

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

MINISTÈRE CHARGÉ

Nom de naissance

Garcia

- Nom d'usage

 Prénom

 → Jean-Philippe

 Adresse

 → 8 rue amiral d'Estaing 29200 Brest

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile

MODALITÉ D'ACCÈS:

- □ Parcours de formation
- □ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel. Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente obligatoirement à chaque session d'examen.

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE. Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

- 1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
- 2. du Dossier Professionnel (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle
- **3.** des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
- **4.** de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte:

- pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- des annexes, si nécessaire.

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.

http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

= '	per la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les dations de sécurité	p.	6
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Développer une interface utilisateur web dynamique : Développer une lightbox en javascript pour mon site personnel	p.	6
	▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable : Réaliser une interface utilisateur web responsive pour mon site personnel	p.	9
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Réaliser une interface utilisateur avec une solution e-commerce : Utilisation du framework CSS Bootstrap : Lafleur	p.	13
Dévelo	de l'activité-type n° 2 oper la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les nandations de sécurité	p.	16
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Créer une base de données : Utiliser la partie backend de mon CV en ligne pour le rendre bilingue	p.	16
	▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Développer la partie backend de mon site personnel pour gérer un template de page	p.	19
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application e-commerce : Lafleur	p.	23
	de l'activité-type n° 3 un framework back-end	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Développer la partie Back-end d'une application avec le framework Laravel et la BDD noSql : MongoDB ; cf dossier projet (stage en entreprise).	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3	p	
	de l'activité-type n° 4 un framework front-end	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Développer la partie Front-end d'une application avec le framework Vue.js et le plugin Vuetify ; cf dossier projet (stage en entreprise).	p.	

▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p			
▶ Intitulé de l'exemple n° 3	p			
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)				
Déclaration sur l'honneur	p. 17			
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p. 23 à 26			
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.			

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 >

Développer une interface utilisateur web dynamique :

Développer une lightbox en javascript pour mon site personnel

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour me préparer à ma formation, j'ai refait mon site personnel en partant d'une page blanche avec l'intention de le développer en PHP Javascript Flexbox (et Grid pour améliorer le template de ma page portfolio).

J'ai observé de nombreux modèles de lightbox mais elles ne me convenaient pas car trop limitées (images seules), ou inutilement compliquées : nombreux effets d'animation, mise en œuvre sous forme de plugins ou avec des librairies...

Dans tous les cas je constatais qu'un aspect très important pour moi était ignoré : le référencement des images.

De par mon passé de graphiste, je suis sensibilisé aux bonnes pratiques d'optimisation et de référencement des images, ainsi je m'intéresse au svg que j'essaie d'employer au maximum, ou les formats d'image tels webp.

Voici un exemple d'intégration sur mon site :

J'ai appelé ce projet « figure lightbox » ; en effet il suffit de placer une image dans un tag html <figure> pour exécuter la vue « lightbox » sur n'importe quelle page comportant du html.

C'est mon contrôleur de pages qui s'en charge :

```
<?php
if (isset($canonTag)) {
    require 'views/pages/' . $canonTag . '.php';
    require "controllers/relatedPostsCont.php";
    require "views/include/figure-lightbox.php";
}

La page figure-lightbox.php charge le HTML nécessaire, la css et le script:
<li>k rel='stylesheet' href='<?= PATH ?>public/css/lightbox.min.css' />
<!-- lightbox -->
<div class = 'lightbox hide'>
    <!-- controls / figure -->
    <div class='lightbox-flex'>
```

```
<a class='prev'>&#10094;</a>
     <div id = 'placefig'>
       <!-- close button -->
       <div class=lightbox-top>
        <div class='counter left'>
          <span id='current-index'></span>
          <span id='total-index'></span>
        </div>
        <div class='buttonX right'>
          <span class=close-txt>Fermer</span>
          <span class=close>&times;</span>
        </div>
       </div>
     </div>
   <a class='next'>&#10095;</a>
 </div>
</div>
<!-- lightbox script -->
<script src='<?= PATH ?>public/js/figure-lightbox.min.js'></script>
La gestion en php modèle MVC est récente, je l'ai développée en cours de formation,
je n'ai pas repris le code javascript qui est visible en ligne sur codepen :
https://codepen.io/jeanphilippeGarcia/pen/jONJLYX
Il propose une navigation au clavier ainsi qu'un compteur d'images.
En résumé :
// get all figures in a Node list
const allFigsNodeList = document.querySelectorAll('figure'),
    lightBox = document.querySelector('.lightbox'),
    placeFig = document.getElementById('placefig'),
// loop items
allFigsNodeList.forEach((currentFig, index) => {
 currentFig.onclick = () => {
   openLightBox();
   . . .
```


3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul

4. Contexte Nom de l'entreprise, organisme ou association Cliquez ici pour taper du texte. Chantier, atelier, service Période d'exercice Du 01/09/19 au 01/11/19

5. Informations complémentaires (facultatif)

J'ai réalisé ce projet en autodidacte, avant de commencer la formation.

https://codepen.io/jeanphilippeGarcia/pen/jONJLYX

page d'exemple avec figure-lightbox :

http://www.jpg-design.com/pages/intranet-design

Activité-type

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 2>

Réaliser une interface utilisateur web responsive pour mon site personnel

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai réalisé mon site personnel en HTML/CSS et je l'ai rendu accessible sur tout type d'écran. Les pages sont structurées selon les recommandations du W3C.

J'ai utilisé une combinaison de grid pour les conteneurs et de flex pour gérer les petits éléments.

Ma page CV est un peu différente : elle utilise un conteneur centré classique afin de ressembler à un cv papier.

Son contenu géré en flex la rend toutefois responsive.

J'ai également développé un menu responsive en CSS / JS.









1 - Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable. La CSS :

Le conteneur principal utilise Le placement automatique sur une grille CSS à l'aide des propriétés Grid : repeat & auto-fill.

```
.grid-container-main {
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(600px, 1fr));
    background: url(../img/trame-nb-min.svg);
}
```

repeat permet à mon navigateur de remplir mon conteneur avec des colonnes sans avoir à en spécifier le nombre. Je peux ainsi ajouter du contenu à mes pages, soit manuellement, soit dynamiquement en parcourant un tableau d'éléments en PHP; le comportement de ma page sera toujours le même.

Auto-fill, combiné à ma valeur minimum de 600px, maximum de 1fr (valeur flexible), me permet de conserver une cohérence visuelle dans mes colonnes, par opposition à **auto-fit** qui aurait cherché à tout remplir sans respecter certaines proportions que je souhaite conserver.

Je provoque ainsi l'apparition d'un espace vide que je signifie visuellement à l'aide d'un fond tramé. C'est un choix effectué après des tests sur ces 2 propriétés.

Dans chaque colonne j'ai un sous-conteneur grid à 2 colonnes, chacune d'entre elles contient un conteneur flex qui gère le placements des éléments image (<figure>) ou texte.

2 - Développer une interface utilisateur web dynamique. Le menu :

Le comportement du menu de navigation est défini dans le fichier **navigation.min.js** chargé dans le footer.

La navigation est séparée en 2 : version large / version mobile.

```
<header>
   <div class="mobile cont">
    <a href="<?= PATH ?>menu/home" class="logo_disc" title="Accueil"></a>
    <div id="burger">
      <div class="line1"></div>
      <div class="line2"></div>
    </div>
   </div>
   <div class="large_nav">
    <nav class="navigation" aria-label="Menu">
      <a href="<?= PATH ?>menu/home" class="logo_disc" id="logo" title="page d'accueil">accueil</a>
      <a href="<?= PATH ?>menu/portfolio" class="nav_item" title="Mes créations">portfolio</a>
      <a href="<?= PATH ?>menu/contact" class="nav_item" title="Biographie & Contact">contact</a>
      <a href="<?= PATH ?>menu/cv" class="nav_item" title="Télécharger mon cv">cv</a>
    </nav>
   </div>
 </header>
Le javascript est simple: il va afficher / masquer l'une ou l'autre version avec 2 fonctions et un media query:
- Une fonction « passive » hideNav (param) est appelée quand la largeur de fenêtre est inférieure à 440px :
// media query
const x = window.matchMedia('(max-width: 440px)');
hideNav(x); // Call addListener
x.addListener(hideNav); // Attach addListener function
Son rôle : afficher la navigation mobile :
function hideNav(x) {
 if (x.matches) { // If media query matches
   mobileCont.classList.remove('hide');
   nav.classList.add('hide');
   logo.classList.add('hide');
   line1.classList.remove('line1_rotate');
   line2.classList.remove('line2 rotate');
   navigation.classList.add('mobile_nav');
 } else {
   mobileCont.classList.add('hide');
   nav.classList.remove('hide');
   logo.classList.remove('hide');
   navigation.classList.remove('mobile_nav');
 }
}
```

```
- Une fonction « active » mobileNav() est appelée quand l'utilisateur clique sur l'icône « hamburger »
burger.onclick = () => {
 mobileNav();
}
                                                           0
                                                                                    ×
Son rôle : afficher le menu mobile :
                                                                     PORTFOLIO
function mobileNav() {
 nav.classList.toggle('hide');
                                                                     CONTACT
 line1.classList.toggle('line1_rotate');
 line2.classList.toggle('line2_rotate');
}
l'icône « hamburger » est gérée en CSS ; une animation la transforme en bouton « fermer ».
.line1_rotate {
 transform: translateY(4px) rotate(45deg);
```

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser mon site :

- J'ai utilisé l'éditeur de texte Vs code et les outils de développement Firefox.

¤ HTML

¤ CSS

¤ Javascript

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul pour la réalisation de mon site.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, service

Période d'exercice

Du 01/08/19 au 01/11/19

5. Informations complémentaires (facultatif)

code de la barre de navigation / menu : https://codepen.io/jeanphilippeGarcia/pen/bGbrYQP

page adaptative Grid / Flex :

http://www.jpg-design.com/menu/portfolio

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de

Activité-type

sécurité

Exemple n° 3>

Réaliser une interface utilisateur avec Bootstrap pour une solution ecommerce : Lafleur

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Lafleur est un site fictif e-commerce, les clients peuvent accéder aux différents produits proposés sur le site. C'est un projet réalisé dans le cadre de notre formation. Nous avons dû travailler à l'élaboration d'un panier afin que le client puisse passer commande.

Pour utiliser Bootstrap, je charge sa css depuis BootstrapCDN.

```
Pour personnaliser mon thème Bootstrap, j'écris une css que je charge après la css principale dans le header :
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>accueil Lafleur</title>
 <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/</pre>
bootstrap.min.css" integrity="sha384-Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/
Q5PaXtkKtu6ug5T0eNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh" crossorigin="anonymous">
 <link rel="stylesheet" href="laf-bs-css/laf-bs.css">
La css va comporter à la fois des classes additionnelles et remplacer par exemple la classe jumbotron.
body, .green-btn {
 background-color: #539538;
.green-bkg {
 background-color: #cfffb3;
.green-bkg-menu {
 background-color: #e3f5c2;
.jumbotron {
 border-radius: 0;
 border-right: 1px solid #99d87f;
}
Avec Bootstrap, on définit un conteneur à 100 % et le nombre de colonnes pour le menu et le contenu :
<?php include_once "header.php" ?>
<main class="container-fluid">
 <div class="row">
   <section class="col-4 pr-0">
     <?php require "menu.php" ?>
```

</section>

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ce projet, on a utilisé HTML, CSS et Bootstrap 4 pour la partie front de ce site.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Afpa Brest

Chantier, atelier, service

Période d'exercice

Du 05/01/20 au 05/02/20

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le résultat est visible en ligne :

article: http://www.jpg-design.com/pages/boutique
Github: https://github.com/jeanphilippegarcia/lafleur
site fonctionnel: http://www.jpg-design.com/laflower/

Activité-type

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 >

Utiliser la partie backend de mon CV en ligne pour le rendre bilingue

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

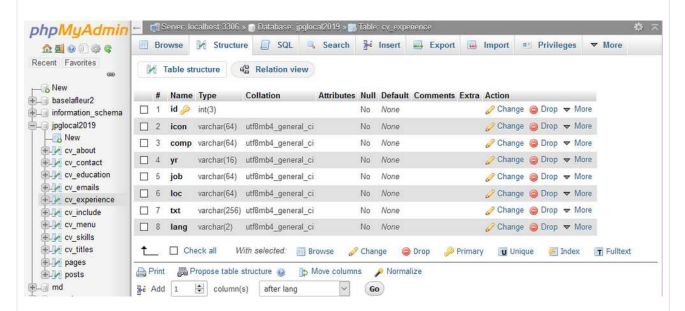
Dans le cadre de la formation, l'exercice consiste à réaliser un CV dynamique relié à une BDD.

Disposant d'un CV en ligne statique codé avec Flexbox, j'ai souhaité tirer parti de la BDD pour en proposer une version bilingue français / anglais. Nous avions bénéficié d'une semaine de cours d'anglais, j'ai donc traduit mon cv.

Par ailleurs j'en ai profité pour coder un formulaire permettant de stocker les messages dans cette même BDD.

Création d'une base de donnée mySql appelée jpglocal2019 qui contient 11 tables dont 9 concernent mon CV en Anglais. Chacune de ces 9 tables comprend un id (PRIMARY KEY) auto_increment, des champs varchar et un champ « lang » qui prend la valeur « en » ou « fr ».

Exemple: la table cv experience:



Un contrôleur unique définit une variable de session par défaut sur « en » :

```
<?php
```

```
session_start();
// variable de session pour la langue
if (!isset($_SESSION['lang'])) {
   $_SESSION['lang'] = 'en';
}
```

2 boutons dans le header permettent de la modifier : fr ou en

Mon modèle va effectuer des requêtes en récupérant la valeur de cette variable de session : exemple pour un tableau associatif :

```
function fetchAll($table) {
   if(isset($_SESSION['lang'])) {
     $get = $this->prepare( "SELECT *
               FROM $table
               WHERE lang= :lang" );
     $get->bindvalue(':lang',$_SESSION['lang'],PDO::PARAM_STR);
     $get->execute();
     $result = $get->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
   }
   return $result;
 }
La vue va afficher mes champs en bouclant sur le tableau demandé :
<?php foreach ($xp as $line) : ?>
<div class="xpcomp">
 <span class="iconxp">
   <?= $line['icon'] ?>
 </span>
   <span class="comp"><?= $line['comp'] ?></span>
 </div>
 <div class="subli">
   <span class="date"><?= $line['yr'] ?></span>
   <div class="job"><?= $line['job'] ?></div>
   <div class="loc"><?= $line['loc'] ?></div>
 </div>
 <div class="txt"><?= $line['txt'] ?></div>
<?php endforeach; ?>
La sécurité des messages envoyés est gérée par une fonction dans un modèle à part (gère la partie Contact) :
 // sécuriser données avec une fonction
 function secureData($data){
   $data = trim($data);
   $data = stripslashes($data);
   $data = strip_tags($data);
   return $data;
 }
```

2. Précisez les moyens utilisés :

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul.

4. Contexte Nom de l'entreprise, organisme ou association Chantier, atelier, service Période d'exercice Du 05/01/2020 au 05/02/2020

5. Informations complémentaires (facultatif)

Site disponible à l'adresse suivante :

http://www.jpg-design.com/cv-en/

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

,,

Activité-type

Exemple n°2 >

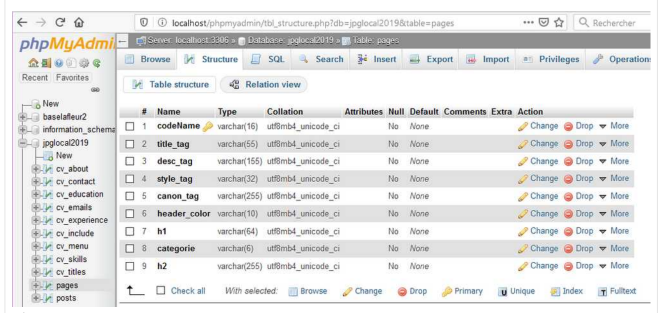
Développer la partie backend de mon site personnel pour gérer un template de page

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

En cours de formation j'ai enrichi mon site avec une BDD mySql.

Réalisation d'une table mySql pages contenant :

- les balises meta : canonical, title, description
- la couleur de fond du header, une css additionnele au besoin. Ex : cv.min.css
- Le titre H1 du header



Résultat code source sur ma page cv :

Il ne s'agit pas ici d'un template de page graphique mais plutôt orienté SEO;

Ma problématique est de rendre unique le <head> de chaque page.

Route (bootstrap.php): J'ai 2 types d'urls : menu pour les pages principales, pages pour les articles de mon site : /menu/contact — /pages/boutique Mon routeur va nettoyer l'url et chercher le contrôleur indiqué à l'indice 0, soit : menu ou pages if (isset(\$_GET['url'])) { \$url = \$_GET['url']; \$url = trim(\$url, '/'); \$url = explode('/', \$url); \$controller = \$url[0] . 'Cont'; bootstrap.php - Untitled (Works ce) - Visual Studio Code File Edit Selection View Go Run Terminal Help **EXPLORER** headerCont.php pagesCont.php bootstrap.php × භ **🗆 ···** > OPEN EDITORS jpg-design-php-V3 > libs > bootstrap.php > ... 1 <?php V UNTITLED (WORKSPACE) 2 √ ○ jpg-design-php-V3 3 require_once "libs/path.php"; > 🐹 .vscode > n config // url 3 params 5 v 🕟 controllers if (isset(\$ GET['url'])) { 6 contactCont.php \$url = \$ GET['url']; 7 headerCont.php 8 // var_dump(\$url); \$url = trim(\$url, '/'); 9 menuCont.php 昭 10 //var dump(\$url); pagesCont.php 11 portfolioCont.php \$url = explode('/', \$url); 12 relatedPostsCont.php //var dump(\$url); 13 > m cv-en 14 > laflower 15 \$controller = \$url[0] . 'Cont'; //var_dump(\$controller); // pages v 🕝 libs 16 17 bootstrap.php 18 if (isset(\$url[1])) { path.php \$canonTag = \$url[1]; 19 path-infini.php 20 //var_dump(\$canonTag); model . 21 contactModel.php 22 // sous-menu catégories portfolio : par défaut : 'all' if (\$canonTag == "portfolio") { pageModel.php 23 \$cat = 'all'; 24 portfolioModel.php if (isset(\$url[2])) RelatedPostsModel.php 26 \$cat = \$url[2]; > public require "controllers/portfolioCont.php"; 27 views 28 > Include // formulaire 29 if (\$canonTag == "contact") { > menu 30 require "controllers/contactCont.php"; > In pages 32 gitattributes 33 gitignore 34 else { htaccess. 35 \$canonTag = 'home'; desktop.ini 36 favicon.ico 37 index.php 38 require "controllers/headerCont.php"; 39 require 'controllers/' . \$controller . '.php'; ipg-design.code-workspace 40 probots.txt 41 > ipg-design-static-2019 \$canonTag = 'home'; Q 42 43 require "controllers/headerCont.php"; > OUTLINE require "views/menu/home.php"; 44 > TIMELINE 45 NPM SCRIPTS

Ln 5, Col 1 Tab Size: 4 UTF-8 CRLF PHP Formatting: X 👂 🚨

X Minify B

⊕ ⊗ 0 ∆ 0

```
A l'indice 1 il va trouver une valeur et l'affecter à ma variable $canonTag : c'est mon identifiant de page...
if (isset($url[1])) {
   $canonTag = $url[1];
Modèle : Le modèle de page va se servir de cette variable pour interroger la BDD
// pageModel appelé dans le header
function fetchPage($db, $canonTag) {
 $get = $db->prepare("SELECT *
          FROM pages
          WHERE canon_tag = '$canonTag'");
 $get->execute();
 $page = $get->fetch(PDO::FETCH_OBJ);
 return $page;
}
Contrôleur: headerCont.php: L'objet $page récupéré dans la BDD va me servir à renseigner mes balises méta etc.
$page = fetchPage($db, $canonTag);
// variables du header
$canonTag = $page->canon tag;
$titleTag = $page→title_tag; ...
Vue (header.php): le <head> de chaque page va être rempli avec les bonnes valeurs.
  <!-- condition canonical -->
  <link rel="canonical"</pre>
   <?php
   if (isset($url[0])) { ?>
    href="<?= PATH.$url[0].'/'.$canonTag ?>" />
   <?php
   } else {
     echo "href='http://www.jpg-design.com' />";
   }
   ?>
 <!-- title + description -->
 <title><?= $titleTag ?></title>
  <meta name="description" content="<?= $descriptionTag ?>">
```

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé PHP avec la class PDO pour permettre à mon interface d'interagir avec ma base de données.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet personnel durant ma formation, je l'ai enrichi en passant au modèle MVC & en affichant du contenu aléatoire en PHP.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association				Clique	z ici pour taper du texte.
Chantier, atelier, service	•				
Période d'exercice	•	Du	01/01/20	au	01/04/20

5. Informations complémentaires (facultatif)

http://www.jpg-design.com/

Je compte aller plus loin à partir de ce template :

en faire un modèle de page complet,

passer mon site intégralement en POO,

développer un espace de nom pour affiner ma gestion des urls,

développer une partie admin (CMS) pour générer des pages dynamiques...

Activité-type

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 3> Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce : Lafleur

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Le cahier des charges du projet Lafleur nous est fourni par l'Afpa en tant qu'exercice.

Il s'agit d'une boutique fictive connectée à sa base de données clients pour simuler une commande en ligne avec authentification & gestion de panier ; la base données MySql est fournie.

L'utilisateur va créer son panier.

Il devra entrer un code client ainsi qu'un mot de passe pour pouvoir finaliser sa commande.

Il peut également vider son panier.

1 - Affichage des produits :

- Un bouton du menu envoie une variable GET pour sélectionner le type de produits (catégorie).
- Une requête Sql PDO::FETCH ASSOC va chercher la catégorie et renvoie un tableau associatif.
- On boucle sur ce tableau avec foreach pour afficher les valeurs des champs dans un tableau html.

```
// 1 - par défaut si la variable n'est pas déclarée
 if (!isset($_GET['categ']) and !isset($_GET["commande"])) {
   include_once "logo.htm";
 } // afficher la commande :
 elseif (isset($_GET["commande"])) {
  include "commande.php";
 } else {
   // 2 - récup variable catégorie envoyée par le menu :
   $categ = $ GET['categ'];
   // requete sql pour générer tableau produits :
   $getcat = $db->prepare("SELECT *
            FROM produit
            WHERE pdt_categorie = :cat");
   // Requête préparée avec bindvalue : l'identifiant:cat prend la valeur de $categ
   $getcat->bindvalue(':cat', $categ, PDO::PARAM_STR);
   $getcat->execute();
   // générer tab associatif
   $cat = $getcat->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
 }
. . .
    <!-- boucle affichage produits -->
    <?php foreach ($cat as $line) : ?>
      <img src="Images/<?= $line['pdt_image'] ?>.jpg" />
      <?= $line['pdt ref'] ?>
      <?= $line['pdt_designation'] ?>
      <?= $line['pdt_prix'] ?>
    <?php endforeach; ?>
```

2 - Panier:

Pour remplir son panier, l'utilisateur dispose d'un menu déroulant pour choisir un produit :

liste renseignée à partir de la base de données.

Un champ input lui permet de renseigner la quantité ; ces données seront saisies sous forme de variables de session. Bouton « Ajouter au panier ».

On utilise la méthode array_push pour remplir nos 2 tableaux.

On gère les doublons.

```
// remplir panier : récup des variables & remplissage des arrays
if (isset($_GET['refPdt'], $_GET['quantite'])) {
 // test doublons avec un booleen
 $doublon = false;
 for ($i = 0; $i < count($_SESSION["reference"]); $i++) {</pre>
   if ($_GET['refPdt'] == $_SESSION["reference"][$i]) {
    $doublon = true;
    $refDoublon = $i;
   }
 }
 if ($doublon) {
   $_SESSION['quantite'][$refDoublon] += $_GET['quantite'];
 } else {
   array_push($_SESSION["reference"], $_GET['refPdt']);
   array_push($_SESSION["quantite"], $_GET['quantite']);
 }
}
```

On affiche un récapitulatif du panier sous le menu, avec la possibilité de vider ou passer commande.



3 - Commande:

Le client doit s'identifier pour passer commande.

On envoie une requête à la BDD pour vérifier ; s'il est connu, on génère une référence client à l'aide d'un Timestamp. On évite ainsi le risque de duplication ; en effet le panier est vidé automatiquement à chaque commande. On entre les données dans la BDD.

```
▼ cde_moment cde_client produit quantite
 b01
 1
1
                           m01
 3
9
 ☐ Ø Edit № Copy  Delete 1583062489
// si le client est connu :
if ($clientNom) {
// générer ref client
 $date = new DateTime();
 // convertir objet Date :
 $dateString = $date->format('Y-m-d');
 $cdeMoment = $date->getTimestamp();
 // entrer la référence dans la table commande
 $sqlCommande ="INSERT INTO commande (cde_moment, cde_client, cde_date)
      VALUES ('$cdeMoment','$clientCode','$dateString')";
    $stmtCommande = $db->query($sqlCommande);
 // recup ref :
 $sqlRef = "SELECT pdt_ref
     FROM produit
     WHERE pdt_designation=?";
    $getRef = $db->prepare($sqlRef);
 // entrer codes client + produits commandés :
 $sqlEnvoi ="INSERT INTO contenir (cde_moment, cde_client, produit, quantite)
     VALUES ('$cdeMoment','$clientCode', :ref, :qte)";
    $stmtEnvoi = $db->prepare($sqlEnvoi);
for ($i = 0; $i < count($_SESSION["reference"]); $i++) {</pre>
  $qte = $_SESSION['quantite'][$i];
  $designation = $_SESSION["reference"][$i];
  $getRef->bindValue(1,$_SESSION["reference"][$i]);
  $getRef->execute();
  $ref = $getRef->fetch(PDO::FETCH ASSOC);
```

```
// var dump($ SESSION);
     // echo"<hr>";
     // var_dump($ref);
   $stmtEnvoi->bindValue(':ref',$ref['pdt_ref']);
   $stmtEnvoi->bindValue(':qte',$qte);
   $stmtEnvoi->execute();
   // vidage du panier
   $_SESSION["reference"] = array();
   $_SESSION["quantite"] = array();
 }
On affiche un message de confirmation ou d'erreur :
// init de la variable de session pour afficher message de confirmation sur la page commande
 $_SESSION['showEnvoi'] = "<div class='green'>Bonjour Mr <strong>".implode($clientNom)."
strong><br>Votre commande a bien été enregistrée sous la référence : ".$clientCode.$date-
>getTimestamp()."
   <a class='btn btn-success mt-2' href = 'index.php'>retour au site</a>
 </div>";
} else {
// init de la variable de session pour afficher message d'erreur sur la page commande
 $_SESSION['showEnvoi'] = "<div class='red'>mauvais code client ou mot de passe<br>Veuillez re-
saisir vos identifiants</div>";
}
```

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé les langages: HTML / CSS / PHP / MySql .

- J'ai visité les sites :

¤ Php.net

¤ https://www.pierre-giraud.com/php-mysql-apprendre-coder-cours/

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > Afpa

Chantier, atelier, service

Période d'exercice ► **Du** 05/02/20 **au** 05/03/20

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le résultat est visible en ligne :

article: http://www.jpg-design.com/pages/boutique

Github: https://github.com/jeanphilippegarcia/lafleur
site fonctionnel: http://www.jpg-design.com/laflower/

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) Jean-Philippe Garcia,

déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis l'auteur(e) des réalisations jointes.

Fait à Brest le 05/07/20

pour faire valoir ce que de droit.

Signature:



Documents illustrant la pratique professionnelle

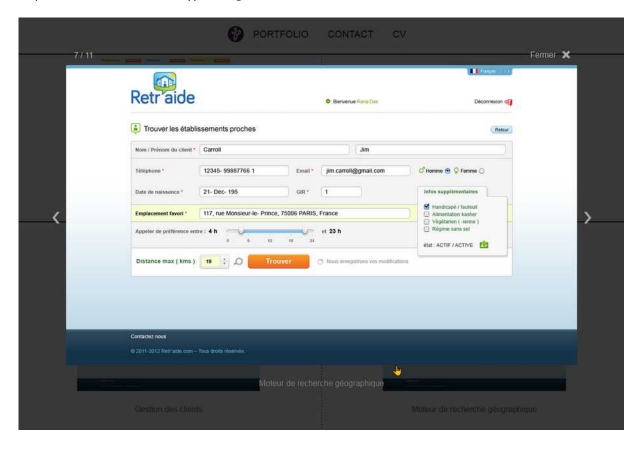
(facultatif)

Intitulé					
Dossier_projet-Jean-philippe-garcia-AFPA_2020.pdf					
Présentation_projet-Jean-philippe-garcia-AFPA_2020.pdf					

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

Exemple 1 illustrant l'activité -type 1. lightbox





PORTFOLIO

CONTACT

CV



Recherche une alternance Développeur web:

Actuellement en formation AFPA Développeur web et web mobile.

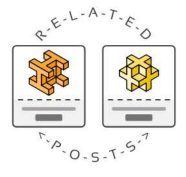
Vous saurez tirer parti de ma double compétence : Webdesigner / Web Développeur.

Mon expérience en entreprise me permettra de comprendre les enjeux de votre activité.

Ma formation me permettra de monter en compétences sur les technologies que vous employez.

Je recherche un contrat en alternance à partir de cet été.

Code News:



related posts plugin

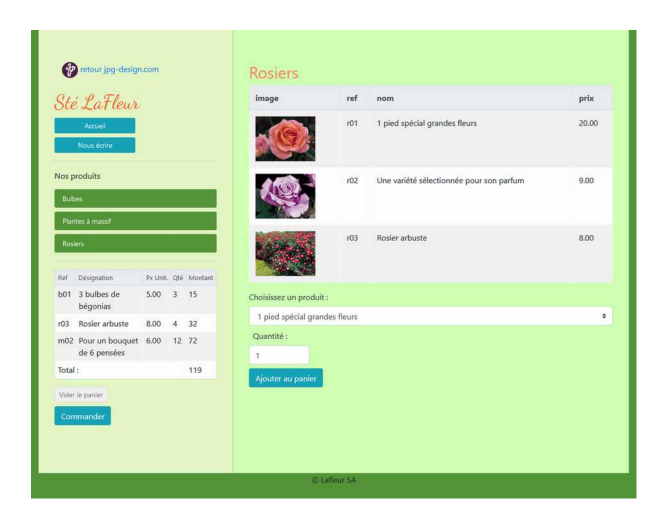
Projet: related posts plugin PHP | mySQL

2020-03-15 | Projet personnel:

Une fonctionnalité inspirée par le plugin Wordpress "related posts".

Voir le code

Exemple 3 illustrant l'activité -type 1. Lafleur Bootstrap



Exemples illustrant l'activité -type 2. My English CV

