



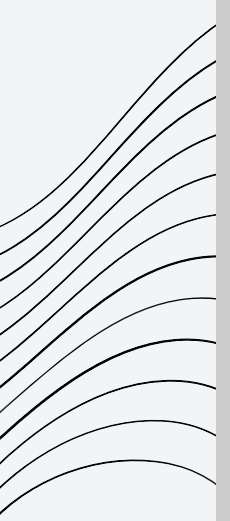
PROJET 3

**ALBERTO RAMOS
MUNOZ**

INTÉGRATEUR WEB

**CRÉER LA
PAGE D'ACCUEIL
D'UNE AGENCE DE
VOYAGE AVEC HTML &
CSS**



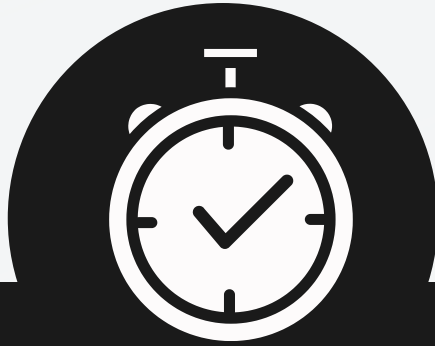
- 
- 01** METTEZ EN PLACE VOTRE ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT
 - 02** DÉCOUPEZ VOTRE MAQUETTE
 - 03** INTÉGREZ LE HEADER DU PROJET
 - 04** AJOUTEZ LE FORMULAIRE DE RECHERCHE
 - 05** AJOUT DE LA PARTIE FILTRES
 - 06** RÉALISEZ LA « CARD » PRÉSENTE DANS « HÉBERGEMENTS À MARSEILLE »

- 
- 07** GÉREZ L’AFFICHAGE DES “CARDS” DU CONTENEUR “HÉBERGEMENTS À MARSEILLE”
 - 08** INTÉGREZ LE CONTENEUR “ACTIVITÉS À MARSEILLE”
 - 09** IMPLÉMENTEZ LE FOOTER
 - 10** METTEZ EN PLACE LE RESPONSIVE DESIGN
 - 11** VÉRIFIEZ LA QUALITÉ DE VOTRE CODE

STRATÉGIES



J'ai préféré saisir manuellement les propriétés de la maquette Figma pour renforcer mes compétences.



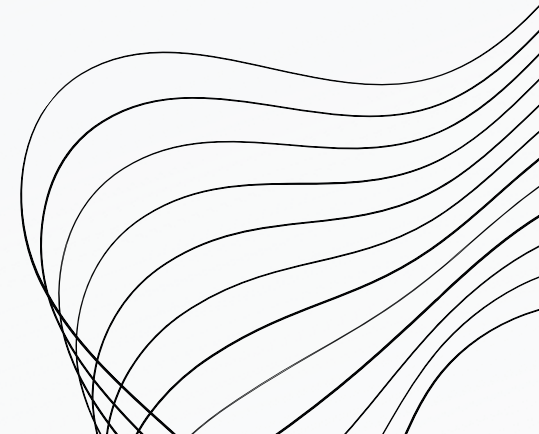
J'ai utilisé diverses sources pour optimiser le développement (cheatsheets, forums, reddit).



J'ai visé la précision au pixel près, même sans les valeurs exactes de Figma.



Les points que j'avais en tête à respecter.

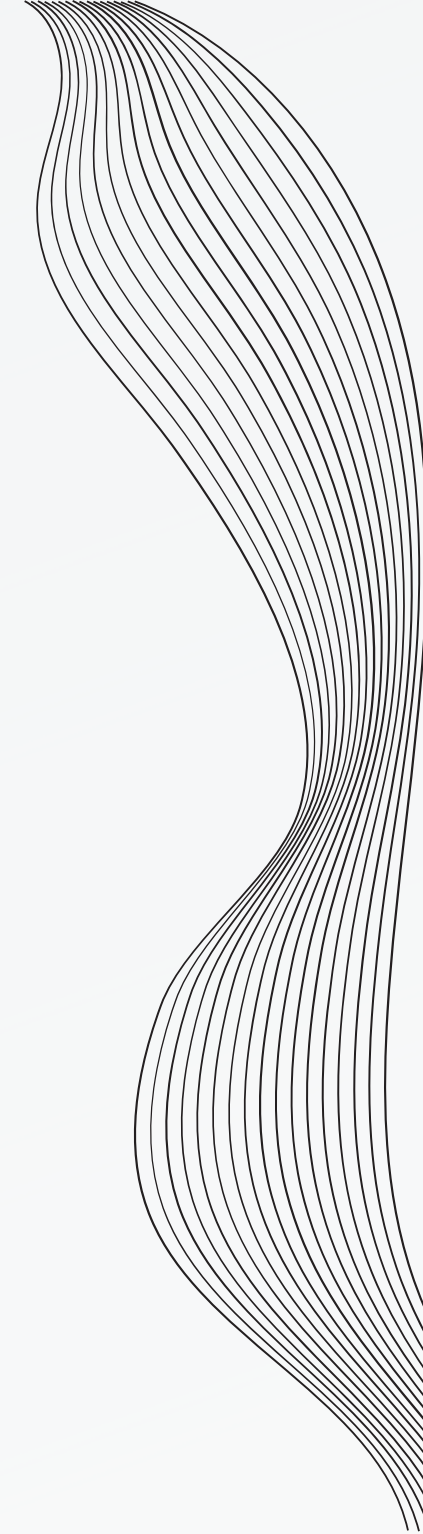
- J'ai remplacé les valeurs en pixels par des "rem" pour la responsivité, sauf pour les "borders" et le "border radius".
 - J'ai suivi les découpages de Figma, créé la structure HTML correspondante, et appliqué les styles avec Flexbox et Grid.
 - J'ai respecté les "media queries" de code du base.
- 

Difficultés

- Précision des pixels
- Implémentation de media queries
- Combinaison de Flexbox et de Grid pour créer des “lay out” complexe
- Résolution des images dans la section “activités” très basse résolution sur le Desktop mode (non corrigée)



Astuces

- Utiliser les sélecteurs de manière judicieuse et évitez les répétitions.
 - Commenter chaque nouvelle section et tous les morceaux de code plus compliqués.
 - Modifier les propriétés directement dans "DevTools" avant de modifier dans vscode.
 - Expérimenter, faire des erreurs, réessayer.
- 

Compétences à acquérir

la fonction CSS “minmax” de grid peut être un bon allié lors de la création de sites Web responsive sans avoir besoin de nombreux media queries.

exemple:

```
display: grid;  
gap: 1rem;  
grid-auto-rows: 22rem;  
grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax (min(100%, 25rem), 1fr));
```



Conclusion

Le projet a été une excellente introduction à CSS, couvrant la mise en place de sections, la gestion des éléments parent/enfant, le positionnement et le style. J'ai apprécié le processus et suis enthousiaste pour d'autres projets similaires à l'avenir.

J'apprécierais tout retour d'information ou conseils pour m'améliorer à l'avenir.

