

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.

◦ **1.2 Details du projet**

Lors de ce projet j'ai appris à 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.

- Modèle de commencement :



LYCÉE DES SCIENCES ET DU NUMÉRIQUE LOUIS ARMAND PARIS

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

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

- Création finale :



Répertoire des Exercices PHP / PDO / POO

I. Listes des exercices PHP :

- ([_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.
- ([_OP21](#)) 1.05 - Boucle **for** (ou "DE → 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).
- ([_M7L8](#)) 1.10 - Créer une fonction (2).
- ([_BN12](#)) 1.11 - Manipuler les tableaux.
- ([_L5ER](#)) 1.12 - Tableau, moyenne et **foreach**.
- ([_F102](#)) 1.13 - Une fonction pour parcourir plusieurs tableaux.
- ([_12HU](#)) 1.14 - Utiliser un "tableau des tableaux".
- ([_GHY8](#)) 1.15 - Tableaux associatifs...
- ([_JD12](#)) 1.16 - Parcourir un tableau de tableaux associatifs...
- ([_45ET](#)) 1.17 - Tableaux complexes.
- ([_XDW4](#)) 1.18 - Récupérer le contenu d'un formulaire avec **GET**.
- ([_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.