



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

Nom de naissance

► XXX

Nom d'usage

► Entrez votre nom d'usage ici.

Prénom

► XXX

Adresse

► XXX

XXX

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile.

MODALITE D'ACCES :

- 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>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Intitulé de l'activité-type n° 1 :

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

p. 6 à 28

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 : Maquetter une application p.6
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2 : Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable p.9
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3 : Développer une interface utilisateur web dynamique p.16
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 4 : Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce. p.28

Intitulé de l'activité-type n° 2 :

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

p. 31 à 40

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 : Créer une base de données p.32
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2 : Développer les composants d'accès aux données p.35
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3 : Développer la partie Back-End d'une application web ou web mobile p.38
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 4 : Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce p.40

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)

p.44

Déclaration sur l'honneur

p.45

Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)

p.46

Annexes (Si le RC le prévoit)

p.47

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

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

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Exemple n°1 ► Maquettage « La Boutique d'Harry»

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

Lors d'un brief, nous avons du réaliser une maquette de site statique dans le but de l'intégrer, j'ai donc utilisé le logiciel FIGMA pour Linux avec lequel j'ai mis en place mon zoning, mes wireframes (rendu filaire) et le rendu HD (fidèle) du site concerné « La boutique d'Harry» (Site fictif de vente de potions magiques)

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- IA (Génération d'image)
- FIGMA (Prototyping)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Pour cet exercice j'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *Simplon*

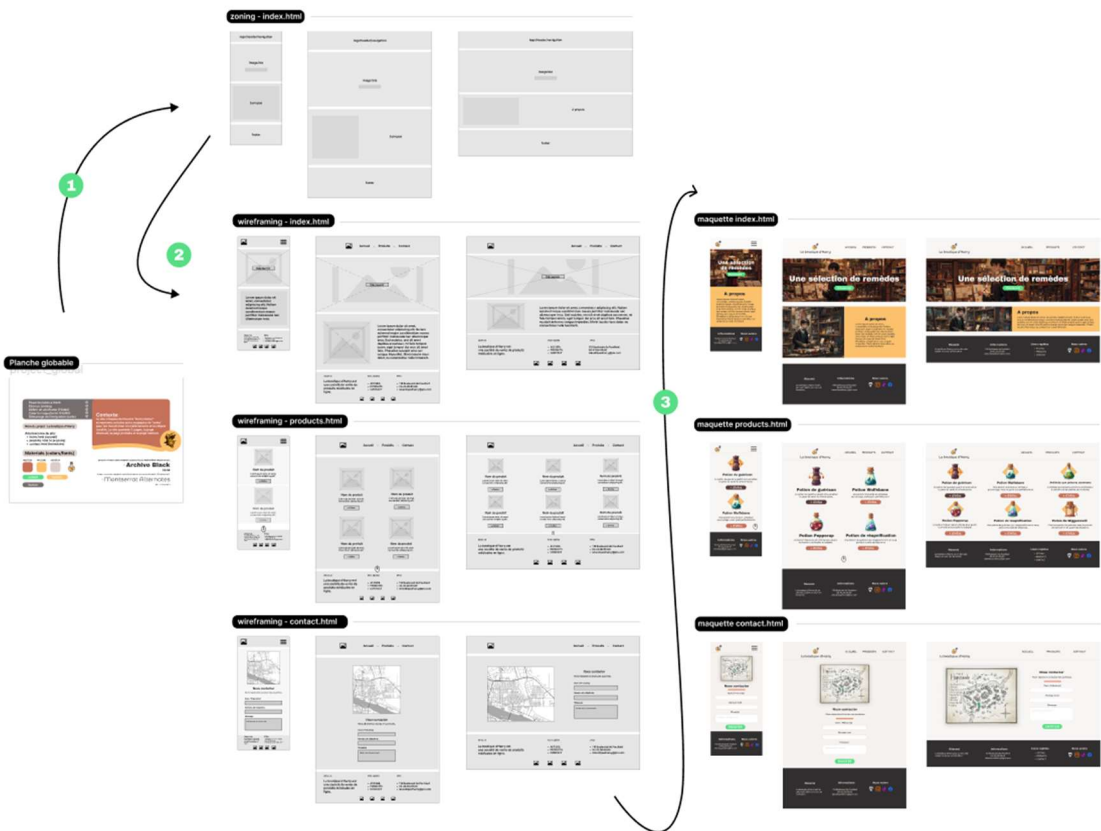
Chantier, atelier, service ► Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ► Du 30/11/2023 au 04/12/2023

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cette maquette avait pour but de se projeter et d'acquérir des notions de responsivité mais encore de mobile-first

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Ubuntu



Figma



Midjourney

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°2 ► Maquettage du site « CBD Shop »

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

Dans le cadre d'un travail d'intégration statique d'un site en bâtonne, nous avons conçu les maquettes du site afin d'être le plus précis possible quand au rendu final, les tâches ont été réparties en amont

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- Freepik (banque d'image plan Gratuit)
- OS Linux
- FIGMA (Prototyping)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Nous avons travaillés en binôme.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Simplon**

Chantier, atelier, service ► **Defi de groupe**

Période d'exercice ► Du **08/12/2023** au **13/12/2023**

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Au même titre que le premier exemple, cette maquette avait pour but de se projeter et d'acquérir des notions de responsivité mais encore de mobile-first.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CBDSHOP - ZONING

CBDSHOP - WIREFRAMES

planche-projet



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°3 ▶ Escape From Tarkov (Launcher Prototype)

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

Dans le cadre de ma formation, j'ai conçu une page servant de lanceur d'application fictive « Escape From Tarkov », en effet, j'ai utilisé les langages HTML5/CSS3 pour la mise en place de ce site statique

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VS CODE)
- Stackoverflow (Forum d'entraide)
- GitHub Pages afin d'héberger le projet

Langages de programmation utilisés:

- HTML5
- CSS3

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Pour cet exemple, j'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association  **Simplon**

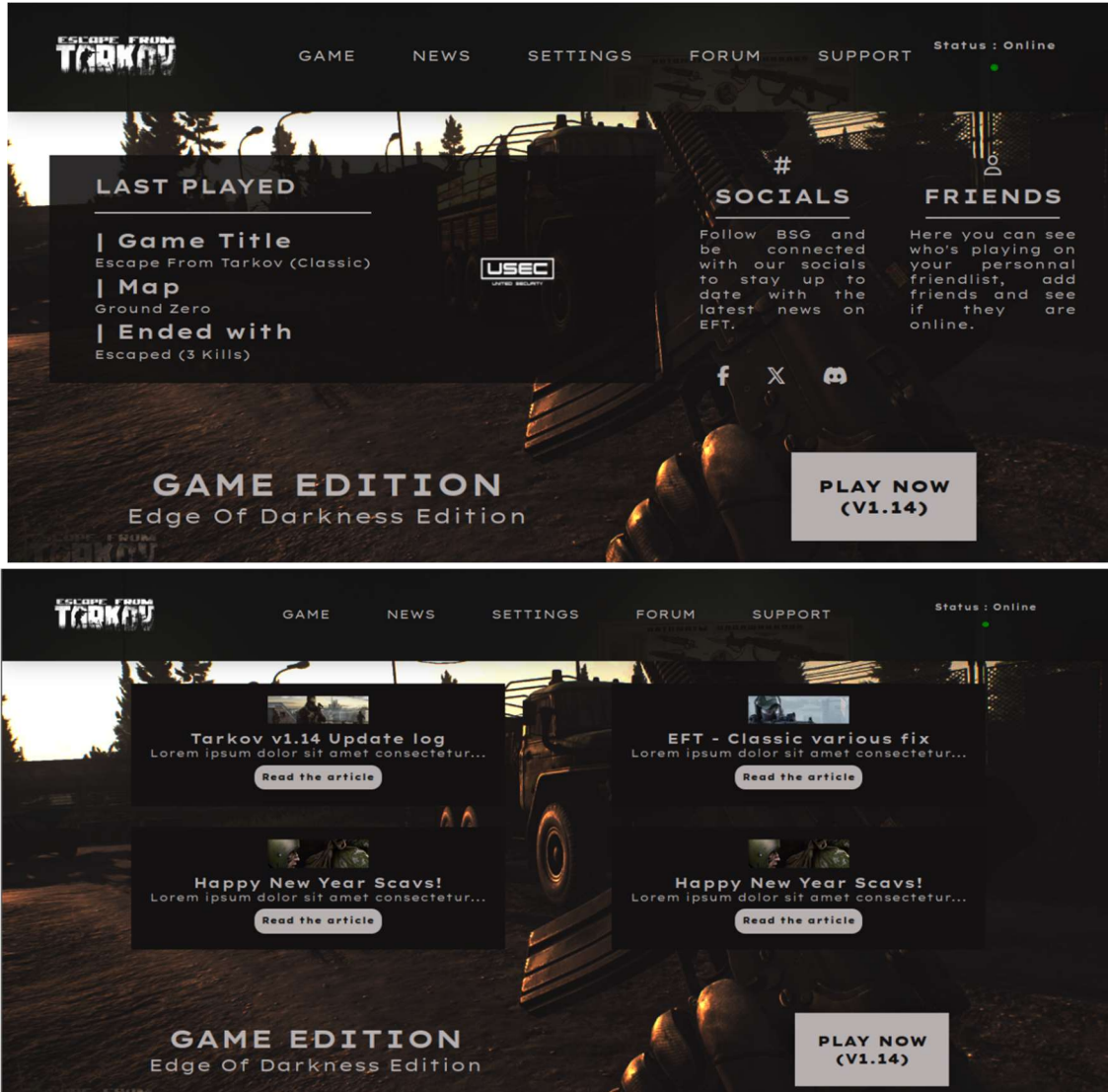
Chantier, atelier, service  **Brief de groupe**

Période d'exercice  **Du 11/03/2024 au 22/03/2024**

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

The screenshot shows a Microsoft Visual Studio Code window with two tabs open:

- index.html**: This tab displays the main navigation and status information for the game. It includes a logo, a navigation menu with links to 'GAME', 'NEWS', 'SETTINGS', 'FORUM', and 'SUPPORT', and a status indicator showing 'Status : Online'.
- news.html**: This tab displays a list of news cards. Each card contains an image, a title, and a brief description. The news items include:
 - Tarkov v1.14 Update Log: 'Lorem ipsum dolor sit amet consectetur...'
 - EFT - Classic various fix: 'Lorem ipsum dolor sit amet consectetur...'
 - Happy New Year Scavs!: 'Lorem ipsum dolor sit amet consectetur...'
 - Happy New Year Scavs!: 'Lorem ipsum dolor sit amet consectetur...'

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°3.a> Site portfolio statique « Kevinlamentale »

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

Dans le cadre de ma formation, j'ai conçu un portfolio statique que j'ai hébergé sur internet « Kevinlamentale.fr », pour ce dernier j'ai généré des images via midjourney, j'ai ensuite développé la partie statique à l'aide de HTML5 & CSS3 puis intégré quelques animations en Javascript

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VS CODE)
- Stackoverflow (Forum d'entraide)
- GitHub Pages afin d'héberger le projet

Langages de programmation utilisés:

- HTML5
- CSS3
- JAVASCRIPT

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Pour cet exemple, j'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Simplon**

Chantier, atelier, service ► Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ► Du 05/02/2024 au 23/02/2024

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

DETAIL DE COMPETENCES

Je mets en œuvre mes compétences techniques pour créer des expériences utilisateur dynamiques. Mes connaissances des langages fondamentaux tels qu'HTML, CSS, et JavaScript constituent la base de mon expertise. J'utilise également des frameworks CSS tels que Bootstrap pour assurer un design responsive et esthétiquement plaisant.

Je me forme actuellement sur le framework JavaScript React. Cette compétence me permettra de créer des applications web modernes et performantes, offrant une navigation fluide et une interactivité utilisateur optimale.

En complément, je possède une connaissance pratique du langage PHP, ce qui me permet d'apporter des fonctionnalités dynamiques côté serveur à mes projets.

DE DREAMWEAVER A VSCODE

Passionné par le développement web et les nouvelles technologies depuis l'enfance, je découvre le web et ses immenses possibilités il y'a un peu plus de vingt ans, à l'époque tout cela m'apparaît immédiatement fascinant, s'en suit la découverte du Site_Du_Zéro par **Mathieu Nebra**, véritable référence qui deviendra **OpenClassrooms**, ce dernier m'accompagnera dans l'apprentissage en autodidacte de mes premiers langages de programmation web.

FERRER KEVIN - DEVELOPPEUR WEB

```
<title>FERRER KEVIN - DEVELOPPEUR WEB</title>
</head>
<body>
<div id="container" class="vh-100">
<header id="header" class="text-white">
<nav id="navBar" class="w-100 position-fixed d-flex align-items-center z-1">
<ferrerkevin /> . 688478;
</nav>
<ol class="col-6 text-justify">
<audio src=".assets/sounds/select.mp3"></audio>
<?php echo navLinks("index.php", "ACCUEIL") ?>
<?php echo navLinks("realisations.php", "REALISATIONS") ?>
<?php echo navLinks("contact.php", "CONTACT") ?>
</ol>
</header>
<div class="title position-absolute top-50 start-50 translate-middle text-center">
<h1>#65279 JE SUIS KEVIN #65279</h1>
<h4>DEVELOPPEUR WEB FRONTEND & UI/UX DESIGNER</h4>
<i class="fa fa-linkedin fa-brands fa-linkedin fs-2 mx-5"></i>
<i class="fa fa-github fa-brands fa-github fs-2 mx-5"></i>
<i class="fa fa-instagram fa-brands fa-instagram fs-2 mx-5"></i>
<div id="sun">
<div id="sun1">
<div id="sun2">
</div>
<div id="lens">
</div>
<div id="mouse" class="position-absolute top-50 start-50 translate-middle">
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

OPENCLASSROOMS



Ubuntu



stack overflow



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
custom.css > .title h1
1  **** FERRER KEVIN CV - CUSTOM CSS @2024 ****
2
3  @import url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Zilla+Slab+Highlight:wght@400;700&display=swap");
4  @import url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Josefin+Slab:ital,wght@0,100..700;1,100..700&family=Zilla+Slab");
5  @font-face {
6    font-family: "Cyberpunk";
7    src: url("../assets/fonts/Cyberpunk-Regular.ttf") format("truetype");
8    font-weight: normal;
9  }
10
11  *,
12  ::before,
13  ::after {
14    padding: 0;
15    margin: 0;
16    box-sizing: border-box;
17  }
18
19  body {
20    background-color: #21252d !important;
21  }
22
23  #container {
24    background: url("../assets/imgs/bg02.jpg") no-repeat;
25    background-size: cover;
26    background-position: center;
27    /* border-bottom-right-radius: 60%; */
28    /* border-bottom-left-radius: 0%; */
29  }
30
31  #header {
32    height: 100%;
33    animation: thunder 9s ease-out infinite;
34    /* border-bottom: 5px solid rgb(247, 54, 0); */
35    /* border-bottom-right-radius: 60%; */
36    border-bottom-left-radius: 0%;
```

```
scripts > validation.js > form.addEventListener("submit") callback > Body
1  // Manipulations REGEX
2  //-----
3
4  // On liste les ID's que contenu dans notre formulaire
5  //-----
6  // inputNom / inputPrenom / inputTelephone / inputEmail / inputSujet / inputMessage
7
8  // On initialise les constantes correspondantes aux différents champs du formulaire
9  //-----
10 const inputNom = document.querySelector("#inputNom");
11 const inputEmail = document.querySelector("#inputEmail");
12 const inputMessage = document.querySelector("#inputMessage");
13 // console.log();
14
15 // On initialise nos variables de validation
16 //-----
17 let inputNomValid = false;
18 let inputEmailValid = false;
19 let inputMessageValid = false;
20
21 // On définit nos expressions régulières
22 //-----
23 const userRegex = /^[a-zA-Z]{3,23}$/;
24 const emailRegex = /^[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}\$/;
25 const messageRegex = /^[^<>{}$]{24,}\$/;
26
27 // On crée la fonction addClass (manipulation de classList & de regex.test)
28 //-----
29 // On déclare la fonction 'addClass' avec pour paramètres (element, regex & value)
30 function addClass(element, regex, value) {
31   // Si la valeur de regex.test renvoi 'vrai'
32   if (regex.test(value)) {
33     // Alors on ajoute la classe 'is-valid'
34     element.classList.add("is-valid");
35     // Alors on supprime la classe 'is-invalid'
36     element.classList.remove("is-invalid");
37     // Si non il va alors faire tout ce qui suit
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°3.b ▶ Projet « Salle de Sport »

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

Lors d'un projet de groupe (Salle de Sport), nous devions intégrer une maquette statique à l'aide de la librairie CSS Bootstrap, ainsi que des langages HTML5/CSS3/JAVASCRIPT, nous avons construit un formulaire avec un aspect sécuritaire « REGEX »

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VS CODE)
- Stackoverflow (Forum d'entraide)
- Discord (Outil collaboratif)
- GitHub Pages afin d'héberger le projet

Langages de programmation utilisés:

- HTML5
- CSS3
- JAVASCRIPT

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Pour ce projet, nous étions 4, j'étais SCRUM MASTER

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Simplon**

Chantier, atelier, service ► Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ► Du 09/02/2024 au 14/02/2024

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

A promotional image featuring three women in a gym or studio setting. Two women are in the foreground, crouching and smiling, while a third woman stands behind them, also smiling. They are all wearing athletic wear. The background shows wooden beams and gym equipment.

NOS COORDONNEES

Studio Sport & Coaching

01 Allée Marie Politzer
64200 Biarritz

Téléphone

05 59 47 84 18

Horaires

Du lundi au vendredi
de 8h à 14h, de 16h à 21h
Le samedi
de 10h à 13h

Email

contact (at) studiobiarritz.com
ou via ce formulaire

FORMULAIRE DE CONTACT

VOTRE NOM	VOTRE PRENOM
VOTRE TELEPHONE	VOTRE EMAIL
SUJET	
VOTRE MESSAGE	



Ubuntu



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
> .vscode
> assets
> css
> js
> lib/jquery
> ressources
> validation.js M
> README.md

16 // console.log();
17
18 // On initialise nos variables de validation
19 //-----
20 let inputNomValid = false;
21 let inputPrenomValid = false;
22 let inputTelephoneValid = false;
23 let inputEmailValid = false;
24 let inputSujetValid = false;
25 let inputMessageValid = false;
26
27 // On définit nos expressions régulières
28 //-----
29 const userRegex = /^[a-zA-Z]{3,23}$/;
30 const phoneRegex = ^+[?:(d{1,3})?\\d{10}$/;
31 const emailRegex = /[a-zA-Z0-9-.%+]+@[a-zA-Z0-9-.]+\.[a-zA-Z]{2,}$/;
32 const sujetRegex = /[^\r\n]{3,200}$/;
33 const messageRegex = /[^\r\n]{24,}$/;
34
35 // On crée la fonction addClass (manipulation de classList & de regex.test)
36 //-----
37 // On déclare la fonction 'addClass' avec pour paramètres (element, regex & value)
38 function addClass(element, regex, value) {
39 // Si la valeur de regex.test renvoi 'vrai'
40 if (regex.test(value)) {
41 // Alors on ajoute la classe 'is-valid'
42 element.classList.add("is-valid");
43 // Alors on supprime la classe 'is-invalid'
44 element.classList.remove("is-invalid");
45 // Sinon (la valeur de regex.test est différente, donc fausse)
46 } else {
47 // Alors on supprime la classe 'is-valid'
48 element.classList.remove("is-valid");
49 // Alors on ajoute la classe 'is-invalid'
50 element.classList.add("is-invalid");
51 }
52 }
53
54 // On va venir ajouter un écouteur d'événement de type 'input' sur le champ concerné
55 //-----
```

```
> .vscode
> assets
> css
> js
> lib/jquery
> resources
> validation.js M
> README.md

2 <html lang="fr">
22 <body>
88 <main>
89   <section id="contact-form">
90     <div class="container-fluid p-5">
110       <!-- FORMULAIRE -->
111       <form id="formulaire">
112         <div class="d-flex form-row">
113           <div class="form-group col-md-7">
114             <label form="inputNom"></label>
115             <input type="text" class="form-control col-md-6 bg-body-secondary radius" id="inputNom"
116               placeholder="VOTRE NOM">
117           </div>
118           <div class="form-group col-md-5 mx-1">
119             <label form="inputPrenom"></label>
120             <input type="text" class="form-control bg-body-secondary radius" id="inputPrenom"
121               placeholder="VOTRE PRENOM">
122           </div>
123         </div>
124
125         <div class="d-flex form-row">
126           <div class="form-group col-md-4">
127             <label form="inputTelephone"></label>
128             <input type="tel" class="form-control bg-body-secondary radius" id="inputTelephone"
129               placeholder="VOTRE TELEPHONE">
130           </div>
131           <div class="form-group col-md-8 mx-1">
132             <label form="inputEmail"></label>
133             <input type="email" class="form-control bg-body-secondary radius" id="inputEmail"
134               placeholder="VOTRE EMAIL">
135           </div>
136         </div>
137
138         <div class="form-group col-12">
139           <label form="inputSujet"></label>
140           <input type="text" class="form-control bg-body-secondary radius" id="inputSujet" placeholder="SUJET">
141         </div>
142
143         <div class="form-group col-12">
144           <label form="inputMessage"></label>
```

```
94   <div class="carousel-inner">
95     <h2 class="fs-4 z-1 position-absolute my-1 top-50 start-50 translate-middle text-white">2 inscriptions
96     simultanées = Un 3ème abonnement de 6 mois offert!</h2>
97     <button type="button"
98       class="z-1 position-absolute my-5 top-50 start-50 translate-middle btn btn-outline-light">PLUS
99       D'INFOS</button>
100    <div class="carousel-item active">
101      
102    </div>
103    <div class="carousel-item">
104      
105    </div>
106    <div class="carousel-item">
107      
108    </div>
109  </div>
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°3.c> Projet « Tiny Taps »

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

Lors de ma formation, j'ai créé un site dynamique tentant de répondre à un besoin de façon ludique, en effet le concept est « Tiny Taps », il se base sur les lettres et les couleurs, en JAVASCRIPT et grâce à des évènements d'écoutes au clavier ainsi que des conditions, le site réagit différent, quand l'utilisateur tape une lettre, cette dernière renvoi une couleur et s'affiche.

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VS CODE)

Langages de programmation utilisés:

- HTML5
- CSS3
- JAVASCRIPT

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Simplon**

Chantier, atelier, service ► Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ► Du **07/03/2024** au **20/03/2024**

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Tiny Taps!

Chat-lu! Apprends à taper sur ton clavier, si tu presses la première lettre d'une couleur, tu apprends la signification de la couleur qui apparaît.

Tu as tapé la touche

Quelle couleur?

Ferrer Kevin, Développeur WEB Front-End Junior - @2024

Tiny Taps!

Chat-lu! Apprends à taper sur ton clavier, si tu presses la première lettre d'une couleur, tu apprends la signification de la couleur qui apparaît.

Tu as tapé la touche

Quelle couleur?

Ferrer Kevin, Développeur WEB Front-End Junior - @2024



Ubuntu



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
js main.js X
js main.js > ...
1 // Tiny Taps scripts by FERRER KEVIN @2024
2
3 // Variables / tables
4
5 const mousemove = document.querySelector(".mousemove");
6 const keypresskeyboard = document.getElementById("keys");
7 const keypresscolors = document.getElementById("key2");
8 const logo = document.getElementById("logo");
9 const audio = new Audio();
10 const intro = document.querySelector(".intro");
11
12 array = ['Rouge', 'Bleu', 'Vert', 'Jaune', 'Orange', 'Marron', 'Noir', 'Gris', 'Cyan', 'Blanc'];
13
14 // Functions
15
16 window.addEventListener("mousemove", (e) => {
17     mousemove.style.top = e.pageY + "px";
18     mousemove.style.left = e.pageX + "px";
19     // console.log(e);
20 });
21
22 document.addEventListener("keypress", (e) => {
23     // console.log(e.key);
24     keypresskeyboard.textContent = e.key;
25
26     if (e.key === "r" || e.key === "R") {
27         intro.textContent = "C'est une couleur forte, synonyme de puissance, de force, d'énergie, de passion et";
28         logo.style.transform = "scale(1.5)";
29         keypresscolors.style.transform = "rotate(2deg)";
30         keypresscolors.textContent = "Cette couleur est le : " + array[0];
31         keypresscolors.style.background = "red";
32         container.style.boxShadow = "-20px -10px 100px red";
33         audio.src = "assets/sounds/succes.mp3";
34         audio.play();
35     }
36 });
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
```

```
css medias.css X
css medias.css > {} @media only screen and (max-width: 860px)
1 /* Tiny Taps medias queries - by FERRER KEVIN @2024 */
2
3 /* Écrans normaux - entre 1028px et 1500px */
4 > @media only screen and (min-width: 1248px) and (max-width: 3840px) { ...
5
6
7
8
9
10
11
12 /* Écrans moyens - entre 1028px et 1248px */
13 > @media only screen and (min-width: 860px) and (max-width: 1280px) { ...
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
```

```
32 <footer>
33
34
35     <div id="socials">
36         <i class="fa-brands fa-html5 fa-m html"></i>
37         <i class="fa-brands fa-css3 fa-m css"></i>
38         <i class="fa-brands fa-js fa-m js"></i>
39         <p class="credits">Ferrer Kevin, Développeur WEB Front-End Junior - @2024</p>
40     </div>
41
42 </footer>
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

Exemple n°4

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

E-commerce fictif « La boutique d'Harry »

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

Au cours de la formation, j'ai travaillé en bâtonne sur un projet de boutique fictive « La boutique d'Harry », en effet ce dernier avait pour but d'apprendre à réaliser des opérations de CRUD (en PHP), le site est une boutique de vente de « potions » fictive, ces dernières ont une description, une page de détail, notons que l'administrateur peut effectuer des opérations de suppression, d'ajout et de modification de ces dernières.

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VS CODE)

Langages de programmation utilisés:

- HTML5
- CSS3
- JAVASCRIPT
- PHP
- SQL
- PHPMYADMIN

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Nous étions en bâtonne sur ce projet

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Simplon**

Chantier, atelier, service ► Service de développement

Période d'exercice ► Du 04/03/2025 au 15/03/2024

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

/

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

 La boutique d'Harry

ACCUEIL PRODUITS CONTACT


Potion de guérison
La potion de guérison guérit et reconstitue la perte de santé ou d'endurance.
[+ d'infos](#)


Potion Wolfsbane
Une potion innovante et complexe qui soulage, mais ne guérit que partiellement.
[+ d'infos](#)


Antidote Naturyl
L'antidote aux poisons communs contrecarre les piqûres et les piqûres de créatures.
[+ d'infos](#)


Potion Pepperup
La potion Pepper-Up est utilisée pour guérir le rhume et réchauffer le malade.
[+ d'infos](#)


Potion de réapnification
Une potion de guérison qui réapprovisionne le sang perdu à la suite de blessures.
[+ d'infos](#)


Potion de Wiggenweld
C'est une potion de guérison avec le pouvoir de stériliser et de guérir les blessures.
[+ d'infos](#)

Résumé
La boutique d'Harry est un site web réalisé en cours de formation

Informations
118 Boulevard Pré-au-lard
04.42.00.00.00
laboutiquedharry@pro.com

Liens rapides

- ACCUEIL
- PRODUITS
- CONTACT

Nous suivre

 La boutique d'Harry

ACCUEIL PRODUITS CONTACT 

Potion de guérison


Potion de guérison
La potion de guérison guérit et reconstitue la perte de santé ou d'endurance.

[Retour à la liste des potions](#)



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
38 <?php
39
40
41 // CHEMINEMENT DE LA REQUETE ON VERIFIE SI TOUTES LES INFOS SONT RECUPERERES
42 if (isset($_POST['image']) && isset($_POST['titre']) && isset($_POST['description'])) {
43
44     // HTMLSPECIALCHARS PREND TOUT LES CARACTERES SPECIAUX
45     $_POST['image'] = htmlspecialchars($_POST['image']);
46     $_POST['titre'] = htmlspecialchars($_POST['titre']);
47     $_POST['description'] = htmlspecialchars($_POST['description']);
48
49     // REQUETE SQL PERMETTANT D'INSERER DANS LA TABLE POTIONS
50     $sql = "INSERT INTO potions SET image = '".$_POST[image]', titre = '".$_POST[titre]', description = '".$_POST[description]'
51
52     // PREPARATION DE LA REQUETE
53     $stmt = $db->prepare($sql);
54
55     // EXECUTION DE LA REQUETE
56     $stmt->execute();
57
58     // MESSAGE DE SUCCES
59     echo "<img style='align-self: center; width: 10%;' src='../assets/imgs/success.png' alt='success'>";
60     echo "<strong>p style='border-radius: 50px; padding: 10px; background-color: blue; color: white; text-align: center;
61     echo "<br>";
62     echo "<a style='margin-bottom: 10px; align-self: center; width: 50%; text-align: center;' class='add' href='..page
63     }
64
65 // else {
66 // MESSAGE D'ERREUR
67 //     echo "<strong>p style='border-radius: 50px; padding: 10px; background-color: red; color: white; text-align: cen
68 //     echo "<br>";
```

```
10 <?php
11
12 // AFFICHAGE DES POTIONS DANS UNE BOUCLE FOREACH
13 foreach ($potions as $potion) :
14
15     $id = $potion['id'];
16
17 ?>
18
19     <div class="potion">
20         
21         <h4>?= $potion['titre'] ?</h4>
22         <p>?= $potion['description'] ?>
23         </p>
24         <a href="product-page.php?id=?= $id ?" style="margin: 10px;" class="p-btn">+ d'infos</a>
25
26     <?php
27
28     // VERIFICATION SI L'UTILISATEUR EST ADMIN
29     // AFFICHAGE DE BOUTONS DE MODIFICATION ET DE SUPPRESSION (CRUD)
30     if (isset($_SESSION['admin'])) {
31
32         echo "
33             <div style='display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;'>
34                 <a style='margin: 5px; border-radius: 20px; padding: 5px; background-color: blue; color: white' href=
35                 <a onclick='deleteConfirm(event)' style='border-radius: 20px; padding: 5px; background-color: red; color: white' href='
36             </div>
37         ";
38     } else {
39         echo '</div>';
40     }
41
42 ?>
```

```
1 <?php
2
3 include '../database/db-connect.php';
4
5 // RECUPERATION DE L'ID DE LA POTION
6 $id = $_GET['id'];
7
8 // REQUETE
9 $sql = "DELETE FROM potions WHERE id= $id";
10
11 // PREPARATION DE LA REQUETE
12 $stmt = $db->prepare($sql);
13
14 // EXECUTION DE LA REQUETE
15 $stmt->execute();
16
17 // REDIRECTION
18 header('location: ../pages/produits.php');
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Exemple n°1 ► Création d'une base de données

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

Au cours de la conception de mon projet refonte du site « Notre-Dame de la Garde », j'ai dû créer une base de données. J'ai installé un serveur LAMP (LINUX) pour accéder à phpMyAdmin. Une fois connecté en tant que root sur phpMyAdmin, j'ai navigué vers l'option de création d'une nouvelle base de données. J'ai nommé cette base de données "notredamedelagarde", déterminé le nombre de colonnes et donné un nom à ma table. Après avoir cliqué sur "Créer", j'ai initialisé ma table en lui attribuant un identifiant auto-incrémenté de type INTEGER, un nom de type TEXT avec une limite de 50 caractères, un prénom de même type, et un âge de type INTEGER. Enfin, j'ai enregistré ces paramètres, et ma table a été créée avec succès. Une fois ces étapes réalisées, ma base de données était prête à accueillir des données.

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VS CODE)

Langages de programmation utilisés:

- PHP
- SQL
- LAMP
- PHPMYADMIN
- GOOGLE CHROME

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Simplon**

Chantier, atelier, service ► Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ► Du 03/06/2024 au 07/06/2024

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

/

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

PHPMYADMIN

Serveur : localhost:3306 > Base de données : notredamedelagarde

STRUCTURE SQL RECHERCHER EXPORTER IMPORTER OPÉRATIONS PRIVILEGES PROCÉDURES STOCKÉES PLUS

Filtres Contenant le mot :

Table	Action	Lignes	Type	Interclassement	Taille	Perte
administration	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	1	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16,0 kio	-
articles	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	5	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16,0 kio	-
cart	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	9	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	48,0 kio	-
catalogue	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	8	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16,0 kio	-
comments	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	5	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	48,0 kio	-
users	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	6	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16,0 kio	-
6 tables	Somme	34	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	160,0 kio	0 o

Tout cocher Avec la sélection :

Imprimer Dictionnaire de données Nouvelle table

Nom: Nombre de colonnes: 4

Exécuter

Console de requêtes SQL

Sigets Options Historique Effacer

PHPMYADMIN

Serveur : localhost:3306 > Base de données : notredamedelagarde > Table : cart

PARCOURIR STRUCTURE SQL RECHERCHER INSÉRER EXPORTER IMPORTER PRIVILÉGES OPÉRATIONS SUIVI DÉCLENCHEUR

Affichage des lignes 0 - 8 (total de 9, traitement en 0.0008 seconde(s).)

SELECT * FROM `cart`

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Créer le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher Nombre de lignes : 25 Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e)

+ Options

	id	user_id	product_id	quantity
Éditer	1	1	4	66
Éditer	2	1	3	11
Éditer	3	1	2	3
Éditer	4	10	4	3
Éditer	5	11	2	1
Éditer	6	10	3	2
Éditer	7	10	106	12
Éditer	8	10	2	1
Éditer	9	32	104	1

Tout afficher Nombre de lignes : 25 Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e)

Console de requêtes SQL

Sigets Options Historique Effacer



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Exemple n°2 ► Développer les composants d'accès à la base de données

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

Au cours de la conception de mon projet refonte du site « Notre-Dame de la Garde », j'ai eu la nécessité d'accéder aux données, j'ai donc développer des composants d'accès «CRUD» pour «CREATE / READ / UPDATE & DELETE» afin d'intégrer avec ma base de données et de donner la possibilité d'ajouter, de modifier ou de supprimer un produit, pour ce faire, j'ai travaillé dans un premier temps en PHP procédurale, puis j'ai migré vers de la programmation orientée OBJET (POO).

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VS CODE)

Langages de programmation utilisés:

- PHP
- SQL
- LAMP
- PHPMYADMIN
- GOOGLE CHROME

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *Simplon*

Chantier, atelier, service ► Projet de groupe

Période d'exercice ► Du 10/06/2024 au 14/06/2024

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

/

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
class Product
{
    // C - CREATE
    // -----
    public function createProduct($pdo, $data)
    {..}

    // R - READ
    // -----
    public function findAllProducts()
    {..}

    // U - UPDATE
    // -----
    public function updateProduct($data, $id)
    {..}

    // D - DELETE
    // -----
    public function deleteProduct($id)
    {..}

    // PRODUCT DETAILS BY ID
    // -----
    public function productDetails($id)
    {..}
}
```

```
class Article
{
    // C - CREATE
    // -----
    public function createArticle($pdo, $data)
    {..}

    // R - READ
    // -----
    public function displayAllArticles()
    {..}

    public function findAllArticles()
    {..}

    // U - UPDATE
    // -----
    public function updateArticle($pdo, $data, $id)
    {..}

    // D - DELETE
    // -----
    public function deleteArticle($pdo, $id)
    {..}

    // OTHERS METHODS

```



Ubuntu

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

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

Exemple n°3 ► Développer la partie Backend d'une application web

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

Au cours de la conception de mon projet refonte du site « Notre-Dame de la Garde », j'ai aussi du établir des relations entre les tables et ce après avoir définit le besoin, notons que j'ai développer un système de commentaires utilisateurs, lié à une tables utilisateurs, en somme, j'ai du utiliser le concepteur de PHPMYADMIN et établir des relations (dans ce cas précis, ONE TO MANY)

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VSCODE)

Langages de programmation utilisés:

- PHP
- SQL
- LAMP
- PHPMYADMIN
- GOOGLE CHROME

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul

4. Contexte

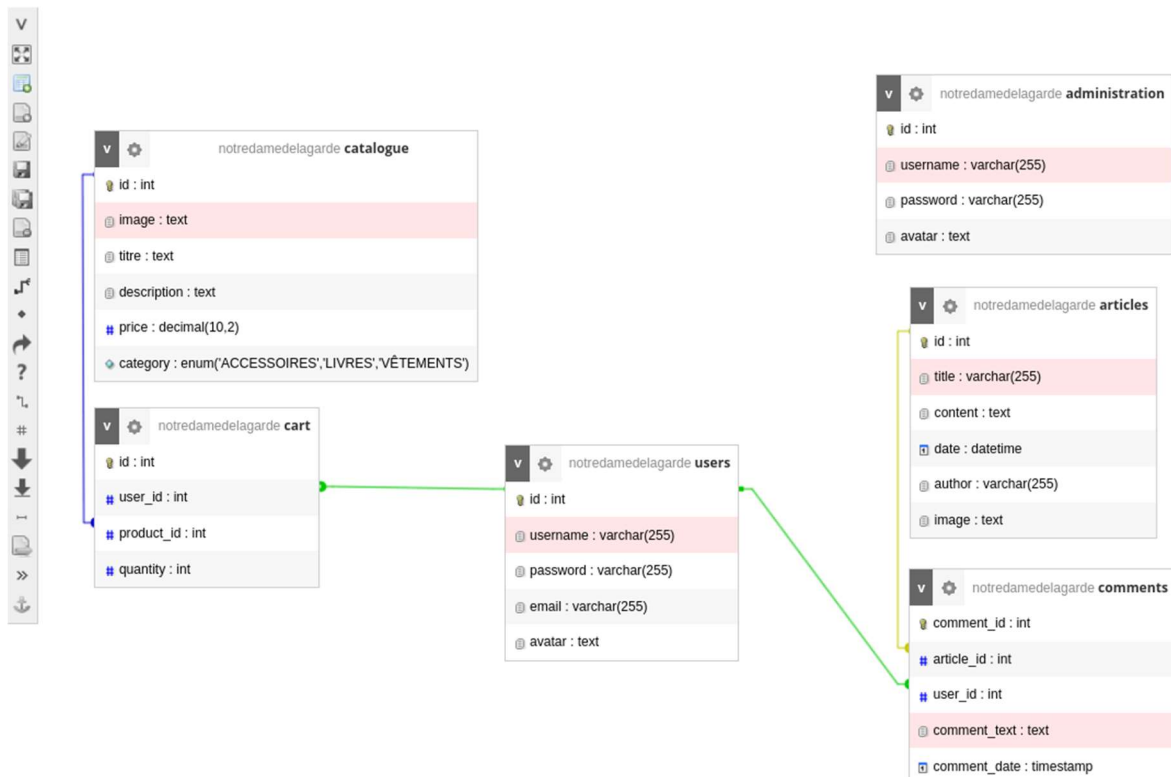
Nom de l'entreprise, organisme ou association  **Simplon**

Chantier, atelier, service	► Exercice de connexion à une base de donnée
Période d'exercice	► Du 03/06/2024 au 14/06/2024

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

/

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



SELECT * FROM `comments` ORDER BY `comment_date` ASC								
<input type="checkbox"/> Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Créer le code source PHP] [Actualiser]								
<input type="checkbox"/> Tout afficher Nombre de lignes : 25		Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e)						
+ Options								
	comment_id	article_id	user_id	comment_text	comment_date			
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	2	5	10	2024-05-29 22:54:43	
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	3	5	11	2024-05-29 23:06:04	
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	5	4	11	2024-05-29 23:10:54	
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	7	3	10	2024-06-01 00:10:52	
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	10	3	32	2024-06-10 18:45:33	
Tout cocher Avec la sélection : Éditer Copier Supprimer Exporter								
<input type="checkbox"/> Tout afficher Nombre de lignes : 25		Filtrer les lignes: Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e)						



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Exemple n°4 ▶ Développer la partie Back-End d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

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

Toujours dans une dynamique de développement du projet de refonte du site notredamedelagarde.fr, j'ai développer une page de connexion administrateur, pour se faire, j'ai dans un premier temps, créer une table en base de donnée avec des ROLES (user ou administrateur), dans ce cas précis, quand l'administrateur se connecte, il a accès au panneau d'administration du site et aux opérations de CRUD qui lui sont affectées.

2. Précisez les moyens utilisés :

Moyens utilisés:

- OS Linux
- Visual Studio Code (VS CODE)

Langages de programmation utilisés:

- PHP
- SQL
- LAMP
- PHPMYADMIN
- GOOGLE CHROME

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, service ► Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ► Du 18/06/2024 au 21/06/2024

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Administration

Veuillez vous connecter pour accéder à l'espace administration

Identifiant	Mot de passe
<input type="text" value="Identifiant"/>	<input type="password" value="Mot de passe"/>
Connexion	



VISITER BOUTIQUE LES ACTIVITES • LE BLOG DON



Le Shop

Gestion des produits

Ajouter un produit

Sac de Rangement
\$ Prix : 5,00€ Categorie : ACCESSOIRES
Ce sac à main peut facilement ranger vos cosmétiques, articles de toilette, **Modifier** **Supprimer**

Sac - Psalme
\$ Prix : 9,00€ Categorie : ACCESSOIRES
Il assure un transport et une lecture continue et continue. La polyvalence de la couverture s'étend plus que son utilisation comme couverture biblique. **Modifier** **Supprimer**

Coffret - 50 Versets
\$ Prix : 10,00€ Categorie : LIVRES

Le blog

Gestion des articles

Ajouter un article

Titre : Spes non confundit
Posté le : 2024-05-29 18:27:07
Par : Ferrer Kevin **Modifier** **Supprimer**

Titre : Dimanche de trinité
Posté le : 2024-05-22 22:38:41
Par : Ferrer Kevin **Modifier** **Supprimer**

Titre : Le nouvel évêque d'Agen
Posté le : 2024-05-22 22:38:41
Par : Ferrer Kevin **Modifier** **Supprimer**

Les utilisateurs enregistrés

Pseudonyme : test2	test@avatar.fr
Pseudonyme : testpoo	test@avatar.fr
Pseudonyme : Papa	papa@hotmail.fr
Pseudonyme : Maman	maman@hotmail.fr
Pseudonyme : Eden	edenpapa@hotmail.fr
Pseudonyme : root	ferrerkevin@hotmail.fr

IONOS

phpMyAdmin

Serveur: db5015939108.hosting-data.io Base de données: dbs12991169

Structure SQL Rechercher Requête Exporter Importer Opérations Procédures stockées Déclencheurs

Filtres Contenant le mot :

Table	Action	Lignes	Type	Interclassement	Taille	Perte
administration	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	1	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16,0 kio	-
articles	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	5	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16,0 kio	-
cart	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	10	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	48,0 kio	-
catalogue	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	8	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16,0 kio	-
comments	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	6	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	48,0 kio	-
users	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	7	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16,0 kio	-
6 tables	Somme	37	InnoDB	utf8mb4_general_ci	160,0 kio	0 o



IONOS

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
class AdminController {
    // METHODE QUI AFFICHE LA PAGE DE LOGIN ADMINISTRATEUR
    public function login()
    {
        $title = "Connexion - Administrateur";
        $description = "Connectez-vous à l'espace administrateur de la Basilique Notre-Dame de la Garde pour gérer les produits, le";
        $pdo = getPDO();
        $admin = null;
        $error_message = '';

        if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
            if (isset($_POST['username']) && isset($_POST['password'])) {
                $admin = new Admin();
                $admin = $admin->getAdmin($pdo);
                session_start();

                if ($admin) {
                    $adminUsername = $admin['username'];
                    $adminPassword = $admin['password'];
                    $userPassword = $_POST['password'];

                    if (empty($userPassword)) {
                        if ($_POST['username'] == $adminUsername && password_verify($userPassword, $adminPassword)) {
                            $_SESSION['admin'] = true;
                            $_SESSION['username'] = $admin['username'];
                            $_SESSION['avatar'] = $admin['avatar'];
                        }
                    }
                    header('Location: /admin-panel');
                    exit;
                } else {
                    $error_message = 'Nom d\'utilisateur ou mot de passe invalide';
                }
            } else {
                $error_message = 'Veuillez saisir un mot de passe';
            }
        } else {
            $error_message = 'Cat utiliseur n\'existe pas';
        }
    }
}
```

```
class AdminController {
    // METHODE QUI AFFICHE LA PAGE DE LOGIN ADMINISTRATEUR
    public function login()
    {
        $title = "Administration - Notre-Dame de la Garde";
        $description = "Accédez au tableau de bord administrateur de la Basilique Notre-Dame de la Garde pour gérer efficacement vos";
        if (!isset($_SESSION['admin']) || $_SESSION['admin'] !== true) {
            header('Location: /admin-login');
            exit;
        }

        $product = new Product();
        $article = new Article();
        $admin = new Admin();
        $user = new User();

        $admin = $admin->getAdmin();
        $products = $product->findAllProducts();
        $articles = $article->getAllArticles();
        $users = $user->getAllUsers();

        render('adminpanel', ['admin' => $admin, 'products' => $products, 'articles' => $articles, 'users' => $users, 'title' => $title]);
    }

    // METHODE PERMETTANT A L'ADMINISTRATEUR DE SE DECONNECTER
    public function adminlogout()
    {
        session_destroy();
    }
}
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(*facultatif*)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
CONCEPTEUR DESIGNER UI	IDFORMATION - MARSEILLE	07/07/2022
Technicien Assistance Informatique (TAI)	GRETA - NIMES	12/06/2014
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.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] , **M. xxx**

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 **Marseille** le **13/06/2024**

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

