### Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

CP 3 Réaliser des interfaces utilisateurs statiques web et web mobile,

#### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour ces deux projets, j'ai intégré des interfaces statiques à partir des maquettes réalisées ou fournies.

Mon travail a consisté à transformer les maquettes en **pages HTML/CSS fonctionnelles**, **adaptables (responsive)** et **accessibles**, sans interaction JavaScript.

J'ai utilisé **Flexbox** et **Grid CSS** pour organiser les éléments, ajouté des **media queries** pour l'adaptabilité mobile, et respecté les règles de sémantique HTML pour renforcer l'accessibilité. J'ai également veillé à la compatibilité entre navigateurs (Chrome et Firefox) et respecté les recommandations de base en matière de sécurité front-end en évitant d'inclure adresse e-mail en clair dans le HTML (risque de spam), des liens vers des pages privées ou d'administration, des clés API ou jetons d'authentification (même de test), pas d'infos sensibles en clair dans le code, Le travail a été mené en autonomie, dans un cadre pédagogique, sur des consignes précises.

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

Langages: HTML5, CSS3

- **Techniques de mise en page** : Flexbox, Grid CSS
- Adaptabilité responsive: Media queries (@media screen and (max-width:...)), unités relatives (em, %, vw, vh) et insertion d'un menu burger pour le mode mobile.
- **Structure de projet** : Arborescence organisée, avec un dossier assets/ pour les ressources (images, icônes, polices)
- Outils:
- Visual Studio Code + Live Server
- Navigateurs Chrome et Firefox pour les tests
- Outils développeur (DevTools) pour tester les résolutions mobiles

- Bonnes pratiques :
- HTML sémantique (nav, main, section, footer)
- Respect des standards d'accessibilité
- Pas d'informations sensibles dans le front-end
- Respect des conventions de nommage (classes CSS claires et logiques)

#### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé **seul** sur l'ensemble de ces projets. Les interfaces ont été conçues et codées en **autonomie**, en respectant les maquettes et les consignes de mise en page fournies dans le cadre de la formation.

#### 4. Contexte

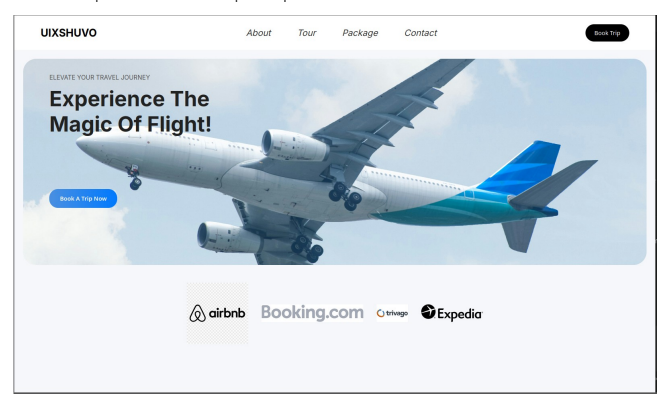
Nom de l'entreprise, organisme ou association La Plateforme

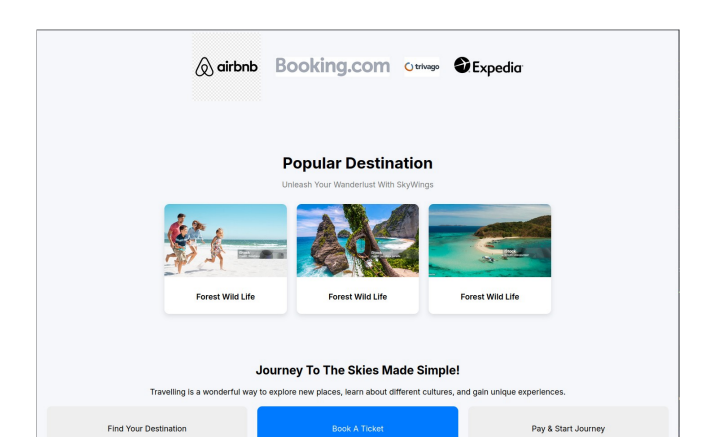
Chantier, atelier, service Maquettes statiques site de voyage en HTML / CSS

Période d'exercice Du: 02/04/2025 au: 30/04/2025

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Voici les captures d'écran desktop et responsive :





Journey To The Skies Made Simple!

Travelling is a wonderful way to explore new places, learn about different cultures, and gain unique experiences.

Find Your Destination

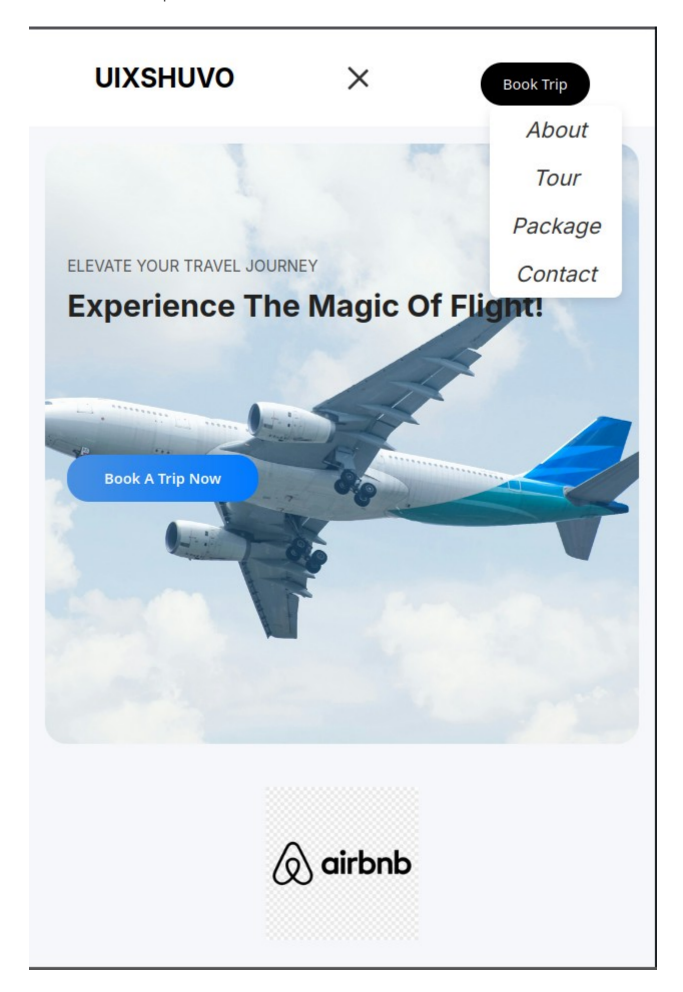
Book A Ticket

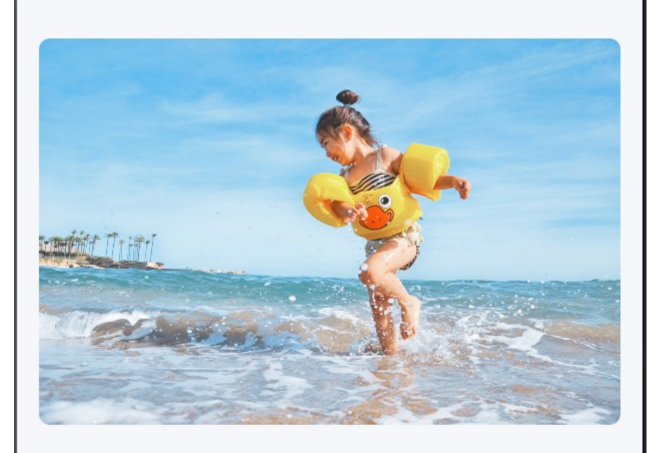
Pay & Start Journey

UNLEASH
WANDERLUST WITH
SKYWINGS

Travelling is a wonderful way to explore new places, learn about different cultures, and gain unique experiences.

20% OFF
Till 28 September, 2023





## UNLEASH WANDERLUST WITH SKYWINGS

Travelling is a wonderful way to explore new places, learn about different cultures, and gain unique experiences.

#### 20% OFF

Till 28 September, 2023

Book A Flight Now →



# **Booking.com**



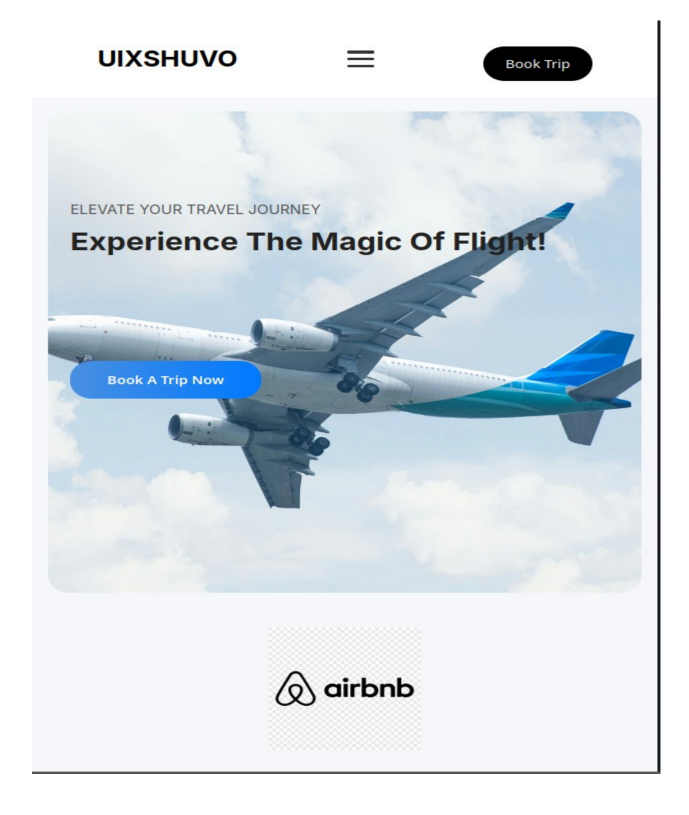


## **Popular Destination**

Unleash Your Wanderlust With SkyWings







<u>Voici quelques illustations ci dessous des wireframes de cette maquette, d'abord en mode mobile puis desktop :</u>

