



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

<i>Nom de naissance</i>	- CHARLET
<i>Nom d'usage</i>	- CHARLET
<i>Prénom</i>	- Jessy
<i>Adresse</i>	- 152 Avenue Colonel Picot Le Cercis A. 83100 TOULON

Titre professionnel visé

Concepteur Développeur d'Application

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

MODALITÉ D'ACCÈS :

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



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer une application sécurisée

p. 4

► Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet.

p. 4

► Développer des interfaces utilisateur

p. 7

► Développer des composants métier

p. 13

► Contribuer à la gestion d'un projet informatique

p.

Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

p.

► Analyser les besoins et maquetter une application

p.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- ▶ Définir l'architecture logicielle d'une application p.
- ▶ Concevoir et mettre en place une base de données relationnelle p.
- ▶ Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL p.

Préparer le déploiement d'une application sécurisée

- ▶ Préparer et exécuter les plans de tests d'une application p.
- ▶ Préparer et documenter le déploiement d'une application p.
- ▶ Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps p.

Déclaration sur l'honneur

p.



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

EXEMPLES DE PRATIQUE

PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-typ

e 1 Développer une application sécurisée

Exemple n°1 - Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet.

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

Pour ce projet personnel de Pokédex, créé dans le but de tester Angular, j'ai commencé par installer un IDE (*integrated development environment*), j'ai choisi Visual Studio Code pour sa popularité ainsi que pour ses nombreuses extensions. J'ai continué en installant Node.js et NPM (Node Package Manager) pour gérer les dépendances. J'ai ensuite installé Git pour gérer le versionning et pour finir j'ai installé le framework Angular.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai commencé par installer VS Code en le téléchargeant ici : <https://code.visualstudio.com/>.

Pour Node.js j'ai téléchargé la dernière version ici : <https://nodejs.org/fr>



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Grâce à NPM j'ai pu installer Angular avec la ligne de commande :

```
npm install -g @angular/cli
```

J'ai ensuite créé mon projet :

```
ng new pokdex
```

J'ai créé un repo Git

```
git init pokdex
```

et pour finir je peux lancer mon serveur pour voir mon application en local sur le port 4200 : <http://localhost:4200>

```
ng serve
```

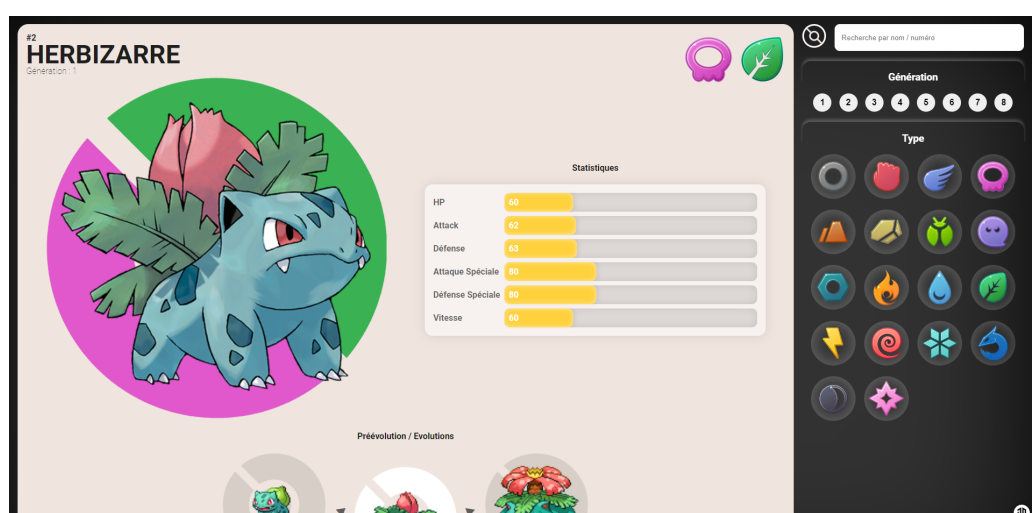
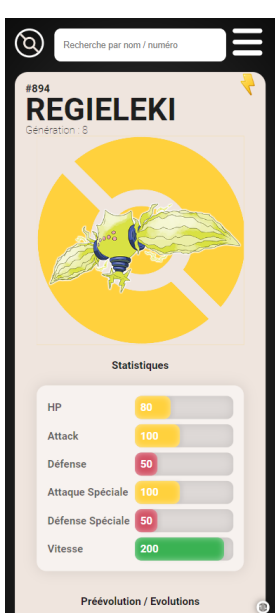
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

rendu du projet Pokédex :

Version mobile



Version desktop





DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou Centre de Formation La_plateforme association ▶

Chantier, atelier, service ▶ *Projet personnel dans le but de découvrir un framework (Angular dans le cas présent)*

Période d'exercice ▶ Du : 03/08/2024 au : 10/08/2024

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

5. Informations complémentaires (*facultatif*)



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Activité-typ

e 1 Développer une application sécurisée

Exemple n° 1 - Développer des interfaces utilisateur

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

Nouvelle compétence, nouveau projet. Cette fois-ci nous allons utiliser mon portfolio.

Il s'agit d'un site assez simple de présentation, il est disponible à cette adresse :

<https://jessy-charlet.students-laplateforme.io>

Vous pouvez d'ailleurs y consulter l'ensemble de mes projets (scolaires et personnels) ainsi que leurs repo Git.

La structure de base est assez basique, j'ai utilisé la sémantique recommandé en utilisant les balises <nav><main><section><aside> etc..., au vu du design que j'ai voulu créer pour ce site, avec menu fixe sur le côté gauche de l'écran (en haut pour la version mobile) je n'ai

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

pas trouvé pertinent d'utiliser de <header> et de <footer>.

On peut noter la présence de links font.googleapis qui me permettent d'utiliser des polices différentes de celles de base, ainsi que le link stylesheet qui me permet d'ajouter la feuille de style CSS.

Enfin le script jquery qui me permet d'utiliser cette bibliothèque dans mon javascript (bien que vu la taille du JS dans le cas présent... c'était un peu overkill :p)

Structure de la page projets perso :

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="fr">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <meta name="description" content="Présentation des projets personnels en développement web réalisés par Jessy Charlet">
8      <title>Jessy Charlet développeur web - Projets personnels</title>
9      <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
10     <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
11     <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Radio+Canada+Big:ital,wght@0,400..700;1,400..700&display=swap"
12         rel="stylesheet">
13     <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Oswald:wght@200..700&display=swap" rel="stylesheet">
14     <link rel="stylesheet" href="./index.css" <?=time(); ?>
15 </head>
16
17 <body>
18 >     <nav class="navLeft"> ...
19 >     </nav>
20 >     <nav id="navSlide" class="navSlide"> ...
21 >     </nav>
22 >     <main>...
23 >     </main>
24     <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.4.min.js"></script>
25     <script src="./index.js"></script>
26 </body>
27
28 </html>
```

Dans le but d'améliorer au maximum l'accessibilité et le référencement, j'ai rempli les attributs alt de toutes mes , ainsi que les attributs aria-label des mes <a>

structure d'un projet :



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

```
44    <aside class="fullScreen pokedex">
45        <div class="gradient"></div>
46    </aside>
47    <section class="black">
48        
49        <div class="infos">
50            <div class="titreH2"><h2>Présentation du projet</h2></div>
51            <p>
52                
53                
54                Dans l'optique d'approfondire mes connaissances sur l'intéraction avec les API et de découvrir un
55                framework (en l'occurrence
56                Angular), j'ai réalisé un pokedex basé sur l'API pokébuild. J'ai décidé d'en faire une PWA
57                (Progressive Web App) adapté à
58                l'utilisation mobile.
59            </p>
60            <h3>Technologies utilisées</h3>
61            <div class="technos">
62                <span class="html">HTML</span>
63                <span class="css">CSS</span>
64                <span class="angular">Angular</span>
65                <span class="typescript">TypeScript</span>
66            </div>
67            <div class="links">
68                <a target="blank" href="https://jessy-charlet.students-laplateforme.io/pokedex/">
69                    </a>
71                <a target="blank" href="https://github.com/Jessy-Charlet/pokedex">
72                    </a>
74                </div>
75            </div>
76        </section>
```

Le Javascript est utilisé ici simplement pour gérer l'animation d'ouverture et de fermeture du menu burger

javascript :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
1 $(document).ready(function () {
2     $('#menuBurger').on('click', () => {
3         $('#navSlide').toggleClass('navActive');
4         $('#menuBurger').toggleClass('menuBurgerActive');
5     });
6 });
```

Le reste des animation est en CSS pur, j'ai utilisé la règle @keyframe ainsi que la propriété animation pour gérer toutes les petites autres animation

Animations css :

```
370 .gradient {
371     position: absolute;
372     width: 100%;
373     height: 10vh;
374     bottom: 0;
375     left: 0;
376     background-image: linear-gradient(180deg, transparent(10, 10, 10, 0), transparent(10, 10, 10, 1));
377
378     img {
379         height: 10vh;
380         position: absolute;
381         top: 0%;
382         left: 50%;
383         translate: -50% -50%;
384         backdrop-filter: blur(5px);
385         border-radius: 50%;
386         animation: 3s ease-in-out infinite alternate upDown;
387     }
388 }
389
390 /*--- animations ---*/
391 @keyframes upDown {
392     from {
393         top: 0%;
394     }
395
396     to {
397         top: 100%;
398     }
399 }
```



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

On voit ici que les images contenues dans les balises de la classe gradient vont se déplacer à l'infinie de haut en bas avec un ralentissement en début et en fin de course.

Pour la version mobile, j'ai utilisé les media queries afin de modifier l'affichage selon l'orientation de l'écran dans ce cas.

exemple des media queries:

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
588  /*--- Version mobile ---*/
589  @media (orientation: portrait) {
590
591      .buttonRed {
592          display: none;
593      }
594
595      .navLeft {
596          grid-template-columns: 80px 1fr 80px;
597          width: 100vw;
598          height: 75px;
599          border-right: none;
600          border-bottom: 1px solid black;
601          position: fixed;
602
603          .rotate270 {
604              writing-mode: horizontal-tb;
605              transform: rotate(0deg);
606
607              h1:hover {
608                  letter-spacing: 0em;
609              }
610
611              h2:hover {
612                  letter-spacing: 0.2em;
613              }
614          }
615      }
}
```

Ici nous pouvons constater que si l'écran est en mode portrait, les balises de la classe buttonRed disparaissent et que le menu de gauche passe en haut de l'écran (en tournant donc le texte dans le bon sens, en modifiant les proportions et les bordures)



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Version mobile

Version desktop

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

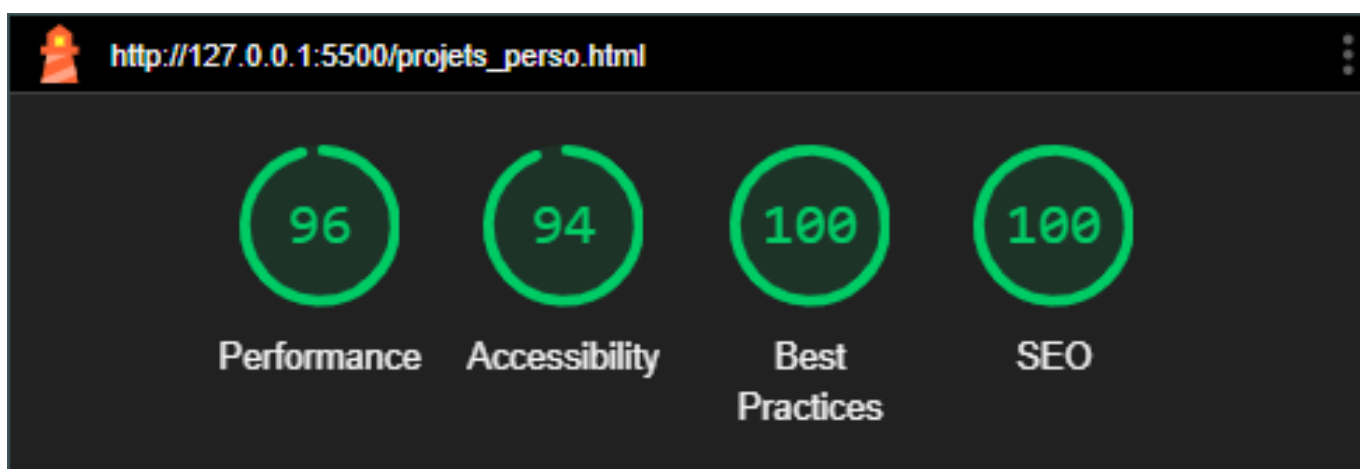
The screenshot displays two project pages from Jessy Charlet's portfolio. On the left, the 'Présentation du projet' page features a dark background with white text and icons. It includes a logo, a navigation menu, and a red button labeled 'Présentation du projet'. The main content area contains a paragraph about creating an application for TCG fans, followed by a section titled 'Technologies utilisées' with icons for HTML, CSS, Javascript, and Jquery. On the right, the 'Altered Counter' project page has a vibrant, colorful landscape background. It features a large red circular icon with a downward arrow in the center. Below it is the project title 'Altered Counter' with a stylized logo. A red button labeled 'Présentation du projet' is located at the bottom. The page also includes a section for 'Technologies utilisées' with icons for HTML, CSS, Javascript, and Jquery, along with small globe and refresh icons.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour ce projet j'ai simplement utilisé VSCode avec le module Go Live pour accéder instantanément au rendu sur le port 5500. Pour vérifier l'accessibilité, les bonnes pratiques SEO et les performances j'ai utilisé l'outil Lighthouse de la console de développement de mon navigateur.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



J'ai également utilisé la console pour simuler la version mobile et tester les media queries.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou *Innovation E-Santé Sud*
association ▶

Chantier, atelier, service ▶ *Portfolio*

Période d'exercice ▶ Du : 13/07/2024 au : 15/07/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Activité-type 1 e

Développer une application sécurisée

Exemple n° 1 - Développer des composants métier

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

Au cours de mon apprentissage, j'ai dû créer un memory uniquement en php vanilla. Le but du jeu étant de retrouver les paires de cartes faces cachées. Le cahier des charge était donc :

- A chaque partie, les cartes doivent être répartis aléatoirement.
- Lorsque l'on retourne une carte face visible :
 - Si aucune autre carte n'est retournée face visible (hors paires validées), elle reste face visible.
 - Si une autre carte est retournée face visible et qu'elle est identique, la paire

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

est validée et les deux cartes restent face visible pour toute la partie.

- Si une autre carte est retournée face visible et qu'elles sont différentes, alors les deux sont remises face cachée.
- Une fois toutes les paires retrouvées, un score est donné au joueur en fonction du temps qu'il a mis et de son nombre de tentatives.

Ce n'était pas demandé, mais j'en ai fait une PWA, j'ai trouvé que ça se prêtait bien pour une application mobile.

La classe qui gère les cartes :

```
7  class Card
8  {
9      public $id;
10     public $visible;
11     public $value;
12     public $even;
13     public $art;
14     public function __construct($card = null)
15     {
16         $this->id = $card->id ?? 0;
17         $this->visible = $card->visible ?? false;
18         $this->even = $card->even ?? false;
19         $this->art = $card->art ?? 0;
20         $this->value = $card->value ?? 0;
21     }
22 }
23 }
```

On peut voir ici ses différentes variables publiques telles que

\$id -> int : son id unique

\$visible -> bool : indiquant si elle est face visible ou cachée

\$value -> int : la valeur de la carte (pour pouvoir comparer les paires)

\$even -> bool : indiquant si la paire est validée ou non



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

\$art -> string : le lien de l'image du recto de la carte

et enfin son constructeur.

Le lancement de partie :

```
28     /** Lancement de la partie */
29     if (isset($_POST["play"])) {
30         session_unset();
31         $cards = setcards(6);
32         shuffle($cards);
33         $_SESSION["try"] = 0;
34         $_SESSION["even"] = 0;
35         $_SESSION["click"] = 0;
36         $_SESSION["play"] = true;
37         $_SESSION["return"] = 0;
38         $_SESSION["cards"] = $cards;
39         $_SESSION["returnF"] = array(0,0);
40         $_SESSION["returnS"] = array(0,0);
41         $_SESSION["start"] = date("YmdHis");
42     }
```

Celui ci se déclenche lorsque le joueur clique sur play, ce qui envoie un post qui est lu au chargement de la page index, celui ci supprime la session existante (si il y a eu une partie avant), utilise la fonction setCards(ci dessous) avec un attribut de 6 (pour une partie à 6 paires). Elle va nous retourner un tableau avec toutes les cartes dedans. La fonction interne de PHP shuffle va mélanger ce tableau afin de rendre aléatoire le placement des cartes. Et enfin on enregistre en session toutes les infos dont on aura besoin à chaque

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

rechargement de la page.

```
5  function setCards($number)
6  /** Création des cartes */
7  {
8      $a = 1;
9      $cards = array();
10     for ($i = 1; $i <= $number; $i++) {
11         $cards[$a] = new Card();
12         $cards[$a]->value = $i;
13         $cards[$a]->id = $a;
14         $cards[$a]->art = "<img src='./assets/card-" . $i . ".png' />";
15         $a++;
16         $cards[$a] = new Card();
17         $cards[$a]->value = $i;
18         $cards[$a]->id = $a;
19         $cards[$a]->art = "<img src='./assets/card-" . $i . ".png' />";
20         $a++;
21     }
22     return $cards;
23 }
```

La fonction setCards dont nous avons parlé au dessus qui va créer un tableau d'objets dont on va initialiser les valeurs voulu (le \$a qui va s'incr emerter de 1   chaque carte pour les infos propres   celle ci, et le \$i qui quand   lui sera commun   la paire (valeur et image).



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

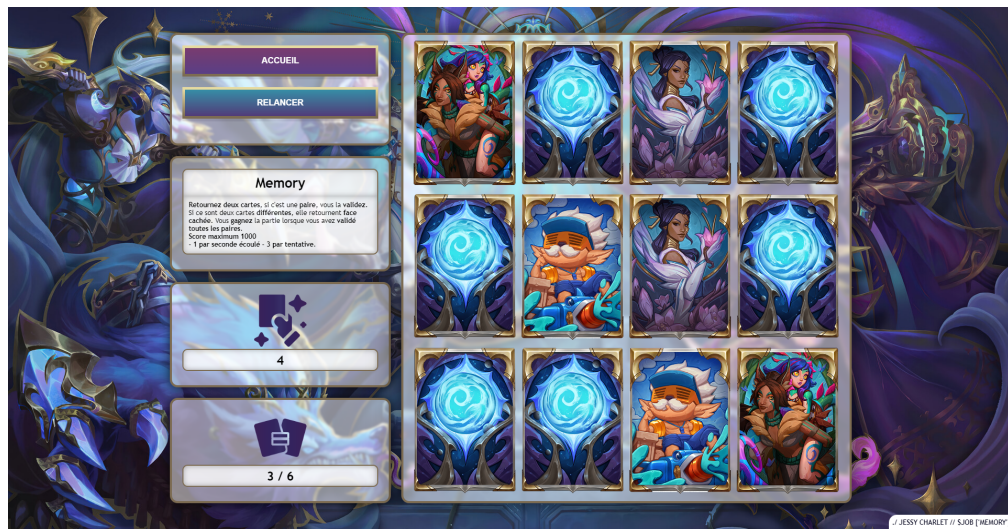
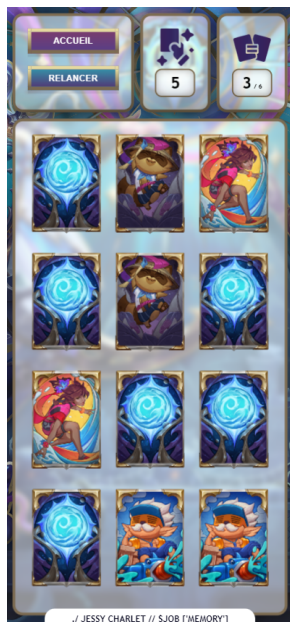
```
87 function evenCounter()
88 /** Déetecte les paire et les enregistres */
89 {
90     if ($_SESSION["returnF"][0] != 0 and $_SESSION["returnF"][1] == $_SESSION["returnS"][1]) {
91         $_SESSION["even"]++;
92         $f = $_SESSION["returnF"][1];
93         foreach ($_SESSION["cards"] as $card) {
94             if ($card -> value == $f) {
95                 $card -> even = true;
96             }
97         }
98     }
99 }
```

La fonction evenCounter calcule comme son nom l'indique le nombre de paires. Si la valeur session 'visible' de returnF (first) (première carte retournée) n'est pas 0 (donc visible) et que returnF et de returnS (second) (deuxième carte retournée) sont égales, alors pour chaque carte dont la valeur est égale à celle de returnF on modifie sa valeur even pour la passer à true (et ainsi valider la paire en session)

Version mobile

Version desktop

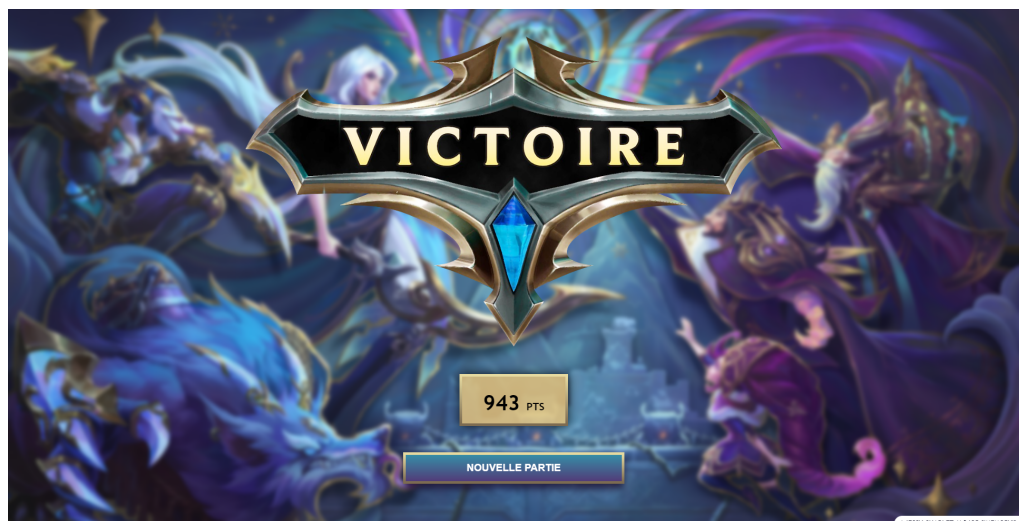
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)





DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)



2. Précisez les moyens utilisés :

Ce projet étant en PHP vanilla, j'ai simplement utilisé VSCode et Laragoon.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou *Projet perso*
association -

Chantier, atelier, service - *Projet Memory*

Période d'exercice - Du : 17/01/2025 au : 22/01/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Activité-typ

e 1 Développer une application sécurisée

Exemple n° 2 ▶ Développer des composants métier

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

Pour le projet Game Throne, j'ai codé l'affichage des produits en fonction de différents filtres (par exemple la couleur et un prix compris dans une fourchette définie). Ces filtres sont accessibles séparément, mais peuvent également se combiner.

```
1  $(document).ready(function () {
2    $("#filtersSup").hide();
3    sessionStorage.clear('color');
4    function afficherProduits(products) {
5      const liste = document.createElement('div');
6      liste.classList.add("productsGrid");
7      if ((0 < products.length)) {
8        for (var i = 0; i < products.length; i++) {
9          // Container
10         const listItem = document.createElement('div');
11         listItem.classList.add("product");
12         // Nom du produit
13         const titleElement = document.createElement('div');
14         titleElement.classList.add("productName");
15         titleElement.textContent = products[i]["name"];
16         // Lien du produit
17         const urlElement = document.createElement('a');
18         urlElement.href = `/produit?id=${products[i]["id"]}`;
19         // Image du produit
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

la fonction asynchrone recherche() va fetch() le controller recherche.php qui va effectuer une requête SQL avec les paramètres passés en argument puis va récupérer la réponse sous format json et ainsi appeler la fonction afficherProduits() que l'on a vu juste au dessus avec le résultat en argument. Nous avons ensuite plusieurs fonctions anonymes.

Une qui se déclenche lors du choix de couleur et qui va la passer dans le local.storage afin de pouvoir l'utiliser plus tard, et lancer une la fonction recherche() avec le resultat en argument.

Une autre qui se déclenche lors de la modification du slider de prix et qui va gérer celui ci ainsi que ses valeurs puis lancer une recherche() avec ,si une couleur est stockée en local storage, la couleur + la fourchette de prix, dans le cas contraire la recherche() avec uniquement la fourchette de prix.



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

```
48  async function recherche(mini = 1, maxi = 1000, color = "all") {
49    const reponse = await fetch("../controller/php/recherche.php?color=" + color + "&mini=" + mini + "&maxi=" + maxi);
50    const products = await reponse.json();
51    afficherProduits(products);
52  }
53  $("#noir, #blanc, #rouge, #jaune, #vert, #bleu, #violet, #gris").on("click", function () {
54    sessionStorage.setItem('color', this.id);
55    recherche($("#slider-range").slider("values", 0), $("#slider-range").slider("values", 1), sessionStorage.getItem('color'));
56    $("#filtersSup").html("X Supprimer le filtre <span class='bold'>" + this.id + "</span>");
57    $("#filtersSup").slideDown();
58  });
59  $(function () {
60    $("#slider-range").slider({
61      range: true,
62      min: 1,
63      max: 1000,
64      values: [1, 1000],
65      slide: function (event, ui) {
66        $("#amount").val(ui.values[0] + " € - " + ui.values[1] + " €");
67        if (sessionStorage.getItem('color')) {
68          recherche($("#slider-range").slider("values", 0), $("#slider-range").slider("values", 1), sessionStorage.getItem('color'));
69        } else {
70          recherche($("#slider-range").slider("values", 0), $("#slider-range").slider("values", 1));
71        }
72      });
73    $("#amount").val($("#slider-range").slider("values", 0) +
74      " € - " + $("#slider-range").slider("values", 1) + " €");
75  });
76  $(function () {
77    if (sessionStorage.getItem('color')) {
78      $("#filtersSup").slideDown();
79    }
80    $("#filtersSup").on("click", function () {
81      sessionStorage.clear('color');
82      recherche($("#slider-range").slider("values", 0), $("#slider-range").slider("values", 1));
83      $(this).slideUp();
84    });
85  });
86  })
87  recherche();
88  })
```

voici le contrôleur dont on parlait un peu plus haut, celui qui est appelé par le fetch du JS pour afficher les produits selon les différents filtres.

On peut voir au require qu'il à besoin de la class database pour fonctionner

On déclare \$selec qui est un tableau et qui sera la valeur retournée à la résolution du

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

code, puis si il n'y a pas color dans l'URL on effectue une requête SQL via PDO pour récupérer tous les produits. Par contre si il y a color dans l'URL:

Si sa valeur est all, alors la requête ne prend en compte que la fourchette de prix.

Dans tous les autres cas, la requête prend en compte sa valeur en plus de la fourchette de prix.

Une fois cette requête préparée, on l'exécute et on place tout dans la \$product. Pour finir on appelle la fonction getImg() qui est tout en haut du code afin d'effectuer une requête SQL pour chaque produit dans le but d'y récupérer toutes ses images dans la table image qui est liée par une table de jointure image_product à la table product comme nous l'avons vu plus haut.

On termine par push \$product dans le tableau \$selec, on ferme la connexion et on echo le \$selec en format Json. Ce qui sera récupéré par le JavaScript et affiché dans le DOM.



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

```
3 require('./classes/Database.class.php');
4 $conn = Database::connect();
5 $selec = [];
6 function getImg($products)
7 {
8     global $selec;
9     global $conn;
10    foreach ($products as $product) {
11        try {
12            $sql = $conn->prepare("SELECT url FROM image
13                INNER JOIN image_product
14                WHERE image.id = image_product.image_id AND image_product.product_id = " . $product['id'] . " and image.main = 1");
15            $sql->execute();
16            $img = $sql->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
17            $product["img"] = $img["url"];
18            array_push($selec, $product);
19        } catch (PDOException $e) {
20            http_response_code(500);
21            echo json_encode(["msg" => "Erreur de connexion à la base de données: " . $e->getMessage()]);
22            exit();
23        }
24    }
25 }
26 if (isset($_GET["color"])) {
27     try {
28         switch ($_GET["color"]) {
29             case "all":
30                 $stmt = $conn->prepare("SELECT * FROM product WHERE price >= :mini AND price <= :maxi");
31                 break;
32             default:
33                 $stmt = $conn->prepare("SELECT * FROM product WHERE price >= :mini AND price <= :maxi AND color= :color");
34                 $stmt->bindParam(':color', $_GET['color']);
35                 break;
36         }
37         $stmt->bindParam(':mini', $_GET['mini']);
38         $stmt->bindParam(':maxi', $_GET['maxi']);
39         $stmt->execute();
40         $products = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
41         getImg($products);
42     } catch (PDOException $e) {
43         http_response_code(500);
44         echo json_encode(["msg" => "Erreur de connexion à la base de données: " . $e->getMessage()]);
45         exit();
46     }
47 } else {
48     try {
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
49     $stmt = $conn->prepare("SELECT * FROM product");
50     $stmt->execute();
51     $products = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
52     getImg($products);
53 } catch (PDOException $e) {
54     http_response_code(500);
55     echo json_encode(["msg" => "Erreur de connexion à la base de données: " . $e->getMessage()]);
56     exit();
57 }
58 $conn = null;
59 header('Content-Type: application/json');
60 echo json_encode($selec);
```

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé PHP et Javascript/Jquery pour les langages de programmation, Altorouter pour la gestion des routes, la classe Database (vu dans le sujet précédent) pour la connexion à la base de donnée avec PDO pour les requêtes SQL.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Alina Yefimova et Ismael Lebrun pour le projet, mais cette partie a été réalisée uniquement par mes soins.



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou Centre de formation : *La plateforme association*

Chantier, atelier, service ➤ *Projet games thrones*

Période d'exercice ➤ Du : *10/04/2024* au : *21/04/2024*

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-typ

e 1 Développer une application sécurisée

Exemple n° 1 - Contribuer à la gestion d'un projet informatique

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

Lors d'un travail de groupe sur une boutique en ligne, j'ai pu contribuer à la gestion du projet.

La gestion de version permet de conserver l'historique du code source et de travailler plus facilement en équipe. Il était très important de garder les versions précédentes du code, notamment en cas de gros problème avec une fonctionnalité suite à des modifications dans le code. Pour cette gestion, nous avons utilisé Git.

J'ai au départ utilisé GitHub puis avec le temps je suis passé directement en ligne de commande. En début de projet ce fut un peu l'anarchie, mais après une grosse réunion, nous avons mis en place l'utilisation de Pull Request afin de contrôler les merges de branches. Nous avons également arrêté d'utiliser le trello au profit des Git Issues, plus pratiques. Pour chaque Git Issue nous avons créé une branche puis déposé une Pull Request avant de valider collégialement le merge.

2. Précisez les moyens utilisés :



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

La liste des git issues résolues :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Formulaire CSS	<small>enhancement</small>		
		#36 by Jessy-Charlet was closed on May 14			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Amélioration du panier	<small>enhancement</small>		
		#34 by Jessy-Charlet was closed on May 14			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Résolution des bugs et amélioration de la page produit	<small>bug</small>		
		#32 by Jessy-Charlet was closed on May 14			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Réparation le bouton "Ajouter au panier"	<small>bug</small>		
		#29 by alina-yelimova was closed on May 9			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Réparation le bouton "Ajouter au panier"			
		#28 by alina-yelimova was closed on May 8			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	BUG si produit n'a pas de lien d'image.	<small>bug</small>		
		#27 by IsmaelLebrun was closed on May 7			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Réparer la page produit après le changement de BDD	<small>bug</small>		
		#26 by Jessy-Charlet was closed on May 7			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Création d'une méthode pour récupérer tous les produits	<small>enhancement</small>		
		#24 by Jessy-Charlet was closed on May 7			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Création d'une méthode pour récupérer les images triées des produits	<small>enhancement</small>		
		#23 by Jessy-Charlet was closed on May 7			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Menu mobile	<small>enhancement</small>		
		#21 by Jessy-Charlet was closed on May 7			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Mettre à jour les requêtes SQL	<small>bug</small>		
		#20 by Jessy-Charlet was closed on May 6			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Harmoniser l'affichage des produits	<small>bug</small>		
		#19 by Jessy-Charlet was closed on May 13			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Ajouter un fil d'Ariane sur les produits	<small>enhancement</small>		
		#18 by Jessy-Charlet was closed on May 14			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Amélioration de la navigation du site	<small>enhancement</small>		
		#17 by Jessy-Charlet was closed on Apr 29			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Bug erreur SQL adresse show inside input	<small>bug</small>		
		#13 by Jessy-Charlet was closed on May 14			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	recommandation géographique à la création de compte	<small>enhancement</small>		
		#12 by Jessy-Charlet was closed on Apr 30			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Panier fonctionnel	<small>enhancement</small>		
		#11 by Jessy-Charlet was closed on May 13			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Ajouter une SQL constraint pour la liaison one to many	<small>bug</small>		
		#10 by Jessy-Charlet was closed on May 3			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Valider le paiement dans la page panier Stripe	<small>enhancement</small>	11.1	
		#9 by Jessy-Charlet was closed on May 9 ➔ Version 1.0 le click..			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Pré remplissage des champs inscriptions	<small>bug</small>		
		#8 by Jessy-Charlet was closed on May 17			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Filtres combinés pour la page boutique	<small>enhancement</small>		
		#7 by Jessy-Charlet was closed on Apr 26			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	NEW FEATURE : Autoremplissage de l'input city quand on remplit le code postal et inversement			
		#6 by IsmaelLebrun was closed on Apr 30			



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou Centre de formation : *La_plateforme association*

Chantier, atelier, service ▶ *Projet Games thrones*

Période d'exercice ▶ Du : 17/01/2024 au : 22/01/2024

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type e 2 Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

Exemple n° 1 - Analyser les besoins et maquetter une application

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

Au cours de mon stage chez "Innovation E-Santé Sud", j'ai été amené à développer une version mobile de leur site interne qui gère le temps de travail des agents ainsi que la réservation de bureaux.

J'ai évalué auprès des agents, les besoins de chacun, les changements, améliorations et nouvelles fonctions pour cette application mobile. Ce qui m'a permis de constituer une user story (1). Je suis parti sur une PWA (progressive web app) afin que l'utilisation quotidienne soit plus simple et fluide. J'ai tout d'abord réalisé une maquette wireframe (2). Puis une fois celle-ci validée j'ai pu passer à une maquette plus aboutie (3). Pour ces deux dernières étapes j'ai utilisé Figma, qui m'a permis de présenter une maquette interactive.



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

(1) User story

En tant que	Je souhaite	Afin
user	Consulter un tableau de bord épuré avec mes informations importantes	d'avoir accès en un clin d'œil aux informations concernant ma journée et celle à venir.
user	Avoir accès au décompte complet de mes congés annuels, astreintes, heures supplémentaires	de pouvoir organiser mon emploi de temps au mieux
user	avoir un calendrier claire et intuitif et interactif	de rentrer simplement mes journées et avoir un aperçu général du mois en cours

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

user	pouvoir programmer une semaine type	de gagner du temps lors de l'enregistrement de mes journées
user	avoir un plan du bâtiment lisible et interactif	afin d'identifier quels sont les bureaux libres et de pouvoir réserver celui que je souhaite simplement en un clic, et de voir ceux réservés par mes collègues

(2) Maquette wireframe

The wireframe illustrates two main views:

- Ma semaine type** (Left View):
 - Titre**: Title bar.
 - Mise à jour**: Update button with a tooltip: "au clic, slide vers le bas pour ouvrir le menu de modification des infos".
 - Aperçu du jour**: Preview day button with a tooltip: "au clic, slide vers le bas pour ouvrir le menu de modification des infos".
 - Menu**: Bottom navigation menu with items: flex office, calendrier, semaine type (highlighted in orange), and profil.
- Flex office** (Right View):
 - Titre**: Title bar.
 - Jours**: Days button with a tooltip: "au clic, change le plan pour y afficher les infos du jour sélectionné".
 - Plan**: Plan button with a tooltip: "affichage des bureaux possibilité de naviguer au doigt réservation au clic".
 - étage**: Floor button with a tooltip: "au clic, change le plan pour y afficher le bon étage".
 - RDC** and **1er E.**: Floor indicators.
 - Menu**: Bottom navigation menu with items: flex office, calendrier, semaine type (highlighted in orange), and profil.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

calendrier

Titre

Selection du moi

Calendrier
Affichage du calendrier, chaque jour affiche le type de journée et le bureau occupé. En cliquant sur une journée on a accès à la modalité de modification de la journée. Et pour chaque semaine il y a un bouton pour insérer directement sa semaine type

JUIN 2024

Mon calendrier

flex office **calendrier** **semaine type** **profil**

Jour à modifier

Formulaire de modification

Mercredi
19 Juin 2024

Type DH Présentiel

Arrivée 09:00

Départ 17:00

Pauses 0:30

Temps de travail de 7H30

Validation de l'agent
Validation du responsable

Demande exceptionnelle...

Validation de la demande exceptionnelle

VALIDER

Home

Jessy Charlet | 35 heures

Delta -14h00 **Astreintes 0** **CA 0**

Message d'alerte

Ma journée | (date)

Type de jour | arrivée | départ | bureau

demain | (date)

Type de jour | arrivée | départ | bureau

Mes compteurs

CA 0

CA N-1 0

Astreinte 0

Heures supp 0

Jour	Type	Arrivée	Départ	Pause	Total	Delta
Lun. 17/06/24	DPH	9:00	17:00	0h30	7h30	0h30
Mar. 18/06/24	DPH	9:00	17:00	0h30	7h30	0h30
Mer. 19/06/24	DPH	9:00	17:00	0h30	7h30	0h30

Titre

Récapitulatif des compteurs

Alerte
message indicatif si une validation est en retard ou autre alerte

Aperçu du jour
aperçu rapide des infos importantes du jour et du lendemain

Compteurs
aperçu rapide de mes compteurs et menu déroulant au clique pour avoir toutes les informations

Menu

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

(3) Maquette interactive



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Administrateur | 35 heures

Delta -70h00	Astreintes 0	CA 0
-----------------	-----------------	---------

⚠ Validation en retard !

Ma journée | 12/07

???	??	??	6-3
-----	----	----	-----

Demain | 13/07

???	??	??	6-5
-----	----	----	-----

Mes compteurs

CA	0
CA N-1	?

Astreinte	0	
Jour	Valid.	Pris
?	?	?

Heures supp	0
-------------	---

on du 11/09

[Modifier mon mot de passe](#) [Déconnexion](#)

Ma semaine type

Lundi				
→	→	⌚	⌚	⌚
08:45	17:45	01:15	DH Prés.	07:45

Mardi				
→	→	⌚	⌚	⌚
09:45	16:15	00:00	DH Prés.	06:30

Mercredi				
Type	DH Télétravail			
Arrivée	08	:	15	⌚
Départ	18	:	00	⌚
Pause	01	:	00	⌚

Jeudi				
⌚	⌚	⌚	⌚	⌚

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Flex Office

Ven. 12/06	Lun. 15/06	Mar. 16/06	Mer. 17/06	Jeu. 18/06
Ven. 19/06	Lun. 22/06	Mar. 23/06	Mer. 24/06	Jeu. 25/06

RDC 1er étage

The floor plan shows the layout of the building. On the RDC (Ground Floor), there are rooms labeled N°3 (Direction), N°4 (Direction), N°5 (Conseil Médical), and N°6 (d61, d62). On the 1er étage (1st Floor), there is a large green SALLE CENTRALE (Central Hall) with SANITAIRES (Bathrooms) and TOILETTES FEMMES (Women's Toilets). Other rooms include N°13 (Stock) and N°12 (d121, d122).

Icons at the bottom: Computer, Calendar, Heart, User profile.

Mon calendrier

JUIN 2024

Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.	Total
Semaine 22					
27	28	29	30	31	0h00 -35h00
Semaine 22					
3	4	5	6	7	0h00 -35h00
Semaine 22					
10	11	12	13	14	0h00 -35h00
Semaine 22					
17	18	19	20	21	37h30 2h30
Semaine 22					
24	25	26	27	28	37h30 2h30

Icons at the bottom: Computer, Calendar, Heart, User profile.



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - *Innovation E-Santé Sud*

Chantier, atelier, service ▶ *Développement d'une application mobile interne (stage)*

Période d'exercice ▶ Du : 15/06/2024 au : 17/08/2024

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

5. Informations complémentaires (facultatif)

Dictionnaire de données

Activité-type 2 Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

Exemple n° 1 - Définir l'architecture logicielle d'une application

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

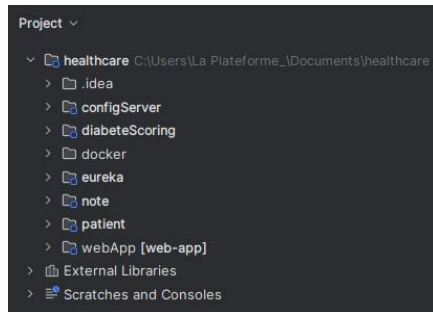
Dans le cadre du projet HealthCare, une plateforme web destinée aux médecins et à la gestion de la santé des patients, j'ai dû définir et mettre en œuvre l'architecture logicielle. L'objectif de l'application était de permettre aux médecins de gérer les données médicales des patients et de laisser des notes pour les autres praticiens.



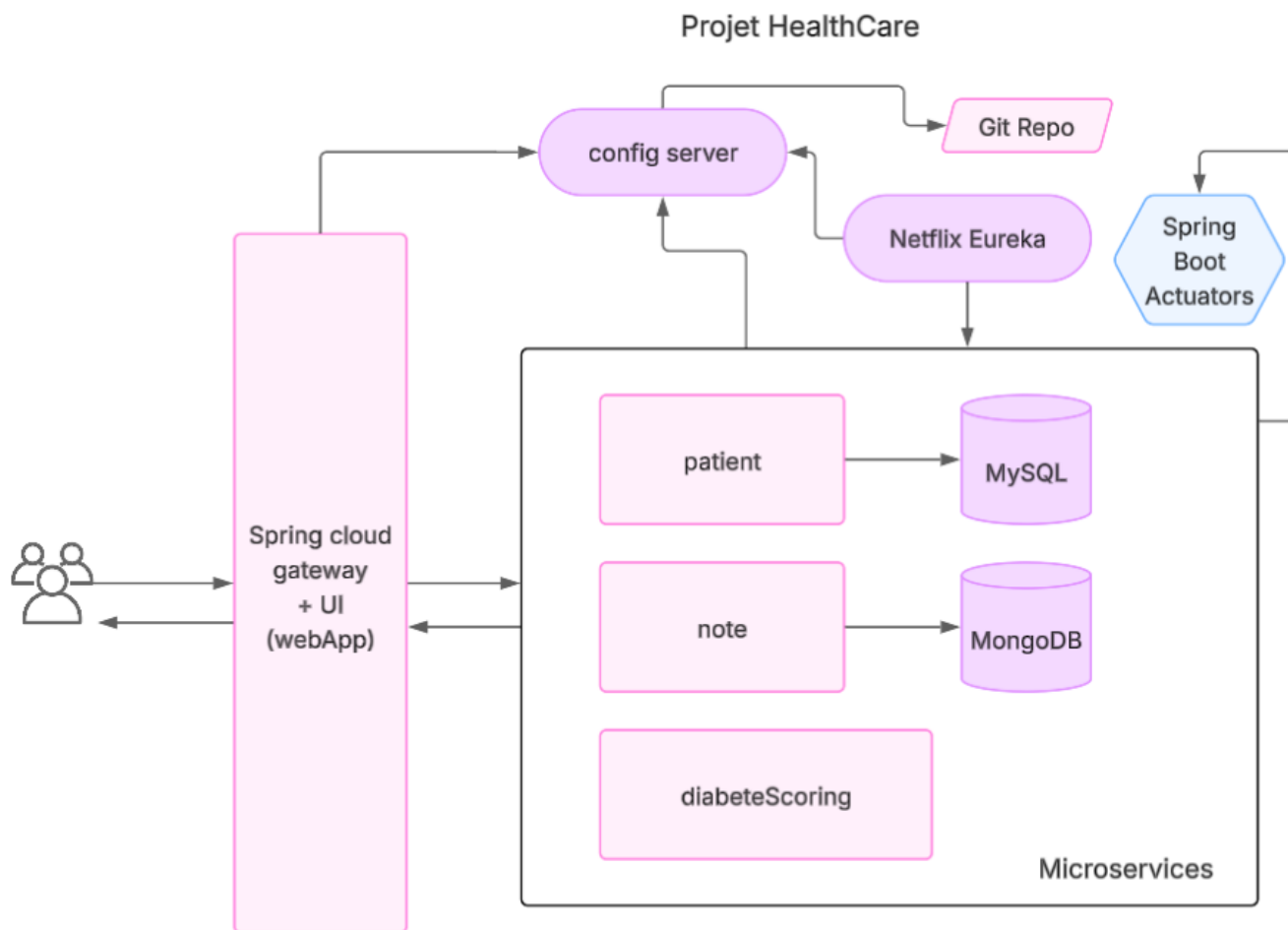
DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Diagramme
d'architecture :



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai conçu une architecture microservices orchestrée avec Spring Cloud Netflix Eureka. Chaque service communique via HTTP/REST, et est entièrement indépendant. Un serveur de configuration centralisé permet de gérer les paramètres de chaque microservice.



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Cette approche permet une forte évolutivité, les services pouvant être mis à jour ou redéployés de manière indépendante.

Tous les microservices sont conteneurisés à l'aide de JIB, ce qui évite d'écrire un Dockerfile manuellement. Cela facilite l'intégration continue avec des pipelines CI/CD.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou Centre de formation : *La_plateforme association* ▶

Chantier, atelier, service ▶ *projet healthCare*

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Période d'exercice ▶ Du : 03/05/2024 au : 22/05/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)

The image displays four screenshots of a web-based medical record system named "HealthCare".

- Screenshot 1:** Login page. It features a logo with a heart and a cross, and a "Connexion" button. Below the form fields, there is a link "Pas de compte ? Je m'inscris".
- Screenshot 2:** Patient declaration page. It shows a "Déclarer un patient" form with fields for Name, Last name, Middle name, Email, Address, Gender (Female), and Phone number. A "Déclarer" button is at the bottom.
- Screenshot 3:** Patient list page. It shows a table with columns for Name, Email, and Date of birth. The data includes:

CHARLET Jessy	jessy@gmail.com	13/04/1989
NGUYEN Cassie	cassie@gmail.com	03/08/2002
GAÏA Patoune	gaiapatoune@gmail.com	03/08/2001
PHILIBERT Meeple	philibert@gmail.com	11/05/2000
- Screenshot 4:** Patient profile page for "nguyen cassie". It shows basic information like Name, Date of birth, Gender, and Email. It also displays a "Test à l'effort" result: "Aucune anomalie détectée. Test réussi sans problème. BPM R68 E135 Forme athlétique." A note was added by "Dr. Who".



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Activité-typ e 2

Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

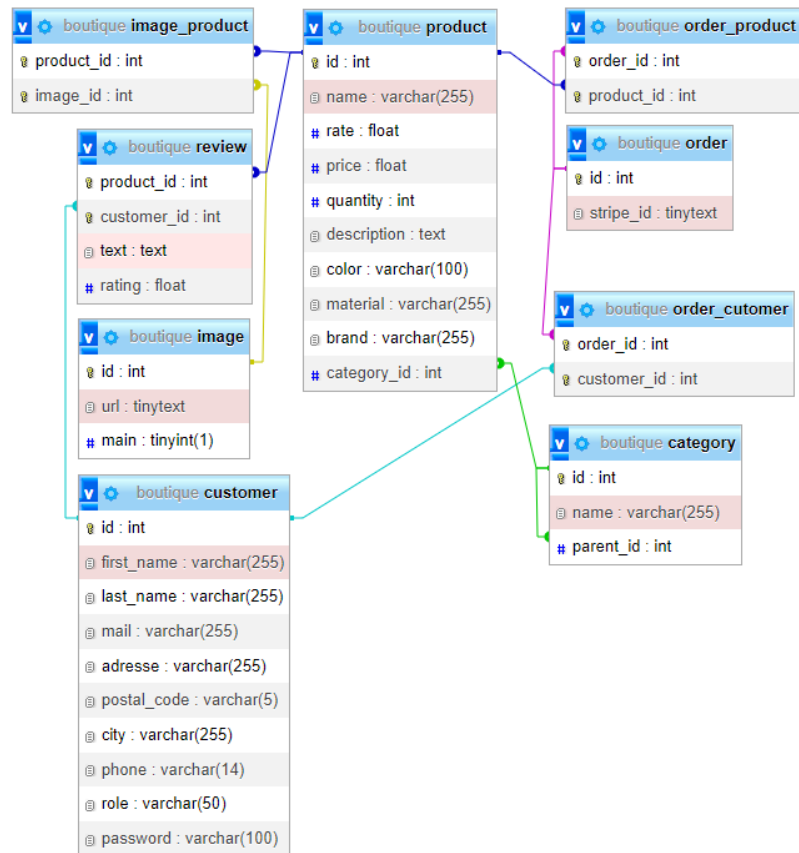
Exemple n° 1 - Concevoir et mettre en place une base de données relationnelle

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

Pour cet exemple nous allons prendre le projet boutique que j'ai eu à réaliser durant la formation.

Il a tout d'abord fallu analyser les besoins et créer un MCD (Modèle Conceptuel des Données) afin de définir les entités et les relations de manière claire et compréhensible. Puis de le transformer en MLD (Modèle Logique des Données) plus proche de la structure de la base de données relationnelle avec des clés primaires et étrangères

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



On a dans cet exemple réalisé sous phpMyAdmin les relations entre les tables qui sont matérialisées par les traits colorés avec suivant le type de relation des accroches différentes. Par exemple un customer peut être l'auteur de plusieurs review de produit, mais une review ne peut avoir qu'un seul customer comme auteur. Il s'agit donc d'une relation oneToMany. En revanche, un produit peut avoir plusieurs catégories et une catégorie peut avoir plusieurs produits. Dans ce cas, il s'agit d'une relation manyToMany. On peut également voir une liaison particulière au niveau des catégories. En effet, celle-ci possède une relation récursive, c'est-à-dire qu'elle entretient une relation avec elle-même. Une catégorie peut être liée à une autre catégorie ce qui en ferait une sous-catégorie. C'est assez rare mais utile dans ce cas de figure car on pourra utiliser l'instruction SQL "WITH RECURSIVE" afin de récupérer



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

toutes les sous-catégories d'une catégorie par exemple. On peut également noter la présence de tables de jointures. Elles sont reconnaissables par leur nom qui comporte celui des deux tables jointes. Par exemple, produit_order qui fait la jointure entre product et order. Sa clé primaire est la combinaison des clés étrangères liées aux tables qu'elle joint. Ces tables permettent d'éviter la redondance des données, de modéliser facilement les relations manyToMany et elles maintiennent l'intégrité référentielle entre les tables associées.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour le MCD je l'ai fait à la main sur une feuille en cours, j'aurais pu le faire sur MySQL Workbench par exemple, mais cette base de donnée n'étant pas extrêmement complexe, c'était suffisant.

J'ai utilisé phpMyAdmin pour la création de base de données.

J'ai ensuite exporté celle-ci pour la copier sur plesk afin de mettre le projet en ligne.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Alina Yefimova et Ismael Lebrun

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Centre de formation : La_plateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *projet boutique*

Période d'exercice ▶ Du : 10/04/2024 au : 21/04/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)

Dictionnaire de données



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

category

Column	Type	Null	Default	Comments
id (Primary)	int	No		
name	varchar(255)	No		
parent_id	int	No		

Indexes

Keyname	Type	Unique	Packed	Column	Cardinality	Collation	Null	Comment
PRIMARY	BTREE	Yes	No	id	0	A	No	
parent_id	BTREE	No	No	parent_id	0	A	No	

customer

Column	Type	Null	Default	Comments
id (Primary)	int	No		
first_name	varchar(255)	No		
last_name	varchar(255)	No		
mail	varchar(255)	No		
adresse	varchar(255)	No		
postal_code	varchar(5)	No		
city	varchar(255)	No		
phone	varchar(14)	No		
role	varchar(50)	No		
password	varchar(100)	No		

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Indexes																												
Keyname	Type	Unique	Packed	Column	Cardinality	Collation	Null	Comment																				
PRIMARY	BTREE	Yes	No	id	1	A	No																					
image																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Column</th><th>Type</th><th>Null</th><th>Default</th><th>Comments</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>id (Primary)</td><td>int</td><td>No</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>url</td><td>tinytext</td><td>No</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>main</td><td>tinyint(1)</td><td>No</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>									Column	Type	Null	Default	Comments	id (Primary)	int	No			url	tinytext	No			main	tinyint(1)	No		
Column	Type	Null	Default	Comments																								
id (Primary)	int	No																										
url	tinytext	No																										
main	tinyint(1)	No																										
Indexes																												
Keyname	Type	Unique	Packed	Column	Cardinality	Collation	Null	Comment																				
PRIMARY	BTREE	Yes	No	id	43	A	No																					
image_product																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Column</th><th>Type</th><th>Null</th><th>Default</th><th>Comments</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>product_id (Primary)</td><td>int</td><td>No</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>image_id (Primary)</td><td>int</td><td>No</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>									Column	Type	Null	Default	Comments	product_id (Primary)	int	No			image_id (Primary)	int	No							
Column	Type	Null	Default	Comments																								
product_id (Primary)	int	No																										
image_id (Primary)	int	No																										
Indexes																												
Keyname	Type	Unique	Packed	Column	Cardinality	Collation	Null	Comment																				
PRIMARY	BTREE	Yes	No	product_id	7	A	No																					
image_id	BTREE	No	No	image_id	15	A	No																					
product_id	BTREE	No	No	product_id	7	A	No																					
product_id_2	BTREE	No	No	product_id	7	A	No																					
				image_id	15	A	No																					



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

Exemple n° 1 - Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

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

Dans le cadre du projet Game Throne, la boutique en ligne spécialisée dans les chaises gaming, le développement des composants d'accès aux données SQL constitue une étape cruciale. Ces composants jouent un rôle fondamental en garantissant une interaction fluide et efficace entre l'application web et la base de données relationnelle qui stocke toutes les informations essentielles, telles que les détails des produits, les commandes des clients, les avis des utilisateurs et les configurations personnalisées.

Pour concevoir ces composants, nous utiliserons des requêtes SQL écrites manuellement afin d'interagir directement avec le Système de Gestion de Base de Données Relationnel MySQL. Cette approche offre un contrôle granulaire sur les opérations de base de données, permettant une optimisation spécifique et une compréhension approfondie des transactions SQL.

Les principaux modules de ces composants incluront :

Gestion des Produits :

Insertion : Insertion de nouvelles chaises gaming dans la base de données via des requêtes



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

INSERT INTO.

Mise à jour : Mise à jour des descriptions, des prix et des options de personnalisation avec des requêtes UPDATE.

Recherche : Recherche et récupération de produits en fonction de divers critères (marque, prix, ergonomie) en utilisant des requêtes SELECT.

Gestion des Utilisateurs :

Enregistrement : Enregistrement des nouveaux clients avec des requêtes INSERT INTO.

Authentification : Vérification des informations de connexion avec des requêtes SELECT.

Gestion des avis : Insertion des avis des utilisateurs avec des requêtes INSERT INTO et récupération d'avis avec des requêtes SELECT.

Gestion des Commandes :

Traitement des commandes : Insertion de nouvelles commandes avec des requêtes INSERT INTO et mise à jour de leur statut avec des requêtes UPDATE.

Suivi des transactions : Récupération des détails des commandes et des transactions avec des requêtes SELECT.

Gestion des Stocks :

Suivi en temps réel : Mise à jour des niveaux de stock avec des requêtes UPDATE et récupération du stock actuel avec des requêtes SELECT.

Alertes de stock : Détection des produits à faible stock avec des requêtes SELECT et

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

génération d'alertes.

Gestion des Requêtes :

Requêtes complexes : Exécution de requêtes complexes pour les rapports de ventes, les tendances d'achat, et les analyses de marché.

Chaque composant sera conçu en respectant les principes de l'ACID (Atomicité, Cohérence, Isolation, Durabilité) pour assurer la fiabilité des transactions et la cohérence des données. Des procédures de sauvegarde et de restauration seront également mises en place pour protéger les données contre les pertes ou les corruptions. En outre, l'implémentation de mesures de sécurité, telles que le chiffrement des données sensibles (hachage des mots de passe) et l'authentification robuste, garantira la protection des informations des clients et la conformité aux réglementations en vigueur.

PDO (PHP Data Objects) sera utilisé pour gérer les interactions avec la base de données SQL. PDO offre une interface unifiée et sécurisée pour accéder à différentes bases de données, garantissant une gestion efficace et sécurisée des données critiques du site web.

```
2 class Database
3 {
4     private static $servername = 'localhost';
5     private static $username = 'root';
6     private static $password = '';
7     private static $BDD = 'boutique';
8     private static $conn = null;
9
10    public function __construct()
11    {
12        die('Init function is not allowed');
13    }
14    public static function connect()
15    { //fonction de connexion à la BDD
16        if (null == self::$conn) { //si la connexion est nulle
17            try { //on essaie de se connecter
18                self::$conn = new PDO("mysql:host=" . self::$servername . ";" . "dbname=" . self::$BDD, self::$username, self::$password);
19                self::$conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
20            } catch (PDOException $e) {
21                die($e->getMessage());
22            }
23        }
24        return self::$conn;
25    }
26    public static function disconnect()
27    {
28        self::$conn = null;
29    }
}
```

La classe Database gère tout ce qui touche à la base de données, elle contient par exemple



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

la fonction connect, qui permet de se connecter à la base de données avec PDO afin de faire des requêtes par la suite.

Exemple avec la fonction ci-dessous : getProductById() qui prend en paramètre l'id du produit que l'on souhaite récupérer.

On utilise ici le try / catch afin de pouvoir récupérer l'erreur s'il y a un problème avec la connexion à la base de données.

Puis on prépare la requête SQL avec des attributs que l'on va hydrater grâce à binParam() et enfin exécuter la requête.

On récupère les données qu'on place dans un tableau à l'intérieur de la variable \$product, on ferme la connexion et on retourne \$product.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
112     // Récupération des produits par ID
113     public static function getProductById($id)
114     {
115         try {
116             // Connection à La BDD
117             $conn = Database::connect();
118
119             // Préparation de La requête SQL pour récupérer l'ensemble produits
120             $stmt = $conn->prepare("SELECT * FROM product WHERE id=:id");
121             $stmt->bindParam(':id', $id);
122             $stmt->execute();
123
124             // Execution de la requête SQL
125             $product = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
126
127             // Fermeture de la connection
128             $conn = null;
129
130             // return["id"] pour l'ID du produit
131             // return["name"] pour le nom du produit
132             // return["rate"] pour la note du produit
133             // return["price"] pour le prix du produit
134             // return["quantity"] pour la quantité du produit
135             // return["description"] pour la description complète du produit
136             // return["color"] pour la couleur du produit
137             // return["material"] pour la matière du produit
138             // return["brand"] pour la marque du produit
139             // return["category_id"] pour la catégorie du produit
140             return $product;
141         } catch (PDOException $e) {
142             return $e;
143         }
144     }
```

2. Précisez les moyens utilisés :

Avec du PHP en POO (Programmation Orientée Objet), nous avons utilisé PDO afin de



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

créer une connexion à la base de données pour y préparer les requêtes SQL paramétrées.
pour nous protéger contre les injections SQL.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Alina Yefimova et Ismael Lebrun

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou centre de formation : *La_plateforme association*

Chantier, atelier, service ▶ *projet boutique*

Période d'exercice ▶ Du : 10/04/2024 au : 21/04/2024

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

5. Informations complémentaires (*facultatif*)



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Activité-typ

e 3 Préparer le déploiement d'une application sécurisée

Exemple n° 1 - Préparer et exécuter les plans de tests d'une application

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

Pour assurer la fiabilité de mon code, j'ai également mis en place des **tests unitaires**. Contrairement aux tests d'intégration, ils se concentrent sur une méthode ou une classe précise, sans charger tout le contexte applicatif. J'ai utilisé **JUnit** et **Mockito** pour isoler les dépendances et vérifier que ma logique métier fonctionne correctement. Cela me permet de détecter rapidement les erreurs, de garantir la qualité du code et de faciliter la maintenance au fil du temps.

2. Précisez les moyens utilisés :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
class PlayerServiceTest {

    @Mock 2 usages
    private FriendshipRepository friendshipRepository;

    @InjectMocks 2 usages
    private PlayerService playerService;

    private Player player1; 4 usages
    private Player player2; 4 usages
    private Player player3; 4 usages

    @BeforeEach
    void setUp() {
        MockitoAnnotations.openMocks(testClass);
        player1 = new Player();
        player1.setId(1);

        player2 = new Player();
        player2.setId(2);

        player3 = new Player();
        player3.setId(3);
    }

    @Test
    void testGetFriendsByPlayerId_withFriends() {
        // Arrange
        Friendship f1 = new Friendship();
        f1.setPlayer1(player1);
        f1.setPlayer2(player2);

        Friendship f2 = new Friendship();
        f2.setPlayer1(player3);
        f2.setPlayer2(player1);

        when(friendshipRepository.findAllById(1))
            .thenReturn(Arrays.asList(f1, f2));

        // Act
        List<Player> friends = playerService.getFriendsByPlayerId(1);

        // Assert
        assertEquals(expected: 2, friends.size());
        assertTrue(friends.contains(player2));
        assertTrue(friends.contains(player3));
    }

    @Test
    void testGetFriendsByPlayerId_noFriends() {
        // Arrange
        when(friendshipRepository.findAllById(1))
            .thenReturn(Collections.emptyList());

        // Act
        List<Player> friends = playerService.getFriendsByPlayerId(1);

        // Assert
        assertNotNull(friends);
        assertTrue(friends.isEmpty());
    }
}
```

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

seul



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou Centre de formation : *La plateforme association*

Chantier, atelier, service ▶ *projet Tournament VB*

Période d'exercice ▶ Du : *15/05/2024* au : *11/06/2024*

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-typ

e 3 Préparer le déploiement d'une application sécurisée

Exemple n° 1 - Préparer et documenter le déploiement d'une application

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

Pour préparer le déploiement de mon application, j'ai d'abord identifié tous les prérequis techniques, comme Java, Docker, MySQL et MongoDB. J'ai ensuite configuré les fichiers nécessaires, comme le docker-compose.yml et les variables d'environnement, pour que chaque microservice, Eureka et Config Server communiquent correctement. J'ai construit et testé les images Docker localement pour m'assurer que tout fonctionnait avant la mise en production. Enfin, j'ai documenté chaque étape du déploiement, depuis l'installation des prérequis jusqu'au lancement des services, afin que la procédure soit claire et reproductible par n'importe quel utilisateur.

2. Précisez les moyens utilisés :



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou Centre de formation : *La plateforme association* ▶

Chantier, atelier, service ▶ *Projet HealthCare*

Période d'exercice ▶ Du : *3/05/2025* au : *24/05/2025*

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Activité-typ

e 3 Préparer le déploiement d'une application sécurisée

Exemple n° 1 - Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps

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

Pour faciliter le déploiement et la portabilité de mon application, j'ai utilisé **Docker**. Chaque composant (application, base de données, services externes...) est encapsulé dans un **conteneur**, ce qui garantit un environnement stable et identique quel que soit le poste ou le serveur. J'ai également mis en place **Docker Compose** pour orchestrer plusieurs conteneurs en même temps : par exemple, lancer mon application avec sa base de données et ses services associés en une seule commande. Enfin, j'utilise un **registry Docker** (Docker Hub) pour publier et partager mes images, ce qui permet de déployer facilement l'application sur différents

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

environnements ou serveurs. Cette approche simplifie énormément le développement, les tests et le déploiement, tout en rendant l'application plus **fiable et reproductible**.

2. Précisez les moyens utilisés :



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

```
networks:  
| backend:  
| frontend:  
  
services:  
  
# Config Server  
configserver:  
  image: configserver:latest  
  build:  
    context: ./ConfigServer  
  ports:  
    - "8071:8071"  
  environment:  
    - SPRING_PROFILES_ACTIVE=dev  
  networks:  
    - backend  
  depends_on:  
    - db_mysql  
    - db_mongo  
  
# Eureka Server  
eurekasherwer:  
  image: eurekasherwer:latest  
  build:  
    context: ./Eureka  
  ports:  
    - "8070:8070"  
  networks:  
    - backend  
  depends_on:  
    - configserver  
  
# Microservices  
player:  
  image: player:latest  
  build:
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou Centre de formation : *La_plateforme association*

Chantier, atelier, service ▶ *Tounrament VB*

Période d'exercice ▶ Du : *10/04/2024* au : *21/04/2024*

5. Informations complémentaires (facultatif)



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
DWWM		2025

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussignée CHARLET Jessy ,

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

Fait à TOULON

le 16/05/2025

pour faire valoir ce que de droit.



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé



DOSSIER PROFESSIONNEL

(DP)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)