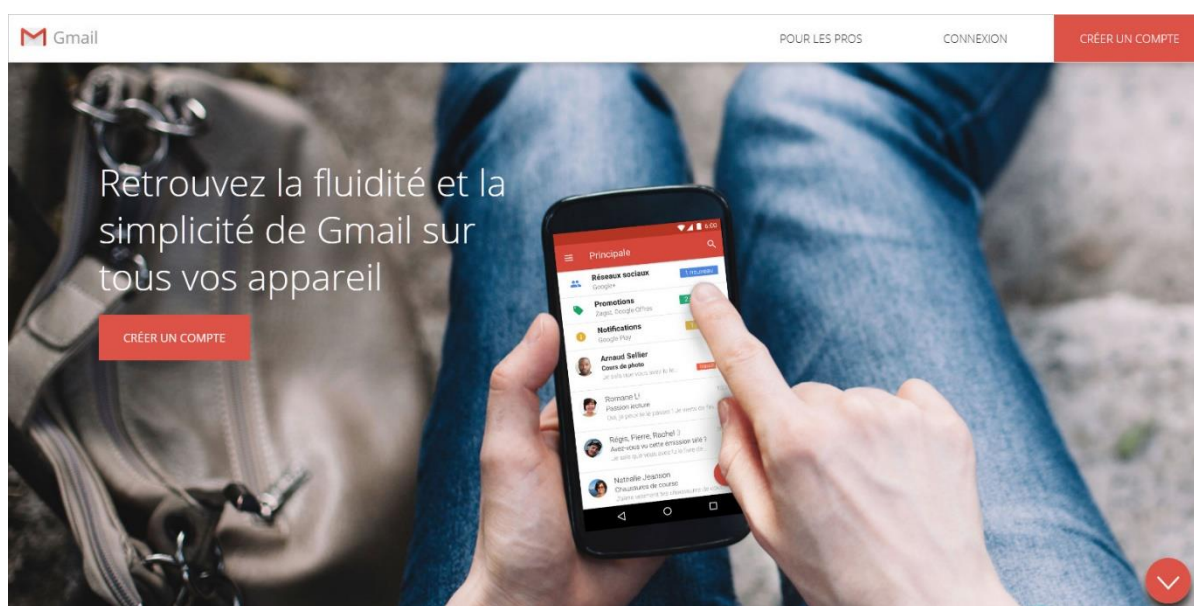


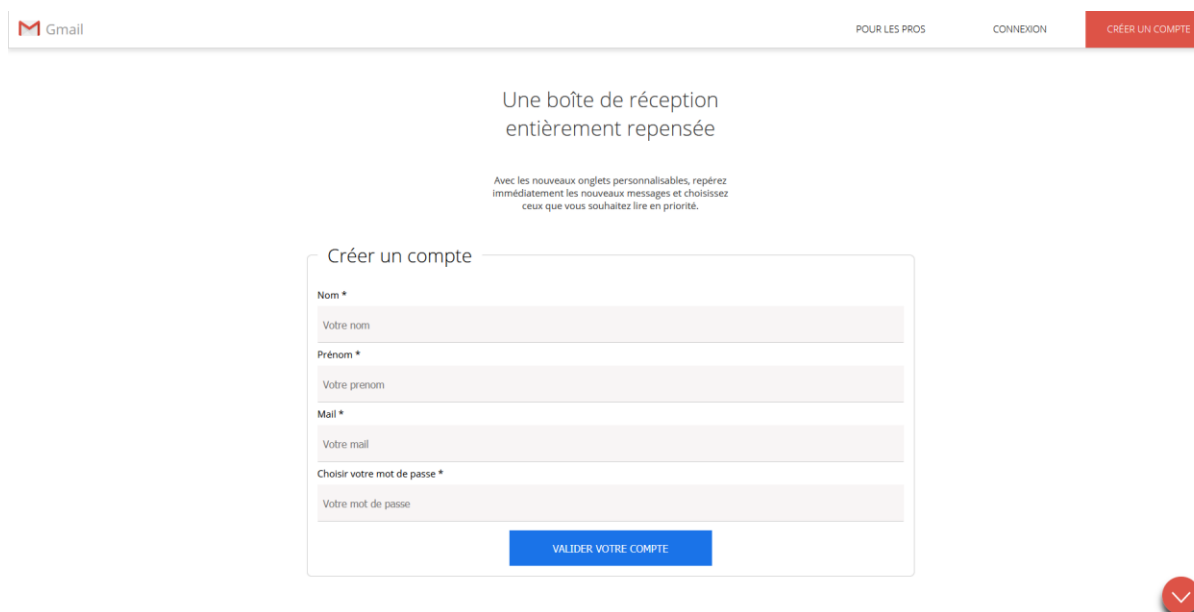


PPE Gmail single page

Le sujet de ce PPE concerne la réalisation de la single page Gmail. Ci-dessous la partie visible



Ci-dessous la partie footer.



La navigation est faite par le biais du petit bouton rouge pour aller vers le bas et par des items qui se trouvent dans la barre de navigation : « pour les pros » et « connexion » pour aller vers le haut. La barre de navigation est toujours présente fixée dans la partie haute de la page.

Les phases de réalisation

Dans un premier moment vous devez vous concentrer sur la réalisation de la maquette statique. Travaillez d'abord toute la structure html avec des balises structurantes comme header, nav, main et footer. Cela vous facilitera la tâche lorsque vous allez décomposer la maquette en différentes sources php. Lorsque vous terminez et validez la partie html, commencez à mettre en forme en css chaque partie de la page. Je vous conseille pour la css de commencer d'abord par le reset : mettre à zéro toutes les propriétés par défaut html et ensuite passez aux modules et thème. La sémantique css doit être anglophone. Si dans la structure html vous ajoutez des balises div justifiez le sens de ces balises en ajoutant des attributs rôle. Si vous avez oublié les valeurs des attributs rôle je vous propose d'aller voir à cette adresse des exemples :

<https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices/examples/landmarks/index.html>

Si vous avez fini et validé la structure html et css pour la navigation verticale appliquez des liens internes dans les balises < a > et servez-vous des ID comme référence d'ancrage. Pour les effets de scroll animé faites usage toujours des propriétés css.

Charte graphique et typographique

Police de caractère : Open-Sans, sans-serif, taille de base dans body 1.6rem

Couleur des boutons et items : #dd5347

Couleur de fond : #fafafa

Le bolder : 300 (font-weight)

Consignes techniques

1. Les technologies autorisées sont : html5 css3 et javascript, fontAwesome.
2. Utilisez Visual Studio Code ou équivalent.

3. Largeur des containers auto
4. La hauteur de chaque partie sauf le header doit couvrir 1/100 d'écran en hauteur
5. Les sources, logo photo se trouvent dans le répertoire « sources » du partiel.

Votre rendu doit être publié sur GITHUB

6. L'ergonomie et la clarté de votre code sera pris en compte dans la notation. Commentez chaque partie clé de votre code : html, css, js
7. La notation est /20

PPE Gmail single page pour php

Dans cette deuxième partie lorsque vous êtes sur la deuxième page, vous devez par le biais de php envoyer coté serveur toutes les données utilisateur. Pour cela il faudra créer d'abord une BDD « **user_inscription** », puis une table « **user_mail** ». Cette table doit contenir les champs suivants :

Id : int,

Nom : string,

Prenom : string,

Mail : string,

Password : string

L'envoi de ces données doit se faire automatiquement lorsque vous passez à la deuxième page. Il est conseillé d'utiliser les super globales php pour indexer l'ensemble des données et mettre en place la requête « Insert into... »

Cette dernière partie fera l'objet de la note globale de cet exercice. Ainsi seront notés vos acquis en front et back.