



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

- BEN DAVID

Nom d'usage

- BEN DAVID

Prénom

- Alon

Adresse

- Allée des Pins - 13009 Marseille

Titre professionnel visé

Titre RNCP Niv. 5 - DWWM - Développeur Web et Web Mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

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

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.

Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

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

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.

Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

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

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

Ce dossier comporte :

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



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

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

► <http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

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

p. 5

- Portfolio
- Clicker
- Autocompletion

p. p. 6

p. p. 8

p. p. 10

Développer la partie back-end d'une application web ou
web mobile.

p.

▸ Réservation de salles

p. p. 12

▸ To Do List

p. p. 14

▸ Livre d'or

p. p. 16

▸ Déclaration sur l'honneur

p. p. 20

p. 20

p.

p.

p.

p.

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

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

p.	
p.	
p.	
p.	

Déclaration sur l'honneur

Documents illustrant la pratique professionnelle (*facultatif*)

Annexes (*Si le RC le prévoit*)



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

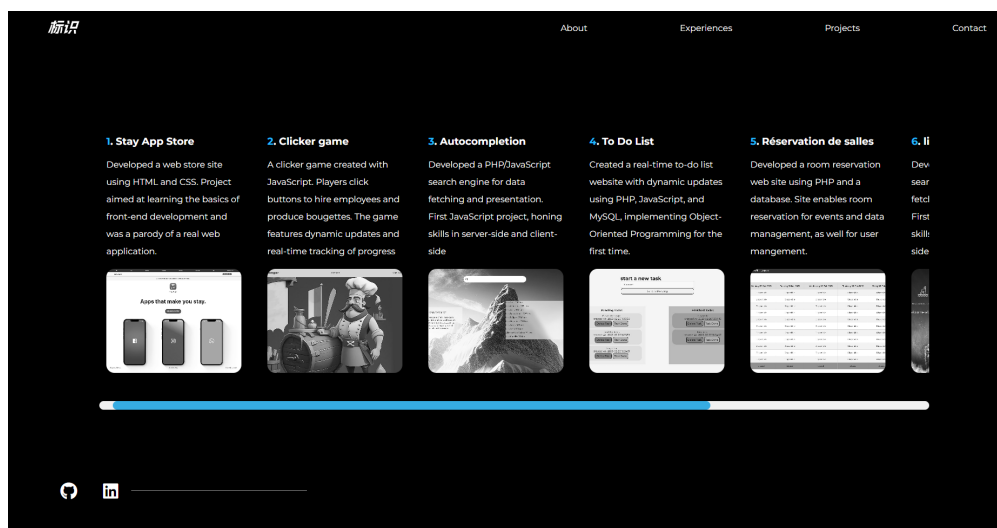
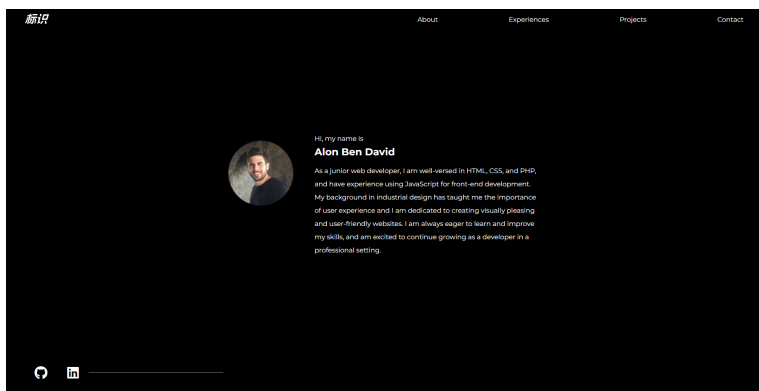
Activité-type 1

Exemple n°1 - Portfolio

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

Le portfolio que j'ai créé met en exergue mes compétences en développement web et présente tous les projets réalisés au cours de cette année. J'ai utilisé les outils **CSS**, **HTML** **PHP** et **JavaScript** pour sa création. De plus, j'ai constitué ce portfolio telle une application monopage via Javascript.

Mon objectif a été de concevoir une plateforme interactive avec un design graphique attrayant pour optimiser au maximum l'expérience utilisateur. Aussi, à travers ce portfolio, j'ai souhaité présenter mes compétences et connaissances sur les technologies front-end et ma capacité à créer des applications web engageantes et dynamiques. Cette présentation de mon parcours professionnel et de mes acquis avait également pour but de m'accompagner dans ma recherche d'alternance.





MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé les technologies suivantes pour la réalisation de ce portfolio:

- HTML5 et CSS3 pour la structure et la mise en forme des pages.
- PHP a été utilisé pour gérer les fonctionnalités et les traitements côté serveur.
- JavaScript pour la logique et l'interactivité, afin de créer une application dynamique.
- Visual Studio Code comme environnement de développement intégré (IDE).
- Git et GitHub pour la gestion du versionnement du code.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➔ *Alon Ben-David*

Chantier, atelier, service ➔ *Portfolio*

Période d'exercice ➔ Du : [Cliquez ici](#) au : [Cliquez ici](#)

5. Informations complémentaires (facultatif)

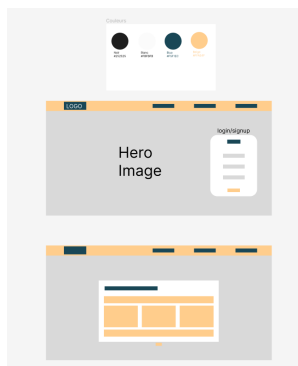
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 2 - Clicker

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

Ce jeu de clic incrémental appelé "le boulanger" permet aux joueurs de gagner des points en cliquant à plusieurs reprises sur les bonnes cases et ainsi fabriquer le plus de baguettes possible. Aussi, le jeu comprend une **boutique** où les points peuvent être dépensés pour recruter des Boulangers et/ou acheter des bonus. Cela permettra aux joueurs de mettre en place une stratégie pour être rapide et récupérer des points. L'état de jeu est régulièrement sauvegardé dans le localStorage pour éviter toute perte de progression. Ce projet m'a permis de travailler sur JavaScript, sur la manipulation du DOM, le **traitement des données**, le localStorage et la gestion des clics.





MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Ainsi, j'ai pu apprendre les bases de JavaScript et mettre en place ma première utilisation de maquette. Il s'agit donc d'un projet axé sur le développement front-end, sans l'utilisation de base de données. L'objectif principal était de créer un site dynamique qui se met à jour en temps réel en fonction des interactions des utilisateurs. Le but était de mettre en avant la manipulation et la gestion des données en temps réel pour fournir des mises à jour instantanées aux utilisateurs. J'ai pu mettre en pratique mes connaissances en JavaScript pour rendre le site **interactif et réactif**, offrant une expérience utilisateur fluide et captivante.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé les technologies suivantes pour la réalisation de ce projet:

- HTML5 et CSS3 pour la structure et la mise en forme des pages.
- PHP a été utilisé pour gérer les fonctionnalités et les traitements côté serveur.
- JavaScript pour la logique et l'interactivité, afin de créer une **application dynamique**.
- Git et GitHub pour la gestion du versionnement du code.
- Figma pour créer une **maquette** qui m'a aidé à visualiser et à planifier l'interface utilisateur du jeu.
- Pour la création des graphiques, j'ai utilisé Midjourney et Stable Diffusion.
- Adobe Photoshop et Illustrator pour l'édition des graphiques.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➔ *Alon Ben David.*

Chantier, atelier, service ➔ *Clicker.*

Période d'exercice ➔ Du : *Cliquez ici* au : *Cliquez ici*

5. Informations complémentaires (facultatif)

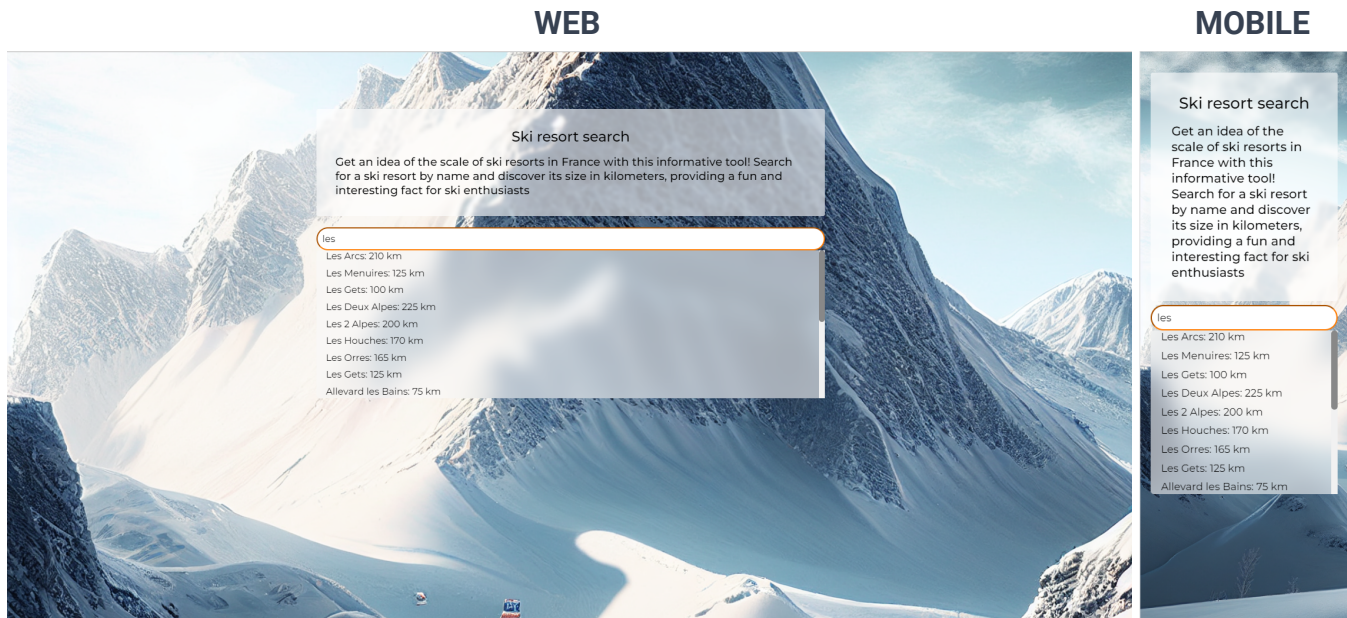
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°3 - Autocompletion

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

La conception de ce projet m'a permis de développer un outil de recherche avec une fonctionnalité d'autocomplétion. L'objectif étant d'améliorer l'expérience utilisateur en fournissant des suggestions de recherche en temps réel basées sur les saisies de l'utilisateur. Le site a été conçu de manière à être réactif et à s'adapter à différents appareils de manière responsive (web et mobile).



Le développement du projet a impliqué l'utilisation des technologies **HTML**, **CSS** et **JavaScript** pour créer un outil de recherche dynamique et interactif. La base de données a été créée en utilisant **MySQL** pour stocker et récupérer les données pertinentes. Le backend a été implémenté en utilisant **PHP** pour faciliter le traitement et la communication **entre le frontend et la base de données**.

Aussi, j'ai essayé de porter une attention particulière à la conception réactive du site, par le biais d'un design réactif. En adoptant une approche mobile-first, le design et la mise en page ont été optimisés pour s'adapter à différentes tailles d'écran. Des **requêtes media queries** CSS ont été utilisées pour adapter l'interface utilisateur et offrir une expérience de visualisation optimale sur différents appareils.



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé les technologies suivantes pour la réalisation de ce projet:

- HTML5 et CSS3 pour la structure et la mise en forme des pages.
- PHP a été utilisé pour gérer les fonctionnalités et les traitements côté serveur.
- JavaScript pour la logique et l'interactivité, afin de créer une application dynamique.
- Base de données avec MYSQL, phpmyadmin.
- Git et GitHub pour la gestion du versionnement du code.
- Pour la création des graphiques, j'ai utilisé Midjourney et Stable Diffusion.
- Adobe Photoshop et Illustrator pour l'édition des graphiques.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➔ *Alon Ben David.*

Chantier, atelier, service ➔ *Autocompletion*

Période d'exercice ➔ Du : *Cliquez ici* au : *Cliquez ici*

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile.

Activité-type 2

Exemple n°1 - Réservation de salles

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

Dans le cadre de ce projet de réservation de salles, j'ai travaillé sur le back-end en utilisant PHP et **phpMyAdmin** pour gérer la base de données et effectuer les opérations de traitement des données. Afin de concevoir au mieux ce projet, j'ai d'abord créé une base de données "réservation salles" à l'aide de phpMyAdmin. J'ai mis en place deux tables : "utilisateurs" pour stocker les informations des utilisateurs, et, "réservations" pour enregistrer les détails des réservations.

Puis, j'ai développé différentes pages pour le site. La page d'accueil (index.php) présente une vue d'ensemble du site et de ses fonctionnalités. La page d'inscription (inscription.php) permet aux utilisateurs de s'inscrire en fournissant des informations telles que le nom d'utilisateur et le mot de passe. Les données sont ensuite enregistrées dans la base de données.

Home planning Reserve an event! Profil Logout

	Sunday 09-Jul 2023	Monday 10-Jul 2023	Tuesday 11-Jul 2023	Wednesday 12-Jul 2023	Thursday 13-Jul 2023	Friday 14-Jul 2023	Saturday 15-Jul 2023
08:00 H	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	fdfdg dfgdfg	Disponible	Disponible
09:00 H	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
10:00 H	Disponible	Disponible	work	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
11:00 H	Disponible	Disponible	work	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
12:00 H	Disponible	Disponible	work	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
13:00 H	Disponible	Disponible	work	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
14:00 H	Disponible	Disponible	work	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
15:00 H	Disponible	Disponible	work	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
16:00 H	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
17:00 H	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
18:00 H	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
19:00 H	closed	closed	closed	closed	closed	closed	closed

La page de connexion (connexion.php) permet aux utilisateurs de se connecter en vérifiant leurs informations dans la base de données. Une fois connectés, les utilisateurs peuvent accéder à la page de profil (profil.php) où ils peuvent modifier leur nom d'utilisateur et leur mot de passe.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

La page de planning (planning.php) affiche les réservations des salles pour la semaine en cours. Les détails des réservations sont extraits de la base de données et affichés dans un tableau organisé par jour et heure. La page de réservation (reservation.php?id=) permet de consulter les détails d'une réservation spécifique en utilisant l'ID de la réservation, récupéré à partir de la requête GET.

Enfin, le formulaire de réservation (reservation-form.php) permet aux utilisateurs de créer de nouvelles réservations en fournissant les données nécessaires telles que le titre, la description, la date de début et la date de fin.

Cela m'a permis de renforcer mes compétences en développement back-end en utilisant PHP et en travaillant avec des bases de données.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé les technologies suivantes pour la réalisation de ce projet:

- HTML5 et CSS3 pour la structure et la mise en forme des pages.
- PHP a été utilisé pour gérer les fonctionnalités et les traitements côté serveur.
- JavaScript pour la logique et l'interactivité, afin de créer une application dynamique.
- **Base de données avec MYSQL, phpmyadmin.**
- Git et GitHub pour la gestion du versionnement du code.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➔ *Alon Ben David.*

Chantier, atelier, service ➔ *Réservation de salles*

Période d'exercice ➔ Du : *Cliquez ici* au : *Cliquez ici*

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile.

Exemple n°2 - To Do List

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

Pour ce projet, j'ai développé une application de gestion de tâches personnalisée, une ToDoList, en travaillant sur la partie back-end. L'objectif était de permettre aux utilisateurs de créer un compte, de se connecter et de gérer efficacement leurs activités.

Les utilisateurs peuvent voir une liste de tâches à accomplir avec leur date de création. Ils ont également accès à la liste de celles déjà accomplies. Par ailleurs, ils peuvent marquer une tâche comme accomplie ou annulée.

The screenshot displays a user interface for a 'To Do List' application. At the top, there is a login form with fields for 'password' and 'retype password', a 'sign in' button, and a 'submit' button. Below the login is a 'start a new task' section with a text input field containing 'makes us' and a 'Send To Pending' button. The main area shows two lists: 'Pending Tasks' (orange background) and 'Finished Tasks' (blue background). The 'Pending Tasks' list contains three items: 'Stronger' (created At- 2023-07-14 13:14:03), 'do it' (created At- 2023-07-14 13:15:19), and 'Harder' (created At- 2023-07-14 13:14:28), each with 'Delete Task' and 'Task Done' buttons. The 'Finished Tasks' list contains two items: 'better' (created At- 2023-07-14 13:14:49) and 'makes us' (created At- 2023-07-14 13:15:27), also with 'Delete Task' and 'Task Done' buttons.

La page permet aux utilisateurs de créer de nouvelles tâches à l'aide d'un champ de saisie, par le biais de JavaScript. Grâce à l'utilisation de l'asynchronisme, JavaScript communique avec le côté back-end en utilisant des requêtes AJAX pour envoyer les données saisies par l'utilisateur au script PHP, responsable du traitement. Cette approche sans recharge de page permet une expérience utilisateur fluide et réactive, car les tâches peuvent être ajoutées à la liste instantanément sans nécessiter un rafraîchissement de la page. Le traitement des données côté serveur est géré par le script PHP qui les reçoit, les valide et les enregistre dans la base de données. Cela garantit que les nouvelles tâches sont traitées et stockées de manière sécurisée, offrant ainsi une expérience transparente aux utilisateurs.



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé les technologies suivantes pour la réalisation de ce projet:

- HTML5 et CSS3 pour la structure et la mise en forme des pages.
- PHP a été utilisé pour gérer les fonctionnalités et les traitements côté serveur.
- JavaScript pour la logique et l'interactivité, afin de créer une application dynamique.
- **Base de données avec MYSQL, phpmyadmin.**
- Git et GitHub pour la gestion du versionnement du code.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➔ *Alon Ben David.*

Chantier, atelier, service ➔ *ToDoList.*

Période d'exercice ➔ Du : *Cliquez ici* au : *Cliquez ici*

5. Informations complémentaires (facultatif)

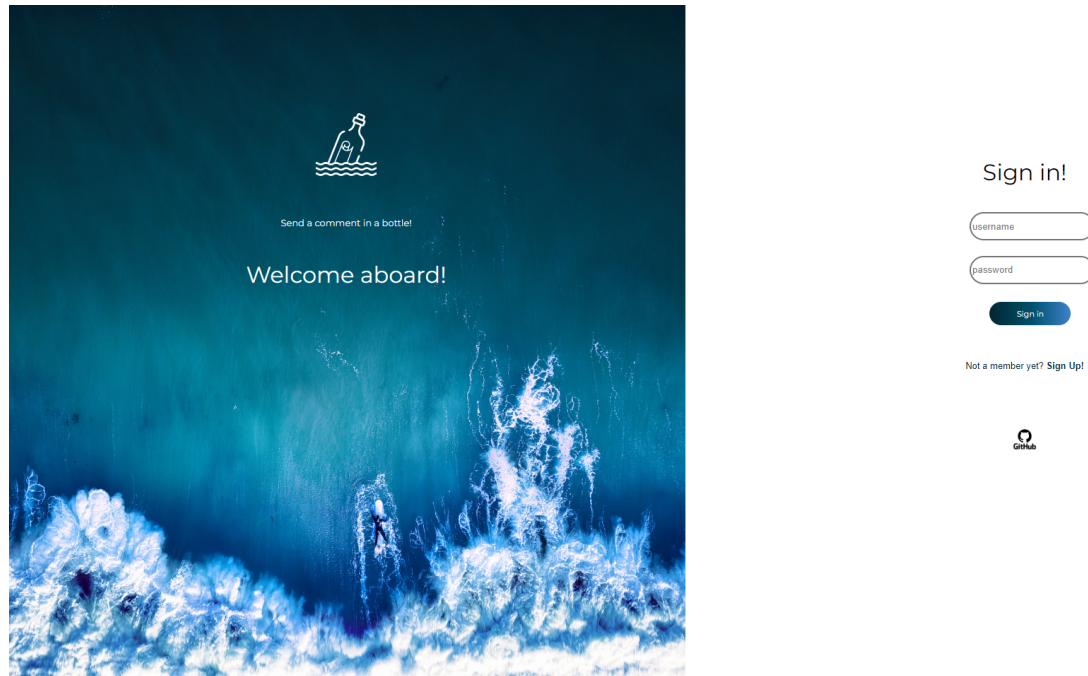
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile.

Exemple n°3 - Livre d'or

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

Dans ce projet de Livre d'or, j'ai développé une application qui permet aux utilisateurs de laisser leurs avis sur le site. Ainsi, je suis intervenu sur la partie back-end, en créant une base de données et en gérant les utilisateurs et leurs commentaires.



Le projet a commencé par la création de la base de données "livreor" à l'aide de phpMyAdmin. Deux tables ont été créées : "utilisateurs" pour stocker les informations des utilisateurs et "commentaires" pour enregistrer les commentaires laissés. Les champs appropriés ont été définis dans chaque table, tels que l'identifiant, le login, le mot de passe, le commentaire et la date.

Ensuite, différentes pages ont été développées pour le site, telles que la page d'accueil, la page d'inscription, la page de connexion, la page de profil, la page du livre d'or et le formulaire d'ajout de commentaire. Ces pages ont été conçues pour gérer les interactions avec la base de données, permettant aux utilisateurs de s'inscrire, de se connecter, de modifier leur profil, de consulter les commentaires et d'ajouter de nouveaux commentaires.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

[Home](#)[Livre d'or](#)[Write a comment](#)[Profil](#)[Logout](#)

Date	From user	Comment
2022-12-08 14:14:21	alon	First comment!!!
2022-12-08 15:14:07	admin	Test to see if comment are also working with longer texts and when another account is connected.
2022-12-08 15:43:03	kevin	hello world!
2022-12-08 16:46:45	David	Comments are working!
2022-12-09 11:10:20	Ping_Pong	Nice Page!
2022-12-09 00:00:00	Andy	comment to check if date is fixed.
2022-12-09 13:33:43	Andy	and again
2022-12-11 11:46:04	karen	Hi everyone!!!

Du côté back-end, des scripts PHP ont été utilisés pour traiter les requêtes des utilisateurs, vérifier les informations de connexion, insérer les données dans la base de données, récupérer les commentaires et les afficher sur la page du livre d'or. Des techniques de gestion de sessions ont été utilisées pour maintenir l'état de connexion des utilisateurs.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé les technologies suivantes pour la réalisation de ce projet:

- HTML5 et CSS3 pour la structure et la mise en forme des pages.
- PHP a été utilisé pour gérer les fonctionnalités et les traitements côté serveur.
- JavaScript pour la logique et l'interactivité, afin de créer une application dynamique.
- **Base de données avec MYSQL, phpmyadmin.**
- Git et GitHub pour la gestion du versionnement du code.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤ *Alon Ben David.*

Chantier, atelier, service ➤ *Livre d'or*

Période d'exercice ➤ Du : [Cliquez ici](#) au : [Cliquez ici](#)

5. Informations complémentaires (facultatif)



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

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

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] **Alon Ben David**,

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 **14/07/2023**

pour faire valoir ce que de droit.

Signature : Alon Ben David



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(*facultatif*)

Intitulé

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)