SAE 105-106

MMI1-TD3 - TPF - 2024

Maxime Derènes Kacper Kurzeja-Chociemska Farel Tshoki

Sommaire:

- 1/ Introduction au contexte général de la SAE 105-106
- 2/ Présentation de l'équipe
- 3/ Planning du projet et répartition des tâches
- 4/ Arborescence du site
- 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 besoi

portant 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 :

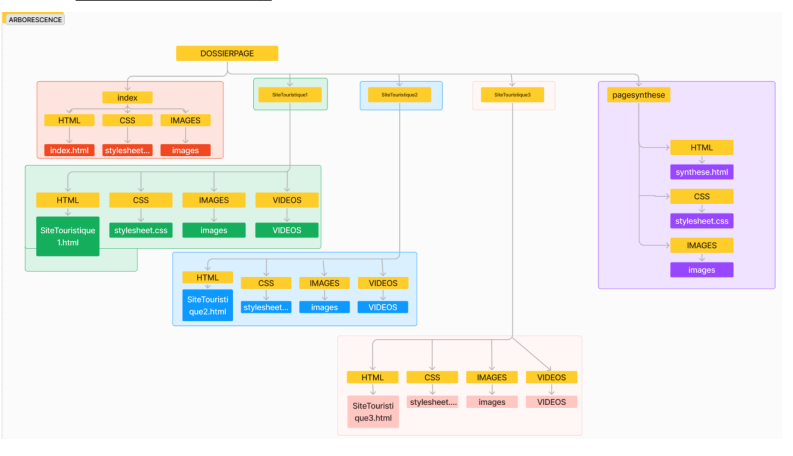
[encadrement] = dossier

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

<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: