



Réaliser la page **Instagram**


Réalisez l'affichage de la page Instagram. Cette page doit être affichée dans le navigateur comme dans l'exemple ci-dessous : La structure doit respecter les normes du w3. Cherchez la meilleure solution pour structurer cette page.

RÉALISATION D'UNE COPIE DE LA PAGE DE CONNEXION DU SITE **INSTAGRAM**

Instagram

Se connecter

OU

 Se connecter avec Facebook

[Mot de passe oublié ?](#)

Vous n'avez pas de compte ? [Inscrivez-vous](#)

Télécharger l'application



Télécharger dans
l'App Store



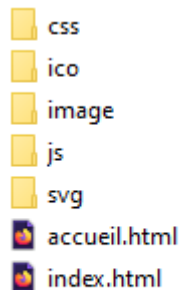
DISPONIBLE SUR
Google Play

Cahier des charges

1. Les technologies autorisées sont : html5, css3, javascript et Framawork Google font
2. Utilisez Sublim-Text ou Visual Studio Code
3. Le code HTML généré doit être valide selon les normes du W3C
4. La largeur du formulaire est de : 370px. La couleur du background du formulaire est: #ffffff.
5. La couleur du background de body est: #fafafa
6. La couleur à l'intérieur des champs est #fafafa et celle du bouton #3897f0
7. La police est Open Sans et pour le titre il faut intégrer l'image svg contenu dans le répertoire sources.

Votre rendu se présentera sous la forme d'une archive zip avec le squelette suivant :

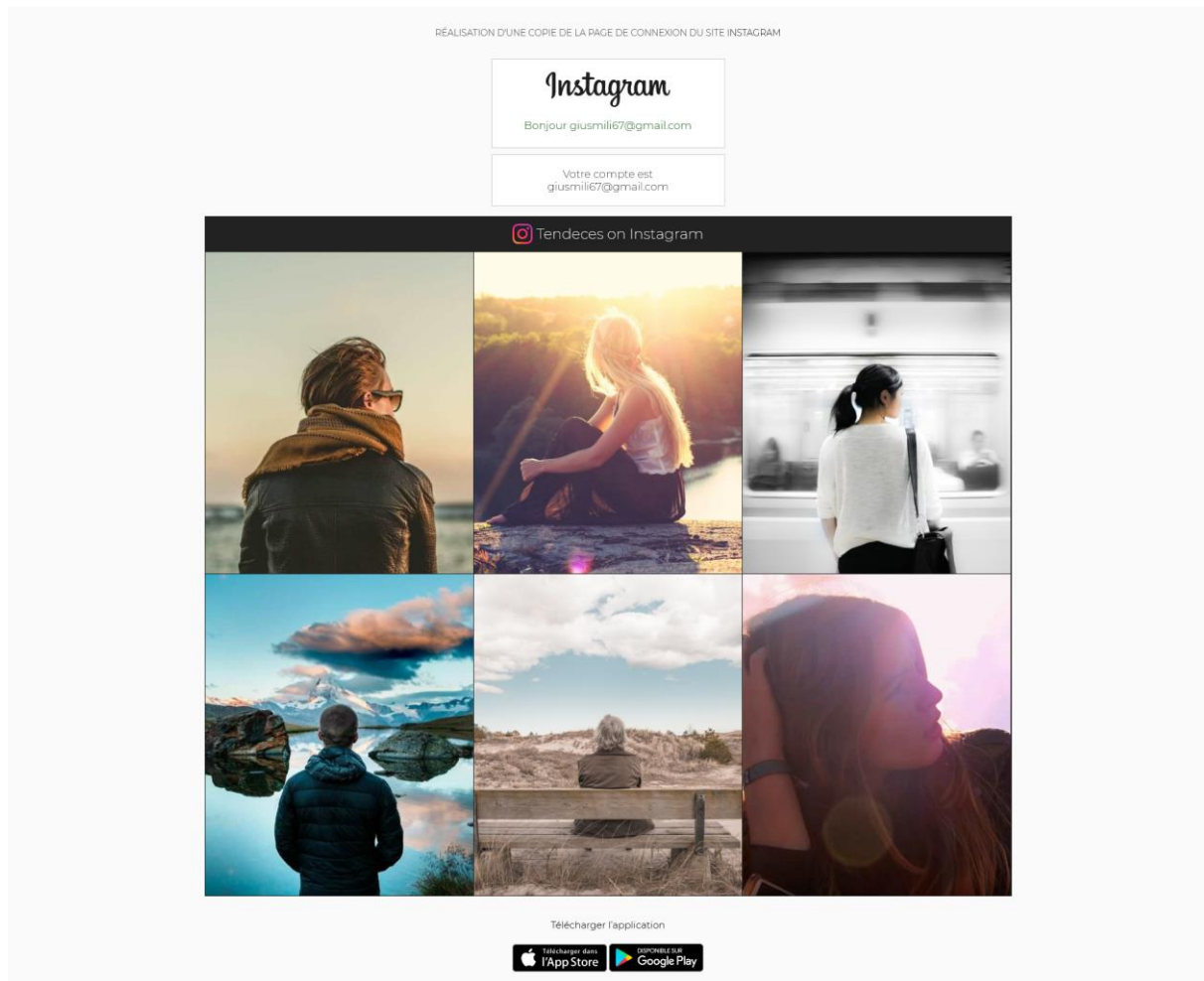
instagram-votre-nom.zip (le dossier doit être nommé avec votre nom)



8. Votre rendu sera envoyé dans un dépôt GitHub
9. L'ergonomie et la finition des interfaces seront prises en compte dans la notation, tout comme la propreté et la clarté de votre code.

Fonctionnement

Dans cet exercice il y a des étapes à respecter. La première: valider les champs obligatoires et la deuxième après validation l'internaute doit être redirigé dans une page d'accueil. Voici ci-dessous la page d'accueil.



Dans cette page nous avons quasiment les mêmes éléments que dans la page d'inscription.

Version mobile





Fonctionnalité et algorithme

La validation du formulaire doit être faite étape par étape. La première étape doit vérifier si les champs de type *e-mail* et *password* sont vides. La deuxième étape doit vérifier si le type email est correct. La troisième doit vérifier que le mot de passe correspond bien à celui qui a été initialisé et stocké dans une variable « **mdp** ». Si toutes les conditions sont vrai alors passez à la deuxième page et on affiche un bonjour avec le mail utilisateur et en dessous la phrase suivante : **Votre compte est votremail@gmail.com**. Les affichages des phrases sont dynamiques. Pour plus de détails regardez le **story-board** dans le répertoire correspondant.

Pour récupérer le login dans la page d'accueil stockez le login avec la méthode **localStorage.setItem(« login », votremail@gmail.com)**. Dans la page d'accueil récupérez-le avec la méthode **localStorage.getItem(« login »)** et affichez-le.

Pour la bonne fonctionnalité du javascript je vous conseille de faire deux scripts js séparés. Le premier prend en charge la fonction, les variables et la vérification du formulaire. Le deuxième lié à la page d'accueil a pour tâche de récupérer juste le login utilisateur et l'afficher. Pour la vérification du formulaire je vous conseille également de créer une fonction isolée qui contient une fonction nommée. La fonction nommée contient un objet utilisateur avec toutes les propriétés à tester associées aux champs du formulaire.

Bon travail !