Débogage : UCIAL Lézignan

**Problématique** : Échec de la persistance des données pour le champ "Accepte les Lezibons".

- **Analyse du bug** : Lors de la création d'un membre, la valeur booléenne cochée "Oui" n'était pas transmise ou traitée par le script de sauvegarde, réinitialisant le champ à "Non" lors de l'édition.
- **Intervention technique** :
  - Vérification de l'attribut name et de la valeur dans le formulaire HTML.
  - Modification du contrôleur PHP pour s'assurer que la variable \$accepte\_lezibons est correctement castée en entier (0/1) avant la requête UPDATE/INSERT.
  - Validation de la structure de la table MySQL (type TINYINT(1)).