

# Résumé du Dossier de Projet

## Introduction :

Ce dossier de projet présente trois projets distincts que j'ai réalisés dans le cadre de ma formation de développeur web, chacun visant à résoudre un problème spécifique ou à répondre à un besoin particulier :

1. **Games Thrones** : Une boutique en ligne dynamique permettant aux utilisateurs d'acheter en toute sécurité des articles variés, avec un système de gestion des produits et des commandes.
2. **Cinetech** : Une application utilisant l'API de TMDb pour offrir aux utilisateurs la possibilité de rechercher des films, de consulter des détails et des critiques, répondant ainsi à la demande de contenu cinématographique interactif et informatif.
3. **Voyage-blog** : Voyage-blog est une application web statique conçue pour présenter de manière interactive deux destinations de voyage spécifiques. Réalisé en équipe de deux personnes sur une semaine, ce projet vise à offrir une expérience immersive et informative aux utilisateurs intéressés par ces destinations particulières.

## Objectifs :

### **Games Thrones :**

- Fournir une plateforme de commerce en ligne permettant aux utilisateurs de parcourir, rechercher et acheter des produits.
- Mettre en place une gestion efficace des données via l'interaction avec une base de données MySQL.
- Offrir une expérience utilisateur fluide et intuitive grâce à des fonctionnalités dynamiques.

### **Cinetech :**

- Intégrer une API externe pour enrichir l'application avec des données dynamiques provenant de TMDb.
- Permettre aux utilisateurs de rechercher des films, d'obtenir des détails et de consulter des critiques.
- Démontrer les capacités de l'application à interagir avec des services web tiers pour fournir des informations en temps réel.

### **Voyage-blog :**

- Créer une interface web et web mobile statique pour un blog de voyage, permettant aux utilisateurs de consulter des articles et des informations sur différentes destinations.
- Apprendre à mettre en œuvre le responsive design pour assurer une expérience utilisateur optimale sur divers appareils.

## **Technologies :**

### **Games Thrones :**

- JavaScript
- JQuery
- PHP
- MySQL
- HTML/CSS

### **Cinetech :**

- JavaScript
- API TMDb
- HTML/CSS
- PHP

### **Voyage-blog :**

- HTML/CSS
- PHP