

### W1- PHP

W-WEB-01

### CSS\_Generator - Bootstrap

Comprendre le traitement d'images et la gestion de fichiers en PHP





# CSS\_Generator - Bootstrap

### Sommaire

- 1 Sommaire
- 2 Prérequis
- 3 Présentation
- 4 Restrictions
- 5 Etape O
- 6 Etape 1
- 7 Etape 2





# Bootstrap

### Prérequis

Pour pouvoir suivre ce bootstrap il est nécessaire d'être inscrit au projet CSS\_Generator.

Vous devez de plus avoir lu le CSS\_Generator.pdf disponible sur votre intranet Epitech.

Enfin, vous devez avoir décommenter la ligne extension=gd.so dans votre fichier de configuration « php.ini ». Vous pouvez le vérifier en tapant la commande si dessous.

grep -r extension=gd.so /etc/php\*

#### Output:

;extension=gd.so => La ligne est commentée.

extension=gd.so => La ligne n'est pas commentée.





#### Présentation

Le but de ce bootstrap est de vous aiguiller dans le développement du projet css\_generator.

Pour ce faire, une suite d'exercices, vous sont proposés.

Ceux-ci représentent les différentes étapes clefs du projet et vous permettront de mieux cerner ce dernier.

Il est fortement conseillé une fois chaque étape terminée de faire vérifier cette dernière par le pangolin référent au projet.





### Restrictions

Comme défini dans le sujet, il est strictement interdit d'utiliser :

- La fonction scandir() de PHP
- Les classes itératrices de PHP telles que RecursiveDirectoryIterator





Etape 0

Créer une fonction **my\_merge\_image** qui prend en paramètre deux chemins d'images au format PNG et qui retourne la fusion de ces deux images.

 $Prototype: my\_merge\_image (\$first\_img\_path\ , \$second\_img\_path);$ 



PHP Manual: Traitement des images et GD.





Etape 1

Créer une fonction my\_generate\_css qui génère un fichier CSS correspondant à la fusion des deux images.

Vous devrez définir suivant votre étape O les paramètres de cette fonction.

Prototype : my\_generate\_css(...);



Site: spritegen.website-performance.org





Etape 2

Créer une fonction **my\_scandir** qui récupère tous les noms des fichiers .PNG contenu dans le dossier dont le nom est passé en paramètre. Cette fonction renvoie un tableau contenant ces noms.

Prototype: my\_scandir(\$dir\_path);



Manual PHP : scandir()



Manual PHP : readdir()

