

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

► **Irassart**

Nom d'usage

► Entrez votre nom d'usage ici.

Prénom

► **André**

Adresse

► **24 rue Fernand Marin – 33000 Bordeaux**

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

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

Présentation du dossier

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

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

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

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

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

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

Ce dossier comporte :

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

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



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

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée p. 5

- Création du site vitrine d'une boulangerie artisanale « Saveurs de Paris ».....p.....5.....
- Conception et développement de la plateforme interactive du festival de courts-métrages MarsAI.p.....8
- Intitulé de l'exemple n° 3p.....

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée p. 13

- Conception et développement de la plateforme interactive du festival de courts-métrages MarsAI.p.....13
- Conception de l'architecture MVC, gestion de la persistance des données et sécurisation des composants métier , déploiement de l'appli EasyCoach.p.....17
- Intitulé de l'exemple n° 3p.....

Intitulé de l'activité-type n° 3 p.

- Intitulé de l'exemple n° 1p.....
- Intitulé de l'exemple n° 2p.....
- Intitulé de l'exemple n° 3p.....

Intitulé de l'activité-type n° 4 p.

- Intitulé de l'exemple n° 1p.....
- Intitulé de l'exemple n° 2p.....
- Intitulé de l'exemple n° 3p.....

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

Déclaration sur l'honneur p. 22

Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif) p.

Annexes (Si le RC le prévoit) p. 24

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type

1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°1 ► Création du site vitrine d'une boulangerie artisanale « Saveurs de Paris »

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

Dans le cadre d'un projet de développement front-end, j'ai réalisé un site vitrine responsive pour une boulangerie artisanale fictive nommée « Saveurs de Paris ».

À partir d'une maquette graphique et d'un cahier des charges, j'ai conçu l'interface utilisateur en utilisant les technologies HTML5 et CSS3.

J'ai structuré les différentes sections du site en respectant les bonnes pratiques du développement web sémantique, notamment avec l'utilisation des balises <header>, <main>, <section>, <article>, <footer> et <address>. L'objectif était de créer une interface claire, accessible et optimisée pour le référencement naturel.

Utilisation de balises Meta descriptives et d'une structure de titre optimisée SEO

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta name="description" content="Saveurs de Paris - Boulangerie artisanale">
  <title>Saveurs de Paris | Boulangerie Artisanale</title>
</head>
```

J'ai développé la mise en page responsive afin d'assurer une compatibilité sur différents supports (ordinateur, tablette et smartphone). Pour cela, j'ai utilisé les propriétés Flexbox ainsi que des media queries permettant d'adapter automatiquement l'affichage selon la taille de l'écran.

J'ai également travaillé sur l'expérience utilisateur en organisant les contenus de manière lisible et intuitive : présentation des produits, galerie d'images, témoignages clients et informations de contact.

```
flex-around {
  display: flex;
  justify-content: space-around;
  flex-wrap: wrap; /* Permet le retour à la ligne a
```

```
media (max-width: 768px) {
  .hero-header { height: 40vh; font-size: 1.2rem; }
  .text-content { text-align: center; }
```

```
<section class="testimonials">
  <div class="flex-around flex-wrap">
    <article class="card">...</article>
  </div>
</section>
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Une attention particulière a été portée à l'accessibilité, et au SEO notamment grâce à l'utilisation d'attributs alt descriptifs pour les images, de l'optimisation des métadonnées, et d'une structure HTML cohérente.

```

  <h2>À BIENTÔT !</h2>
  <div class="contact-item">
    <h3>E.mail</h3>
    <p><a href="mailto:bonjour@saveursdeparis.fr">bonjour@saveursdeparis.fr
  </div>
</address>
```

Balise alt (images) - SEO et accessibilité

Concernant l'éco-conception et les performances, j'ai utilisé une structure CSS simple et mutualisée afin de limiter la duplication du code et réduire le poids des ressources chargées. J'ai également optimisé l'affichage des images avec des dimensions adaptatives.

Enfin, j'ai réalisé des tests d'affichage et de fonctionnement sur plusieurs tailles d'écran afin de vérifier la compatibilité responsive et le bon comportement des composants de l'interface utilisateur.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



2. Précisez les moyens utilisés :

Environnement de développement (IDE et Système) :

VS Code : Avec des extensions comme ESLint et Prettier pour garantir la qualité et la mise en forme du code

navigateur web : Google Chrome et FireFox pour tester l’affichage du site et les outils de développement intégrés (DevTools) afin de vérifier le responsive design, l’accessibilité et le comportement des styles CSS.

Documentation :

documentations disponibles pour pouvoir mettre en oeuvre les bonnes pratiques du développement front-end en matière de structuration du code, d’accessibilité web, de référencement naturel (SEO) et de compatibilité multi-support.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J’ai réalisé J’ai réalisé ce projet en autonomie

4. Contexte

Nom de l’entreprise, organisme ou association

La Plateforme

Chantier, atelier, service

► Exercice d’application de début de formation

Période d’exercice

► Du 15/07/2025 au 18/07/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

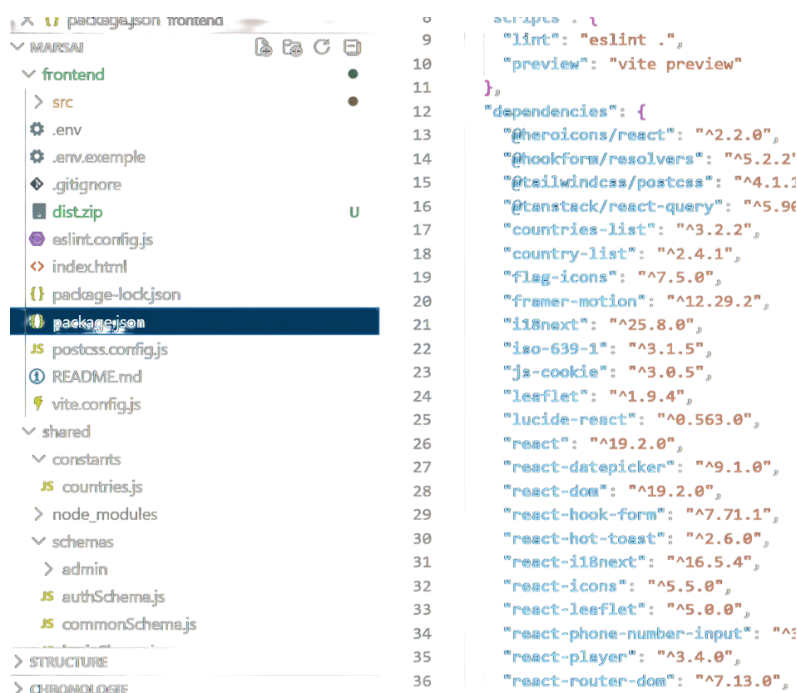
Exemple n°2 ▶ Conception et développement de la plateforme interactive du festival de courts-métrages MarsAI.

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

Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile

Dans le cadre du projet « MarsAI », un site web consacré à un festival de courts-métrages générés par intelligence artificielle, j'ai installé et configuré un environnement de développement complet adapté à un projet web moderne front-end et collaboratif.

J'ai configuré mon poste de travail avec Visual Studio Code comme environnement de développement principal, en y ajoutant plusieurs extensions facilitant le développement web, notamment pour le HTML, le CSS, le JavaScript et le contrôle qualité du code. J'ai également utilisé Git et la plateforme GitHub afin de gérer les versions du projet, suivre les modifications du code et faciliter le travail collaboratif.



```
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36

{
  "name": "marsai",
  "version": "0.0.0",
  "private": true,
  "scripts": {
    "dev": "vite",
    "build": "vite build",
    "preview": "vite preview"
  },
  "dependencies": {
    "@heroicons/react": "^2.2.0",
    "@hookform/resolvers": "^5.2.2",
    "@tailwindcss/postcss": "^4.1.1",
    "@tanstack/react-query": "^5.9.0",
    "countries-list": "^3.2.2",
    "country-list": "^2.4.1",
    "flag-icons": "^7.5.0",
    "framer-motion": "^12.29.2",
    "i18next": "^25.8.0",
    "iso-639-1": "^3.1.5",
    "js-cookie": "^3.0.5",
    "leaflet": "^1.9.4",
    "lucide-react": "^0.563.0",
    "react": "^19.2.0",
    "react-datepicker": "^9.1.0",
    "react-dom": "^19.2.0",
    "react-hook-form": "^7.71.1",
    "react-hot-toast": "^2.6.0",
    "react-i18next": "^16.5.4",
    "react-icons": "^5.5.0",
    "react-leaflet": "^5.0.0",
    "react-phone-number-input": "^3.4.0",
    "react-player": "^7.13.0",
    "react-router-dom": "^7.13.0",
    "react-select": "^5.10.0",
    "react-toastify": "^10.0.0",
    "react-tweet-embed": "^4.0.0",
    "react-youtube": "^10.0.0",
    "recharts": "^2.15.0",
    "swiper": "^11.2.1",
    "tailwindcss": "^4.0.0",
    "vite": "^6.0.0",
    "vite-plugin-svgr": "^4.3.0",
    "zod": "^3.24.1"
  },
  "devDependencies": {
    "@types/react": "^19.0.0",
    "@types/react-dom": "^19.0.0",
    "eslint": "^9.20.0",
    "eslint-config-prettier": "^10.1.0",
    "eslint-plugin-react": "^7.37.0",
    "eslint-plugin-react-hooks": "^5.1.0",
    "eslint-plugin-react-refresh": "^0.4.12",
    "prettier": "^3.5.0",
    "typescript": "^5.7.2",
    "vite-plugin-eslint": "^2.0.1",
    "vite-plugin-html": "^3.2.2",
    "vite-plugin-inspect": "^0.11.0",
    "vite-plugin-mkcert": "^1.17.0",
    "vite-plugin-react": "^3.1.0",
    "vite-plugin-svgr": "^4.3.0",
    "vite-plugin-top-level-await": "^1.4.0",
    "vite-plugin-wasm": "^3.3.0",
    "vite-plugin-webfontloader": "^1.0.0"
  }
}
```

Dépendances REACT du projet MarsAI

Pour reproduire un environnement proche de la production, j'ai utilisé des outils de gestion de dépendances et de conteneurisation afin d'assurer la cohérence du projet entre les différents postes de développement. J'ai consulté de la documentation technique en français et en anglais afin de configurer correctement les outils nécessaires au projet.

J'ai également réalisé une veille technologique sur les frameworks front-end, les bonnes pratiques d'accessibilité, la sécurité des applications web et les problématiques liées aux performances et à l'éco-conception.

Enfin, j'ai vérifié le bon fonctionnement de l'environnement de travail grâce à des tests de lancement du projet, de compilation et d'affichage dans différents navigateurs web

Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

Dans le cadre du projet « MarsAI », j'ai conçu les maquettes des différentes interfaces utilisateur du site web dédié à un festival de courts-métrages générés par intelligence artificielle.

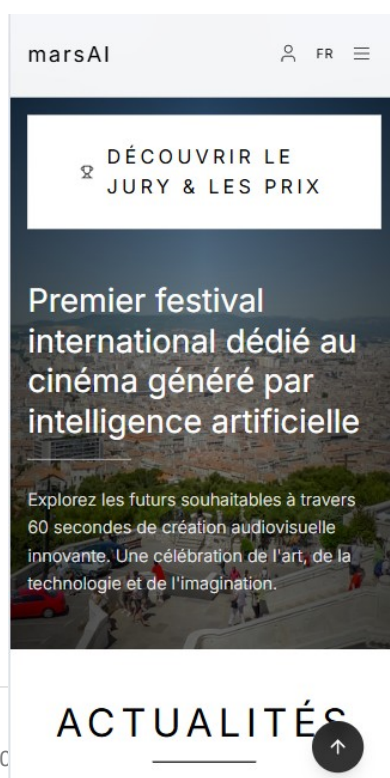
À partir du recueil des besoins utilisateurs et du cahier des charges, j'ai élaboré une interface moderne et immersive respectant l'univers visuel du projet. J'ai défini l'organisation des contenus, la hiérarchie visuelle, les zones de navigation ainsi que les différents parcours utilisateur.

Les maquettes ont été pensées pour garantir une expérience utilisateur fluide et intuitive sur différents supports, notamment les ordinateurs, les tablettes et les smartphones. J'ai pris en compte les principes du responsive design afin d'adapter les interfaces aux différentes tailles d'écran.

J'ai également tenu compte des règles d'accessibilité numérique en choisissant des contrastes de couleurs adaptés, une typographie lisible et une structure de navigation claire afin de faciliter l'accès au contenu pour tous les utilisateurs, y compris les personnes en situation de handicap.

Pour modéliser l'enchaînement des interfaces et les parcours utilisateurs, j'ai réalisé des schémas de navigation permettant de visualiser les interactions entre les différentes pages du site.

Enfin, j'ai intégré des principes d'éco-conception en limitant les éléments graphiques inutiles, en optimisant les ressources visuelles et en favorisant une interface légère afin d'améliorer les performances globales du site web.



Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

J'ai développé la partie dynamique de l'interface utilisateur liée à la fonctionnalité d'authentification afin de sécuriser l'accès à certaines fonctionnalités de l'application web.

Côté client, j'ai développé les interfaces de connexion et d'inscription des utilisateurs en utilisant JavaScript afin de rendre l'expérience utilisateur plus fluide et interactive. Les traitements dynamiques mis en place permettaient notamment la gestion des formulaires, l'affichage des messages d'erreur, la vérification des champs saisis ainsi que l'adaptation de l'interface selon l'état de connexion de l'utilisateur. J'ai mis en œuvre des contrôles de validation côté front-end afin de vérifier les données saisies avant leur envoi au serveur, notamment pour les champs obligatoires, les formats d'adresse e-mail et les contraintes liées aux mots de passe. L'objectif était d'améliorer l'expérience utilisateur tout en limitant les erreurs de saisie.

```
useEffect(() => {
  const checkToken = async () => {
    if (!token) {
      setError(t('auth.tokenRequired'));
      setLoading(false);
      return;
    }
    try {
      const response = await authService.verifyInvitation(token);
      if (response) {
        setUserData({ email: response.email, role: response.role });
      }
      // Nettoyage de l'URL pour masquer le token par sécurité
      window.history.replaceState({}, document.title, window.location.pathname);
    } catch (err) {
      setError(err.response?.data.message || t('auth.invalidOrExpiredLink'));
    } finally {
      setLoading(false);
    }
  };
  checkToken();
}, [token, t]);
```

Validation asynchrone et sécurisée du token

J'ai utilisé des composants réutilisables et une organisation modulaire du code afin de faciliter la maintenance et l'évolution de la fonctionnalité d'authentification.

J'ai également réalisé des tests fonctionnels et des vérifications de compatibilité sur plusieurs navigateurs afin de contrôler le bon fonctionnement des formulaires de connexion et d'inscription. En cas de dysfonctionnement, j'ai utilisé les outils de développement du navigateur pour analyser les erreurs JavaScript, identifier l'origine du problème et corriger les anomalies détectées.

Enfin, j'ai documenté le fonctionnement des composants front-end liés à l'authentification ainsi que les différentes interactions entre l'interface utilisateur et les traitements serveur afin de faciliter la compréhension et la maintenance du projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



2. Précisez les moyens utilisés :

Environnement de développement (IDE et Système) :

VS Code : Avec des extensions comme ESLint et Prettier pour garantir la qualité et la mise en forme du code..

Docker & Docker-Compose : Pour la conteneurisation des services (Base de données MySQL, serveur Node.js), assurant la portabilité du projet.

Frameworks (Stack Technique) :

React : bibliothèque js qui gère l'interface des applications sur la base de la web monopage via la création de composants dépendant d'un état et générant une nouvelle portion (page HTML) à chaque changement d'état.

Outils de Collaboration et Gestion de projet

Git & GitHub : Pour le versioning du code, la gestion des branches et la sauvegarde du projet.

Figma : Pour la réalisation des maquettes UI/UX et du schéma de navigation.

Méthodologie et Veille : Méthode Agile/SCRUM , Trello , Documentation technique

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le projet MarsAI a été réalisé par une équipe de 4 personnes selon la méthode Agile SCRUM.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

La Plateforme

Chantier, atelier, service

► Atelier de mise en situation professionnelle

Période d'exercice

► Du 05/01/2026 au 25/03/2026

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type

2

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

Exemple n°1 ▶

Conception et développement de la plateforme interactive du festival de courts-métrages MarsAI.

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

Dans le cadre du projet « MarsAI », une plateforme web dédiée à un festival de courts-métrages générés par intelligence artificielle, j'ai participé à la conception et au développement de la partie back-end de l'application afin de gérer les données utilisateurs, les contenus multimédias et les fonctionnalités dynamiques du site.

Développer des composants métier coté serveur

Dans le cadre du projet « MarsAI », j'ai développé l'authentification sécurisée des utilisateurs afin de gérer l'accès aux différentes fonctionnalités de l'application.

J'ai mis en place les traitements métier côté serveur permettant l'inscription, la connexion et la gestion des sessions utilisateurs. L'objectif était de sécuriser l'accès à certaines parties de l'application tout en garantissant la confidentialité des données personnelles. (cf annexe 1).

J'ai développé les composants serveur chargés de vérifier les informations saisies par les utilisateurs lors de l'authentification. Les données reçues ont été validées côté serveur afin de prévenir les erreurs de saisie, les tentatives d'injection et les accès non autorisés. Les mots de passe ont été sécurisés grâce à un système de chiffrement avant leur enregistrement dans la base de donnée. J'ai également mis en place une gestion des rôles utilisateurs afin de contrôler les droits d'accès selon les profils connectés. Certaines fonctionnalités de l'application étaient accessibles uniquement aux administrateurs ou aux sélectionneurs.

```
export async function register({ token, firstname, lastname, password }) {  
  // Étape défensive : Vérification et décodage du jeton d'invitation  
  const decoded = await decodeInvitationToken(token);  
  
  // Style défensif : Vérification d'unicité pour éviter les doublons en base  
  const existing = await getUserByEmailModel(decoded.email);  
  if (existing) {  
    const error = new Error('Email already exists');  
    error.status = 409; // Conflit  
    throw error;  
  }  
  
  // Sécurisation : Hachage du mot de passe avec un sel de force 10 (bcrypt)  
  const hash = await bcrypt.hash(password, 10);  
  
  // Insertion sécurisée via requêtes préparées (createUserModel)  
  const userId = await createUserModel({  
    email: decoded.email,  
    firstname,  
    lastname,  
    password_hash: hash,  
    role_id: decoded.role_id  
  });  
  
  return { id: userId, message: `User n° ${userId} created with success` };  
}
```

Programmation défensive hachage du mdp

Les traitements métier ont été développés dans une logique de programmation défensive afin d'anticiper les cas d'erreur et sécuriser les échanges de données entre le serveur et la base de données. J'ai organisé le code en différents composants afin de faciliter sa maintenance et son évolutivité.

Afin de garantir la qualité et la sécurité de cette fonctionnalité, j'ai réalisé des tests fonctionnels et des vérifications de sécurité portant sur l'authentification, la gestion des sessions et les droits d'accès. En cas de dysfonctionnement, j'ai utilisé les outils de débogage et les journaux d'erreurs serveur pour analyser et corriger les anomalies détectées.

```
::\Users\Hp\Desktop\react\MarsAI\backend (admin_management15) (back@1.0.0)
└─ npm run dev

  back@1.0.0 dev
  └─ nodemon src/server.js

[nodemon] 3.1.11
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,cjs,json
[nodemon] starting `node src/server.js`
iET /marsai/auth/profile 403 18.056 ms - 32
iET /marsai/auth/profile 403 4.498 ms - 32
iET /marsai/admin/cms/all 200 37.972 ms - 939
iET /marsai/admin/cms/all 304 10.470 ms - -
iET /marsai/jury 200 66.274 ms - 1678
iET /marsai/sponsors 200 62.651 ms - 890
iET /marsai/admin/cms/all 304 22.521 ms - -
iET /marsai/sponsors 304 2.999 ms - -
iET /marsai/jury 304 12.245 ms - -
iET /marsai/admin/cms/all 304 4.293 ms - -
*OST /marsai/auth/login 200 177.965 ms - 347
iET /marsai/auth/profile 200 6.241 ms - 234
iET /marsai/auth/profile 304 4.367 ms - -
iET /marsai/videos 200 26.999 ms - 12210
iET /marsai/videos 304 18.360 ms - -
iET /marsai/admin-status 200 10.705 ms - 232
iET /marsai/admin-status 304 6.117 ms - -
iET /marsai/assets/uploads/images/no-image-icon-6-1771601543897-711769967.png 404 2.862 ms - 61
iET /marsai/assets/uploads/images/no-image-icon-6-1771875352339-867265718.png 404 1.069 ms - 61
iET /marsai/assets/uploads/images/movie cover-1771617005124-111344765.png 404 1.024 ms - 61
```

Extraits des logs d'exécution pour débogage

Enfin, j'ai documenté le fonctionnement des composants d'authentification ainsi que les différentes étapes d'installation et de configuration nécessaires à leur déploiement dans l'application.

2. Précisez les moyens utilisés :

Environnement de Développement et Logiciels

Visual Studio Code (IDE) : Utilisé comme éditeur de texte principal, configuré avec des extensions de productivité (**ESLint**, **Prettier**) pour garantir la qualité et l'homogénéité du code source.

Docker & Docker-Compose : Pour la conteneurisation des services (Base de données MySQL, serveur Node.js), assurant la portabilité du projet

Technologies et Langages (Stack Technique)

Node.js avec le framework Express.js.

Base de données : MySQL

Bibliothèques et Utilitaires (Dépendances Node.js)

Morgan : Pour le logging des requêtes HTTP et le débogage.

Dotenv : Pour la gestion des variables d'environnement

Cors : Pour la gestion de la sécurité des échanges entre le front et le back.

Zod : Pour la validation de schémas et la programmation défensive.

Bcrypt : Pour le hachage sécurisé des mots de passe.

Outils de Collaboration et Gestion de projet

Git & GitHub : Pour le versioning du code, la gestion des branches et la sauvegarde du projet.

Postman o : Pour tester les points d'entrée (endpoints) de l'API MarsAI avant de les connecter au Front-End.

Méthodologie

Méthode Agile : **SRCUM**

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le projet MarsAI a été réalisé par une équipe de 4 personnes et selon la méthode agile SCRUM .

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association		La Plateforme	
▶			
Chantier, atelier, service	▶	Atelier de mise en situation professionnelle	
Période d'exercice	▶	Du	05/01/2026 au 25/03/2026

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type

2

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

Exemple n°2 ►

Conception de l'architecture MVC, gestion de la persistance des données et sécurisation des composants métier , déploiement de l'appli EasyCoach.

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

J'ai développé l'application web *EasyCoach* à destination des coachs sportifs pour leur faciliter la gestion administrative des joueurs lors des entraînements et des matchs ainsi que le suivi des stocks d'équipement.

Le projet a été réalisé avec le framework Symfony dans une architecture web sécurisée de type MVC. À partir de l'identification des besoins fonctionnels, j'ai conçu et développé la partie back-end de l'application afin de gérer les traitements métier, les accès aux données et la sécurisation de l'application.

Mise en place une base de données relationnelle :

J'ai commencé par concevoir et mettre en place une base de données relationnelle permettant de gérer les différentes entités du projet (coachs/utilisateurs, joueurs, séances d'entraînement, équipes, matchs et équipements) qui traduisent les besoins métiers. Pour cela j'ai défini le MCD et le MLD (cf annexes 2) avant de créer la base de donnée dans MySQL, pour laquelle j'ai utilisé l'ORM Doctrine de Symfony pour l'implémenter et la faire évoluer.

Dans cette base de données, les relations complexes entre les tables (ManyToOne et ManyToMany) respectent les conventions de nommage de Symfony (CamelCase pour les propriétés, snake_case pour les tables SQL) et l'intégrité est garantie par des contraintes nullable=false et des onDelete="CASCADE" sur les clés étrangères.

Pour la confidentialité, les données sensibles sont protégées : les mots de passe sont hachés via l'algorithme PasswordHasher (bcrypt/argon2id) de Symfony.

```
export async function login({ email, password }) {  
  const user = await getUserByEmailModel(email);  
  
  // Vérification des identifiants et messages d'erreur générique  
  if (!user || !(await bcrypt.compare(password, user.password_hash))) {  
    const error = new Error('Invalid credentials');  
    error.status = 401;  
    throw error;  
  }  
  
  // Génération du JWT incluant l'ID et le rôle pour le contrôle d'accès |  
  const token = jwt.sign(  
    { sub: user.id, email: user.email, role_id: user.role_id },  
    process.env.JWT_SECRET,  
    { expiresIn: '12h' } // Durée de validité de la session  
  );  
  
  return { token };  
}
```

Hachage du mot de passe

Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL :

J'ai développé les composants d'accès aux données permettant les opérations CRUD (création, affichage, modification et suppression) tout en garantissant l'intégrité et la confidentialité des informations enregistrées. J'ai centralisé les accès à la base de données dans les repositories de Symfony.

Pour chaque action (création de joueurs ...), j'utilise le *QueryBuilder* de Doctrine. Cette méthode utilise nativement des paramètres liés (>setParameter()), ce qui neutralise toute tentative d'injection SQL. Les traitements sont encapsulés dans des blocs try/catch. Ainsi, si une mise à jour échoue à cause d'une contrainte d'unicité (email déjà utilisé), le système intercepte l'exception et renvoie un message d'erreur contrôlé à l'utilisateur au lieu de faire planter l'application.

```
<?php
namespace App\Repository;

// use App\Entity\Attendance;
use App\Entity\User;
use Doctrine\Bundle\DoctrineBundle\Repository\ServiceEntityRepository;

class AttendanceRepository extends ServiceEntityRepository
{
    /**
     * Calcule le taux global de présence pour les joueurs d'un coach spécifique
     */
    public function getGlobalAttendanceRate(User $user): float
    {
        // Initialisation du QueryBuilder avec jointures
        $qb = $this->createQueryBuilder('a')
            ->join('a.player', 'p')
            ->join('a.status', 's')
            ->andWhere('p.coach = :coach')
            ->setParameter('coach', $user);

        // Comptage du total
        $allAttendances = $qb->select('count(a.id)')->getQuery()->getSingleScalarResult();

        // Gestion du cas d'erreur de la division par zéro
        if ($allAttendances == 0) {
            return 0.0;
        }

        // Calcul de la présence
        $presents = $qb->select('count(a.id)')
            ->andWhere('s.name = :status')
            ->setParameter('status', 'Présent')
            ->getQuery()
            ->getSingleScalarResult();

        return round(($presents / $allAttendances) * 100, 1);
    }
}
```

Extrait du Repository Attendance (présences)

Avant de préparer l'envoi des données dans la base de données, j'utilise le composant Validator de Symfony. J'ai défini des contraintes directement dans les entités (ex: NotBlank, Email). Cette validation côté serveur est cruciale car elle constitue une barrière de sécurité infranchissable, même si les validations front-end étaient contournées.

Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

Dans le cadre du passage en production de la plateforme EasyCoach développée sous le framework Symfony, j'ai pris en charge la rédaction de la documentation technique et opérationnelle liée au déploiement sur l'hébergement mutualisé O2Switch.

Afin d'assurer la maintenabilité, la répétabilité du processus de mise en ligne et la transmission des procédures, j'ai rédigé un guide complet d'installation et de déploiement (comprenant les étapes techniques pas à pas) :

1. Configuration de l'environnement d'hébergement :

- Configuration de la version de PHP sur le cPanel d'O2Switch en cohérence avec les prérequis de l'application Symfony.
- Création et sécurisation de la base de données MySQL via phpMyAdmin/cPanel (identifiants, privilèges utilisateur).
- Configuration du pointeur de domaine / sous-domaine vers le répertoire /public du projet afin de respecter les normes de sécurité Symfony et masquer l'arborescence racine du framework.

2. Mise en place :

- Gestion du fichier de variables d'environnement .env.local pour définir l'URL de la base de données (DATABASE_URL), l'environnement de production (APP_ENV=prod) ainsi que la génération d'une clé d'application sécurisée (APP_SECRET).
- Optimisation des dépendances PHP avec Composer (composer install --no-dev --optimize-autoloader).
- Compilation des assets du front-end et vidage du cache de production (php bin/console cache:clear --env=prod).

3. Exécution des migrations et scripts de déploiement :

- Application des migrations de base de données via la commande Doctrine en ligne de commande SSH ou script (php bin/console doctrine:migrations:migrate).
- Vérification des permissions de fichiers et dossiers (droits d'écriture spécifiques sur /var/cache et /var/log).

4. Sécurité et maintenance applicative :

- Documentation de la mise en place du certificat SSL/TLS (HTTPS via Let's Encrypt d'O2Switch).
- Rédaction d'une procédure de rollback et de sauvegarde (backup BDD et fichiers) avant chaque mise à jour.

2. Précisez les moyens utilisés :

Environnement de Développement et Logiciels

Visual Studio Code (IDE) : Utilisé comme éditeur de texte principal, configuré avec des extensions de productivité (**ESLint**, **Prettier**) pour garantir la qualité et l'homogénéité du code source.

Serveur Local Symfony : Utilisation du binaire Symfony CLI pour lancer un serveur local sécurisé avec support TLS/SSL.

Technologies (Stack Technique)

Framework Symfony : Utilisation des composants de base (HttpKernel, Security, Validator, Form) pour structurer l'application selon le pattern **MVC**.

Twig : le moteur de templates natif de Symfony

Doctrine ORM : Pour la gestion de la persistance des données et la manipulation des entités PHP grâce à des requêtes DQL, assurant ainsi une portabilité et une sécurité accrues.

Base de données : **MySQL**

Hébergement & Déploiement : Serveur mutualisé O2Switch, son interface de gestion cPanel (Terminal SSH), les outils d'optimisation Symfony (CLI Symfony, Composer, Doctrine Migrations), ses outils sécurité et réseau : (Certificat SSL (Let's Encrypt), gestionnaire de variables d'environnement).

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le projet EasyCoach a été réalisé en autonomie.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association		La Plateforme	
▶			
Chantier, atelier, service	▶	Exercice d'application du framework Symfony	
Période d'exercice	▶	Du	27/04/2026 au 06/05/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Cliquez ici pour taper du texte.

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.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] André Irassart.....,
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 Bordeaux..... le 21 août 2026.....

Pour faire valoir ce de droit.

Signature :



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

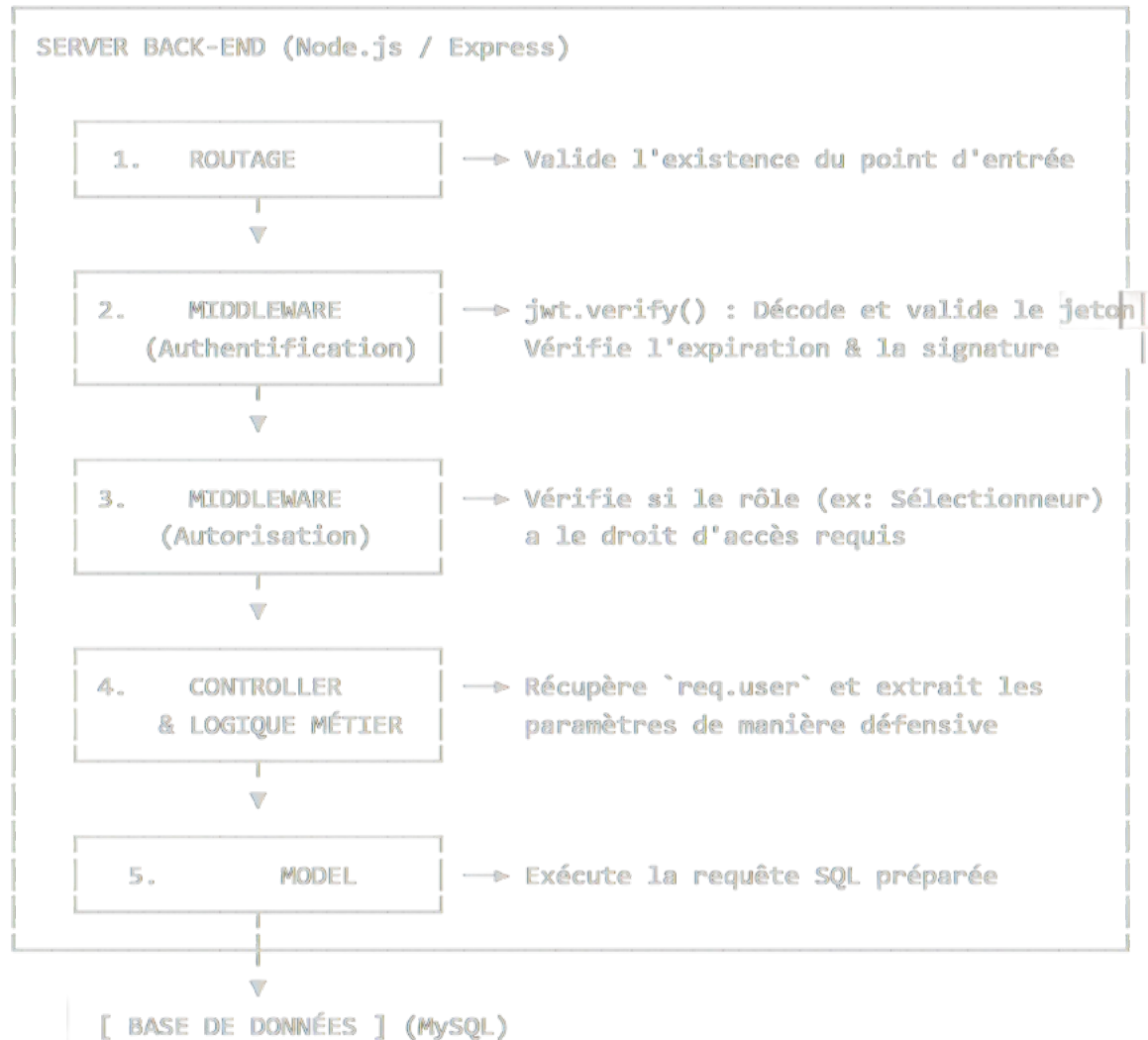


ANNEXES

(Si le RC le prévoit

Annexe 1 : Schéma conceptuel du flux d'authentification JWT (Projet EasyCoach)

[CLIENT (Front-End React)]

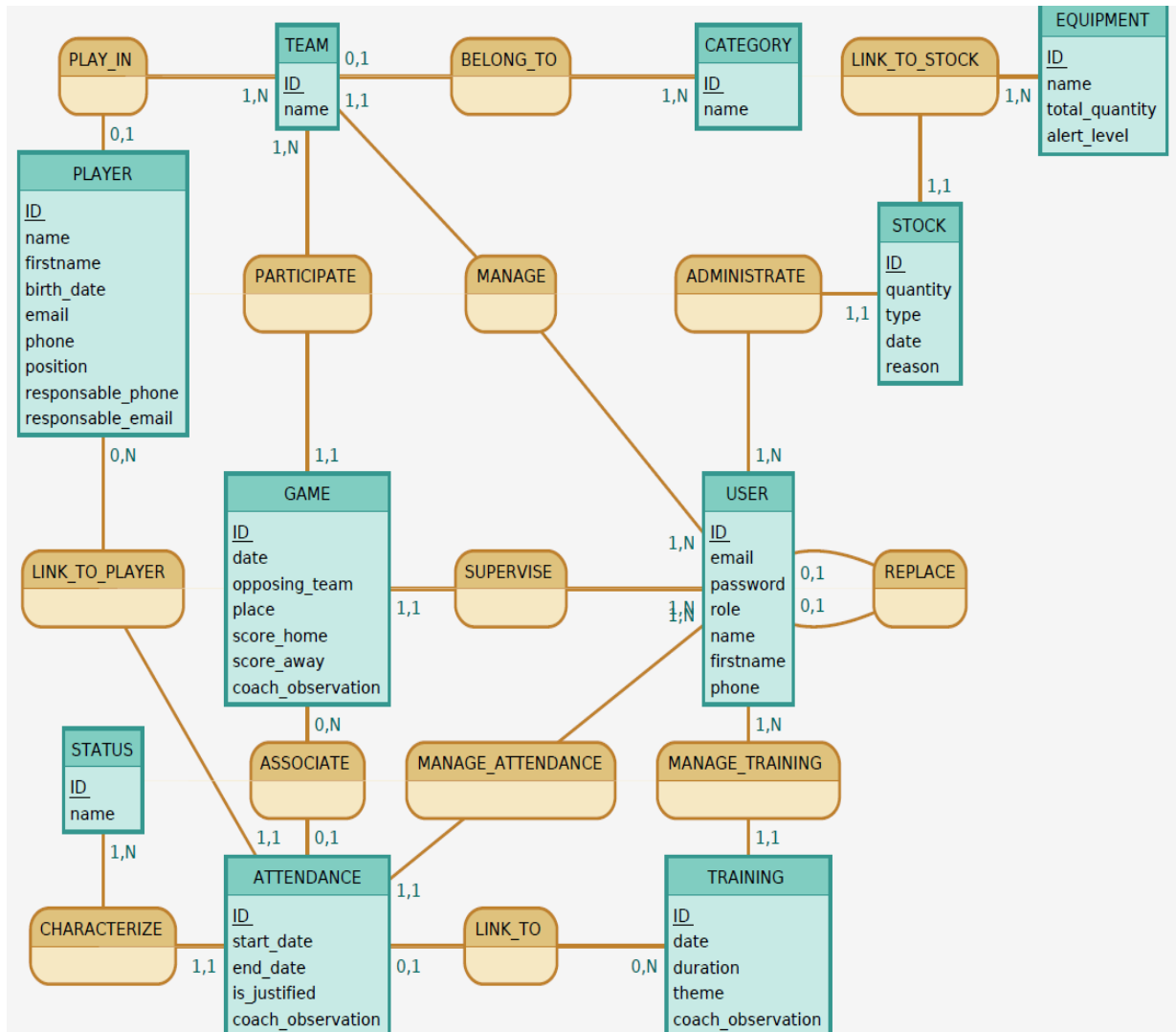


Annexe 2 : MCD et MLD du projet EasyCoach

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

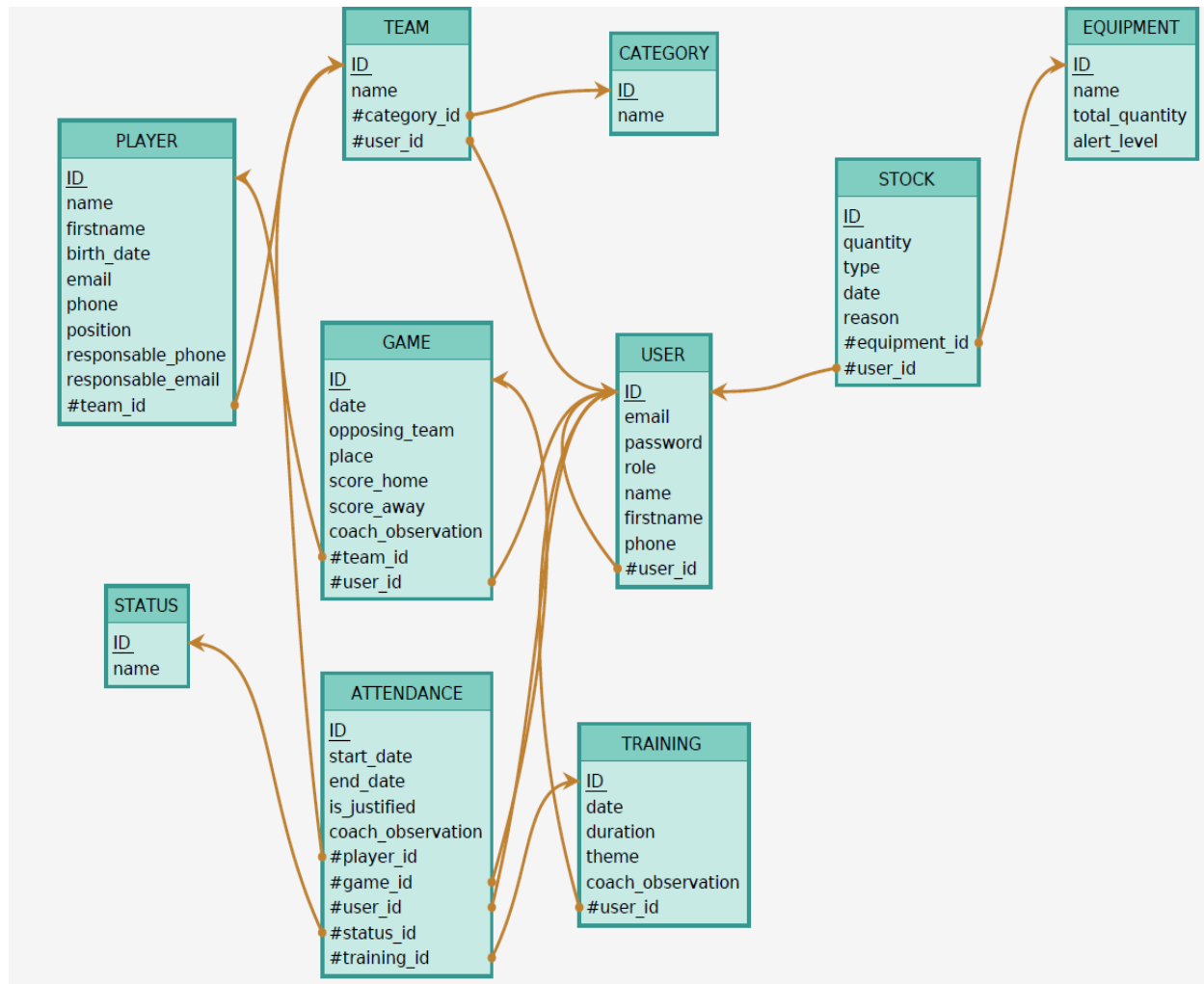


Annexe 2 : MCD et MLD du projet EasyCoach



MCD du projet EasyCoach

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



MLD projet EasyCoach