Soutenance P1

- Le role d'un intégrateur Web:

Le role d'un intégrateur web est de créer une maquette fonctionnelle en se basant sur une maquette graphique. Cela permet d'avoir un rendu réel du site dans un navigateur afin de pouvoir par la suite ajouter du le contenu du site.

Il doit:

- Intégrer le code HTML pour le contenu texte.
- Intégrer le code CSS pour la mise en page et pouvoir compléter avec des actions ou effets visuels avec Javascript ou Jguery.
- Organiser son code afin qu'il soit lisible et réutilisable sans problème par un autre intervenant car il est rare qu'un site internet ne subisse pas d'évolution au cours de son existence.
- Penser multi-plateforme, multi-navigateur pour que le site soit identique visuellement et qui propose une expérience utilisateur égale que l'on navigue avec une tablette, téléphone,Internet Explorer ou Firefox ou encore Chrome. Ces navigateurs interprètent de façon irrégulière le code rédigé en HTML5.

-Les Difficultés rencontrées

Le problème que j'ai rencontré et qui reviens assez souvent et celui de l'agencement de certains éléments, lorsque par exemple on ajoute certains élements dans une page comme une image, un logo ou icones on a quelques fois des surprises mais il faut juste prendre son temps et chercher l'erreur. Quelques fois ils faut juste assigner de nouvelle consigne comme la position (absolue ou relative) ou bien utiliser flexbox.

-Les améliorations

- Ajoutez une page RGPD
- Ajoutez des animations pour rendre le site plus dynamique
- Rendre le site actif comme par exemple les boutons ou encor le formulaire et les projets créer par l'agence.