Sujet d'évaluation du 28/08/2025

1. Reproduire le plus fidèlement possible le résultat en utilisant HTML / CSS et Bootstrap

La page que vous avez sous les yeux n'utilise aucun CSS. Uniquement du HTML et des classes Bootstrap.

Concernant l'intégration, essayez de démontrer que vous avez acquis le plus de choses possibles dans ce que nous avons vu jusqu'ici :

- Découpage de la page en blocs, selon le Grid Layout (utiliser les lignes et les colonnes Bootstrap)
- Le site doit être **responsive**, les éléments s'adaptent à la taille de l'écran
- 2. Implémenter les actions suivantes en JavaScript / jQuery (langage au choix)
- Lorsque l'on clique sur le bouton bienvenue, demander le nom de l'utilisateur, le récupérer et l'afficher en face (dans une autre col-6 par exemple oou dans une div prévue à cet effet...) dans une phrase « Bienvenue [username] »
- Dans la module Trois jolies photos, récupérer le contenu de l'attribut alt dans la balise img lorsque l'on survole une image, et afficher le contenu de cet attribut dans une balise h3 en dessous de l'image
- Intégrez Animate CSS.
- Dans le module « Animez la feuille », récupérer la data « animation » dans les boutons et appliquer l'animation correspondante à l'image de droite
- Dans le module « Apparaître au scroll », déclencher l'animation fadeInUp lorsque l'on atteint l'image avec le scroll. Utiliser la fonction isScrolledIntoView() que je vous mets en annexe.
- Créer une fonction qui récupère la valeur des input Prénom et Nom, et retourne une chaîne de caractère à afficher en face du formulaire, puis lorsque l'on clique sur le bouton du formulaire, appeler cette fonction
- Créer une douzaine de divs avec la classe « mesDivs ». Pour chacune de ces divs, utiliser jQuery pour écrire à l'intérieur leur numéro en utilisant une boucle **each**.

N'hésitez pas à vous inspirer INSPIREZ-VOUS DES TRAVAUX QUE L'ON A FAIT JUSQU'ICI

Et envoyez-moi votre dossier zippé à cette adresse : n.savoca@osengo.fr
Bon courage ©

Annexe:

```
function isScrolledIntoView(elem)
{
    var docViewTop = $(window).scrollTop();
    var docViewBottom = docViewTop + $(window).height();

    var elemTop = $(elem).offset().top;
    var elemBottom = elemTop + $(elem).height();

    return ((elemBottom <= docViewBottom) && (elemTop >= docViewTop));
}
```