E4-Antoine.md 21/04/2022

Minisite PHP

Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique

(Déployer un service)

1. Description et analyse de la situation professionnelle

• 1.1 Le contexte de travail

Ce travail a été réalisé durant les cours de SLAM, plus précisément pendant les cours concernant PHP qui nécessite un interpréteur pour visualiser le résultat. Je l'ai aussi avancé chez moi.

o 1.2 Details du projet

Lors de ce projet j'ai appris a comprendre un code d'un modèle et l'adapter à mon besoin. Chaque catégorie du menu possède une couleur distinct. Tous les fichiers exercices ont été regroupés dans un même répertoire.

• 1.3 L'existant

Je suis parti d'un site contenant uniquement les exercices PHP basiques pour y ajouter les exercices concernant la PDO, POO et un mini-jeu astérix. Ce modèle de commencement avait tous les exercices dans des sous répertoires et une couleur verte unie.

E4-Antoine.md 21/04/2022

• Modèle de commencement :



LYCÉE DES SCIENCES ET DU NUMÉRIQUE LOUIS ARMAND PARIS

Exercices PHP niveau-1-easy v niveau-2-low v niveau-3-medium v

Exo 1: permutation des variables

étape 1

Variables initialisées :

A:3

B:5

C:7

étape 2

Variables permutées :

A:7

B:5

C:5

E4-Antoine.md 21/04/2022

• Création finale :



Exercices PHP Antoine PHP > PDO > POO > JEU ASTERIX >

Répertoire des Exercices PHP / PDO / POO

I. Listes des exercices PHP :

- o (89EZ) 1.01 Permutation de variables.
- (_457T) 1.02 Condition if else et syntaxe "ternaire".
- (TY56) 1.03 Tests et conditions (IF THEN ELSE), nombre aléatoire.
- (_L075) 1.04 Tests et valeurs absolues.
- \circ (_OP21) 1.05 Boucle for (ou "DE \rightarrow JUSQU'A").
- (_LI63) 1.06 Boucle for (variante plus complexe).
- (_XC12) 1.07 Le switch (ou "SUIVANT CAS").
- (_KJ42) 1.08 Boucle while (ou "TANT QUE").
- (_ML71) 1.09 Créer une fonction (1).
- o (M7L8) 1.10 Créer une fonction (2).
- (_BN12) 1.11 Manipuler les tableaux.
- (_L5ER) 1.12 Tableau, moyenne et foreach.
- o (_F102) 1.13 Une fonction pour parcourir plusieurs tableaux.
- (_12HU) 1.14 Utiliser un "tableau des tableaux".
- (_GHY8) 1.15 Tableaux associatifs...
- o (_JD12) 1.16 Parcourir un tableau de tableaux associatifs...
- (_45ET) 1.17 Tableaux complexes.
- o (_XDW4) 1.18 Récupérer le contenu d'un formulaire avec GET.
- o (_KL78) 1.19 Récupérer le contenu d'un formulaire avec POST.
- (_IOP5) 1.20 Du formulaire au tableau, puis à la fonction.

II. Listes des exercices PDO :

• 1.4 Le besoin (auquel vous deviez répondre)

Ce projet a permis d'avoir un affichage de mes exercices pour pouvoir les réviser dans le futur.