


(https://profile.intra.42.fr)

SCALE FOR PROJECT PISCINE PHP (/PROJECTS/PISCINE-PHP) / DAY 08 (/PROJECTS/42-PISCINE-C-FORMATION- PISCINE-PHP-DAY-08)

You should evaluate 1 student in this team



Git repository

vogsphere@vogsphere.13 

Guidelines

- Tout le monde est présent, corrige et correcteur
- Faites alors un git clone du repo
- Commencez la soutenance.

Si il n'y a aucun rendu, mettez 0 et arrêtez l'évaluation.

Discutez de ce qui a posé problème (pas forcément au niveau technique) et de comment éviter la même situation demain.

Est éliminatoire (0 à l'exercice, fin de la notation) :

- Le rendu n'est pas en PHP côté serveur (hors sujet)
- Le rendu doit fonctionner sous Chrome dans sa version installée sur le dump.
- Si la mise en place de la soutenance prend un temps anormal à cause de l'installation et la configuration de dépendances, vous restez seul juge de mettre 0.
- Avoir une méthode ou un attribut en public sans raison. Si le corrigé justifie ce choix mais que vous n'êtes pas convaincu, vous restez seul juge de mettre 0.
- Si à un moment dans une relation d'héritage ("extends") on ne peut pas dire qu'une classe fille "est" une classe mère, vous restez seul juge de mettre 0.
- Ne pas respecter l'une de ces consignes :
 - Une seule et unique classe par fichier.
 - Un fichier qui contient la définition d'une classe ne doit rien contenir d'autre, à part des require ou require_once quand c'est nécessaire.
 - Un fichier contenant une classe doit TOUJOURS être nommé sous la forme ClassName.class.php.
 - Une classe doit TOUJOURS être accompagnée d'un fichier de documentation dont le nom doit TOUJOURS être de la forme ClassName.doc.txt.
 - La documentation d'une classe doit TOUJOURS être utile et correspondre à l'implémentation.

- Une classe doit TOUJOURS proposer une méthode statique doc renvoyant le contenu du fichier de documentation associé à une classe sous forme d'une chaîne de caractères.

N'est pas éliminatoire :

- Modifier certains paramètres du jeu tant qu'ils ne dénaturent pas les règles et l'univers de Warhammer 40000.


Minimum vital


Pour accéder à la comptabilisation des notions utilisées, le rendu doit au minimum proposer les fonctionnalités suivantes :

- Afficher une grille
- Afficher au moins deux vaisseaux qui peuvent être identiques
- Pouvoir déplacer les vaisseaux
- Pouvoir tirer sur l'autre vaisseau

Si ces fonctionnalités sont présentes, on peut passer à la comptabilisation des notions.

Attachments

 Subject (<https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/3826/j08.ro.pdf>)

 Subject (<https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/6325/d08.fr.pdf>)

Notions du j08

Pour qu'une notion soit comptabilisée, la pertinence de son utilisation dans le contexte DOIT convaincre le correcteur. Vous êtes fortement encouragés à débattre. Si une utilisation en particulier d'une notion ne convainc pas le correcteur, le correcteur peut bien entendu montrer une autre utilisation de cette notion ailleurs dans son code pour tenter de convaincre son correcteur à nouveau.

Notions du j08

Chaque notion du j08 vaut 1 point.

- Traits
- Traits multiples ("insteadof" et "as") - Traits et méthode abstraite
- Finalize
- Exceptions
- API de réflexivité

Rate it from 0 (failed) through 5 (excellent)



Notions du j06

Pour qu'une notion soit comptabilisée, la pertinence de son utilisation dans le contexte DOIT convaincre le correcteur. Vous êtes lourdement encouragés à débattre. Si une utilisation en particulier d'une notion ne convainc pas le correcteur, le correcteur peut bien entendu montrer une autre utilisation de cette notion ailleurs dans son code pour tenter de convaincre son correcteur à nouveau. Ne pas posséder toutes les notions du j06 dans son rendu n'empêche pas de comptabiliser les notions du j07.

Notions du j06 1/2

Chaque notion du j06 vaut 1 point.

- Les classes
- Attributs et méthodes (les deux)
- \$this - Visibilité
- Accesseurs- __get et __set (les deux)
- __toString

Rate it from 0 (failed) through 5 (excellent)

0

Notions du j06 2/2

Chaque notion du j06 vaut 1 point.

- Invoke - Comparaisons
- Clone et __clone (les deux même si certains cas n'ont pas besoin de __clone)
- Constantes de classes
- Méthodes statiques - Attributs statiques
- __call et __call_static (les deux)

Rate it from 0 (failed) through 5 (excellent)

0

Notions du j07

Pour qu'une notion soit comptabilisée, la pertinence de son utilisation dans le contexte DOIT convaincre le correcteur. Vous êtes lourdement encouragés à débattre. Si une utilisation en particulier d'une notion ne convainc pas le correcteur, le correcteur peut bien entendu montrer une autre utilisation de cette notion ailleurs dans son code pour tenter de convaincre son correcteur à nouveau. Ne pas posséder toutes les notions du j07 dans son rendu n'empêche pas de comptabiliser les notions du j08.

Notions du j07

Chaque notion du j07 vaut 1 point.

- Heritage
- Redefinition de methode ("override")
- Protected - Self - Static
- Classes abstraites - Methodes abstraites
- Interfaces



Rate it from 0 (failed) through 5 (excellent)

Ratings

Don't forget to check the flag corresponding to the defense

✓ Ok

📄 Empty work

📄 Incomplete work

💬 No author file

🐞 Invalid compilation

📄 Norme

📄 Cheat

💥 Crash

🚫 Forbidden function

Conclusion

Leave a comment on this evaluation

Finish evaluation

General term of use of the site (<https://signin.intra.42.fr/legal/terms/6>)

Privacy policy (<https://signin.intra.42.fr/legal/terms/5>)

Legal notices (<https://signin.intra.42.fr/legal/terms/3>)

Declaration on the use of cookies (<https://signin.intra.42.fr/legal/terms/2>)

Terms of use for video surveillance (<https://signin.intra.42.fr/legal/terms/1>)

Rules of procedure (<https://signin.intra.42.fr/legal/terms/4>)