# SAE 105-106

MMI1-TD3 - TPF - 2024

Maxime Derènes Kacper Kurzeja-Chociemska Farel Tshoki

# **Sommaire:**

Page 3 - 1/ Introduction au contexte général de la SAE 105-106

Page 4 - 2/ Présentation de l'équipe

Page 5 - 3/ Planning du projet et répartition des tâches

Page 6 - 4/ Arborescence du site

Page 7 - 5/ Conclusion

## 1/ Introduction au contexte général de la SAE :

#### 1. Introduction

L'agence touristique VPTOURS souhaiterait proposer à ses clients les trois meilleurs sites touristiques au niveau international. La sélection de ces trois sites sera basée sur un ensemble de caractéristiques.

#### 2. Caractéristiques d'un site touristique

- Les principales caractéristiques à prendre en compte pour la sélection de ces sites sont :
- La localisation
- La facilité d'accès
- La notoriété du site et son histoire
- Le nombre annuel de visites
- La beauté du site...

#### 3. La demande du clients

L'agence VPTOURS vous a chargé de lui réaliser un site web statique (vitrine), qui répondra à ce besoin important pour l'agence.

### 2/ Présentation de l'équipe :

- Maxime Derènes, MMI1 TD3 TPF.

Pour le sujet de la SAE105-106 Maxime à choisi comme site touristique le colisée de Rome.

- Kacper Kurzeja-Chociemska, MMI1 TD3 TPF.

Pour le sujet de la SAE105-106 Kacper à choisi comme site touristique l'Opéra Garnier.

- Farel Tshoki, MMI1 TD3 TPF.

Pour le sujet de la SAE105-106 Farel à choisi comme site touristique les 2 Alpes .

## 3/ Planning du projet & Répartition des tâches:

# Répartition des tâches:

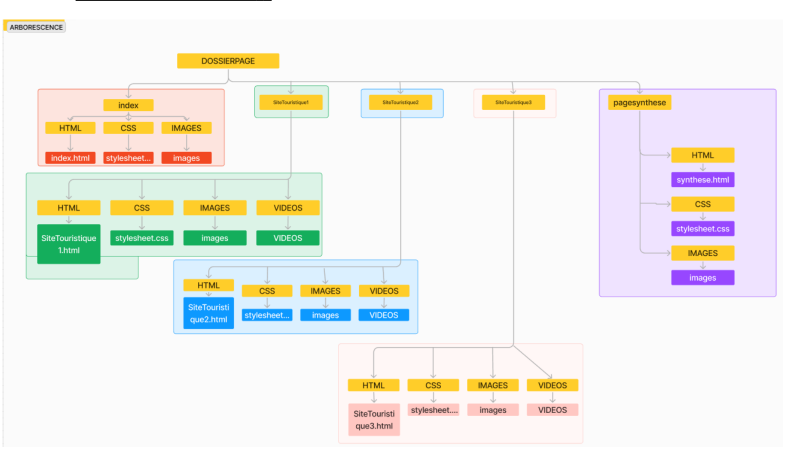
[ encadrement ] = dossier

Membres	Tâches
Maxime Derènes	[index] [SiteTouristique3] = Le Colisée de Rome, [Page de synthèse], GitHub, hébergement,
Kacper Kurzeja-Chociemska,	[SiteTouristique2] = L'Opéra Garnier, GitHub.
Farel Tshoki	[SiteTouristique1] = Les 2 Alpes, GitHub.

## <u>Planning du projet :</u>

Tâche	Semaine du 18/11	Semaine du 25/11	Semaine du 9/12	Semaine du 16/11 (rendu final)
Brainstorming				
Conception				
Rassemblement				
Tests				
Hébergement				

## 4/ Arborescence:



#### 5/ Conclusion:

Pour cette SAE 105-106, nous avons réussi à finir nos pages dans les temps, chacun avait eu ses avantages et difficultés face aux problèmes mais nous nous sommes entraidé afin d'être dans les temps.

Maxime Derènes n'a pas eu de problème concernant le HTML,CSS et le host mais à eu quelques soucis de compréhension sur la partie Git au début.

Kacper Kurzeja-Chociemska a eu un peu de mal avec le HTML et CSS au début mais une fois lancé il n'a eu aucun problème, concernant la partie Git il n'a pas eu de soucis pour faire ses push sur Github. Farel Tshoki, nouveau au langage HTML et CSS a du revoir ses bases et a reçu un peu d'aide avant de pouvoir démarrer, pareil pour la partie Git.

Nous avons host le site sur Byethost en quelques minutes : (<a href="http://www.vptourmkf.byethost3.com/dossierpage////index/HTML/index\_html">http://www.vptourmkf.byethost3.com/dossierpage////index/HTML/index\_html</a>)

Nous nous sommes servis du github afin de partager notre travail entre nous. Nous avions d'abord eu du mal a comprendre toute la partie Git mais ce ne fut que temporaire. Le github se trouve ici : <a href="https://github.com/MLoks77/SAE105106">https://github.com/MLoks77/SAE105106</a>

Pour conclure cette expérience nous a permis d'en apprendre plus sur les langages informatiques HTML et CSS et nous à permis de découvrir comment host une page web et se servir de Github et Git.