

Test technique PHP

Consigne:

Former à partir du fichier *sample_data_test.json* fournit deux CSV distincts : *teams.csv* et *team_members.csv* en respectant les en-têtes voulues.

NB: Ne pas oublier d'utiliser le mapping pour remplir les colonnes PowerX"

NB: Une attention particulière sera portée sur la logique utilisée et la qualité du rendu.

N'oubliez pas de TESTER le script avant de le retourner.

Contraintes

- L'exercice sera fait avec Symfony, et une ligne de commande devra lancer le script pour exporter les deux CSV demandés
- Ne pas hésiter à Dockeriser son projet
- Utilisation de classe avec au moins un "Service", même très simple.
- Utilisation d'un éventuel EventListener
- La rédaction d'un petit Readme pour expliquer tout ça

L'idée ici, vous l'aurez compris, est de vérifier un peu l'utilisation du framework symfony. Plus les différentes fonctionnalités de Symfony seront (bien) utilisées, mieux ce sera.

De plus, si vous manquez de temps, vous pouvez décrire à l'écrit ce que vous comptiez faire techniquement.

Pensez également à bien documenter votre code.

Annexe

Langage : PHP

Version : 7.x

En-tête souhaitée pour le fichier teams.csv :

- Squad Name
- HomeTown
- Formed Year
- Base
- Number of members
- Average Age
- Average strength of team
- Is Active

En-tête souhaitée team_members.csv:

- Squad name,
- Home Town,
- Name,

- Secret ID
- Age
- Number of Power
- Average strength of member
- Power1
- Power2
- Power3
- etc..

Mapping Power Name / PowerCode

Radiation resistance	RR
Turning tiny	TT
Radiation blast	TB
Million tonne punch	MTP
Damage resistance	DR
Superhuman reflexes	SR
Immortality	IM
Heat Immunity	HI
Inferno	IF
Teleportation	TEL
Interdimensional travel	IT
Cheese Control	CC
Drink really fast	DRF
Hyper slowing writer	HSW
Always late	AL
Jump 2 feets up	J2F
Never stop jumping	NSJ
Cry a lot	CAL

Sing to charm	STC
Infernal groove	IG
Burn all dancfloors	BAD
Mortality	M
Invisibility	INV