

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance	▸ NINACH
Nom d'usage	▸ NINACH
Prénom	▸ Amir
Adresse	▸ 24 Avenue Victor Hugo Aix-en-provence 13100

Titre professionnel visé

Développeur web et web Mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

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

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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.

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

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

- | | | |
|--|------------------|-----|
| ▶ Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile | p. 5, 19,33 | ___ |
| ▶ Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile | p. 7, 18, 33 | ___ |
| ▶ Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile | p.12, 14, 15, 18 | ___ |
| ▶ Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile | p.15,18, 33 | ___ |

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

- | | | |
|---|--------------|-----|
| ▶ Mettre en place une base de données relationnelle | p.29, 24, 19 | ___ |
| ▶ Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL | p.29,33 | ___ |
| ▶ Développer des composants métier côté serveur | p.24, 29, 33 | ___ |
| ▶ Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile | p.29,33 | ___ |

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

p.41

Déclaration sur l'honneur

p.42

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)*

p.43

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p.44

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1 Développer le front-end d'une application WWM

Exemple n°1 ► Conception de Wireframe

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

Objectifs :

- Définir les objectifs pour un portfolio.
- Initiation aux outils de wireframe.

Démarche :

1. **Analyse de Sites de Référence** : S'inspirer des meilleures pratiques de design et de fonctionnalité sur des sites web de développeurs.
2. **Planification du Contenu** : Sélectionner et organiser les contenus prioritaires à mettre en avant dans le portfolio.
3. **Ébauche du Wireframe** : Créer une première version de wireframe en structurant les éléments clés (menu, sections, footer).
4. **Utilisation d'Outils de Wireframing** : Détails du wireframe avec composants, grilles, et styles prédéfinis.
5. **Architecture de l'Information** : Structurer les informations pour une navigation intuitive et une bonne expérience utilisateur.

Ces étapes permettent de concevoir un wireframe efficace pour un portfolio professionnel.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour cette activité, l'outil que j'ai utilisé est **Figma**.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

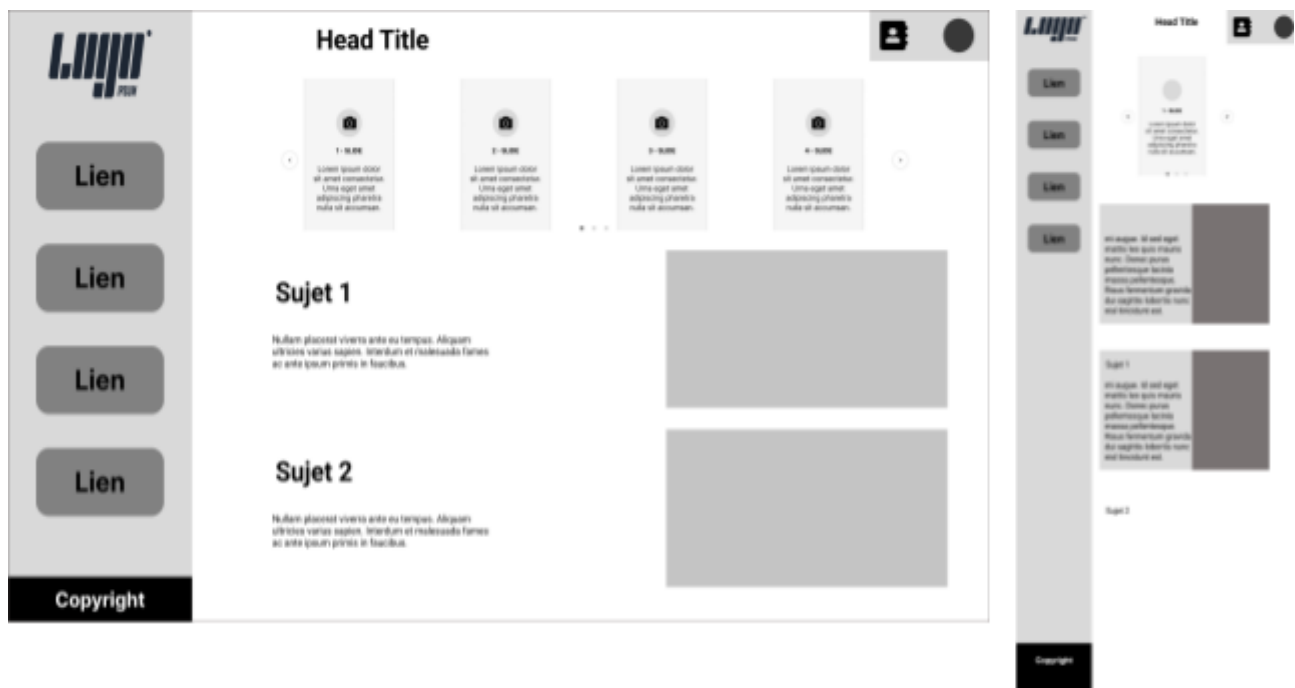
J'ai réalisé ce projet seul.

4. Contexte

Nom de l'organisme de formation		►	Simplon	
Atelier	►	Brief - Site Personnel - Conception Wireframe		
Période d'exercice	►	Du	11/01/24	au 12/01/24

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Extrait du rendu du brief sur les Wireframes :



Tout au long de l'année, j'ai utilisé des wireframes pour chaque projet réalisé. Ils m'ont permis de structurer et planifier les interfaces utilisateur, de communiquer les idées de conception, et d'assurer une organisation claire des éléments de chaque page.

Activité-type 1 Développer le front-end d'une application WWM

Exemple n°2 ► Maquetter la page d'accueil d'un client

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

Pour concevoir le wireframe et la maquette du site web d'une cliente tatoueuse à partir d'un cahier des charges, j'ai d'abord analysé des sites web de référence et recherché des vidéos sur les meilleures pratiques en UI/UX. Ensuite, j'ai créé une ébauche du wireframe en structurant les éléments principaux du site, tels que le menu, les sections, et le footer. Utilisant Figma, j'ai élaboré une maquette détaillée. La cliente avait des demandes spécifiques pour son site, j'ai donc adapté la maquette pour répondre à ses attentes et besoins.

2. Précisez les moyens utilisés :

Le logiciel **Figma** afin de Réaliser la Maquette et les Wireframe, cahier des charges fournis par le formateur.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le brief a été réalisé seul.

4. Contexte

Nom de l'organisme de formation

► Simplon

Atelier

► Brief - Maquetter la page d'accueil d'un client

Période d'exercice

► Du 15/01/24 au 17/01/24

5. Informations complémentaires (facultatif)

Rendu du brief



Tout au long de l'année, j'ai réalisé des maquettes graphiques pour chaque projet. Elles ont aidé à visualiser le design final, à affiner les détails esthétiques et fonctionnels, et à garantir une cohérence avant de passer au développement.

Activité-type 1 Développer le front-end d'une application WWM

Exemple n°3 ► Gestion de Version avec Git et Collaboration sur GitHub

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

Pendant ce brief, nous avons appris à créer et gérer un projet web localement et à utiliser Git et GitHub pour la collaboration. Bonnie a créé le dossier "ProjectX", ajouté les fichiers de base et initialisé le dépôt Git. Elle a ensuite créé un dépôt GitHub, poussé le code, et ajouté Clyde comme collaborateur.

Clyde a cloné le dépôt, l'a ouvert dans VSCode, et a travaillé localement. Bonnie et Clyde ont **commit** leurs modifications, **push** et **pull** les changements, et résolu ensemble les conflits de **merge**. Ce brief a couvert l'installation et la configuration de l'environnement de travail pour un projet web ou web mobile.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour cette activité, j'ai utilisé Git Bash, GitHub.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé ce projet en collaboration avec Manon Drozdowski

4. Contexte

Nom de l'organisme de formation

► Simplon

Atelier

► Brief - Gestion de Version avec Git et Collaboration sur GitHub

Période d'exercice

► Du 20/01/24 au 23/01/24

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Tous les projets nécessitaient une gestion via Git et GitHub pour assurer une collaboration efficace, un suivi des modifications et un contrôle de version. Cela permettait à l'équipe de travailler simultanément sur différentes parties du projet, de fusionner les modifications sans conflits majeurs et de maintenir un historique clair des évolutions du code. L'utilisation de GitHub facilitait également le partage du projet avec les membres de l'équipe et la gestion des contributions de chacun.

Dans le cadre d'un projet individuel, Git et GitHub permettent d'assurer le versionnement et offrent une plus grande liberté pour tester des fonctionnalités. Ces outils permettent de suivre les modifications du code, de revenir à des versions précédentes si nécessaire, et de gérer différentes branches pour expérimenter de nouvelles fonctionnalités sans affecter le code principal.

Activité-type 1 Développer le front-end d'une application WWM

Exemple n°4 ► Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

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

En tant que développeur frontend, j'ai conçu et codé une page web en HTML et CSS affichant des recettes sous forme de grille de posts. J'ai veillé à ce que la mise en page soit responsive, s'adaptant à différents formats d'écran (desktop, notebook, mobile, tablette) en utilisant Flexbox. J'ai optimisé la taille des images pour un chargement rapide et appliqué les couleurs spécifiées ainsi que les polices Google Fonts. J'ai intégré des icônes via Font Awesome et utilisé des images de substitution via Unsplash, permettant la personnalisation des recettes. J'ai commenté le code pour expliquer mes choix et méthodes, tout en limitant l'utilisation de Media Queries pour maintenir la simplicité. Enfin, j'ai créé un dossier GIT contenant tous les fichiers nécessaires et un fichier README décrivant la structure du projet.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour cette activité, l'outil que j'ai utilisé est **VSCode, GitBash, GitHub**.

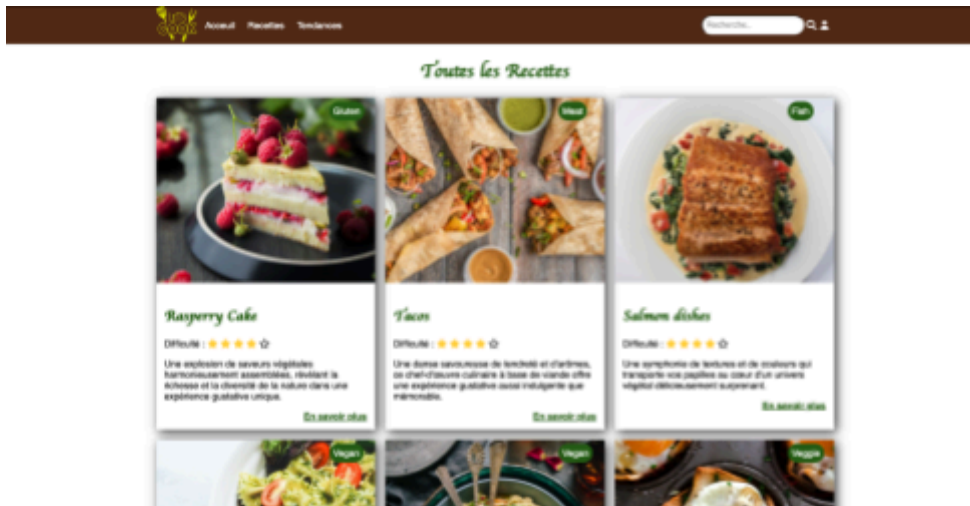
3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé ce projet seul.

4. Contexte

Nom de l'organisme de formation		►		Simplon	
Atelier	►	Brief - Let's Cook - Création d'une Page de Recettes de Cuisine Responsive			
Période d'exercice	►	Du	24/01/24	au	12/01/24

5. Informations complémentaires (facultatif)



Format Bureau



Format Tablette



Format Mobile

Lien du projet sur Github : <https://github.com/KD63799/LetsCook>

Activité-type 1 Développer le front-end d'une application WWM

Exemple n°5 ▶ *Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile*
Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
Développer une interface utilisateur web dynamique

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

Dans le cadre du projet "EZ-BIKE", j'ai intégré une équipe de 4 développeurs pour créer une application web dynamique en HTML, CSS et JavaScript, permettant de localiser les vélos électriques disponibles. Le projet couvre les compétences suivantes : installer et configurer l'environnement de travail, maquetter des interfaces utilisateur web, réaliser des interfaces utilisateur statiques et développer la partie dynamique des interfaces utilisateur.

Nous avons commencé par concevoir des wireframes et des maquettes graphiques sur Figma pour un site de 6 pages minimum, incluant des versions desktop et mobile. Les pages comprennent l'accueil, le mode d'emploi, un calculateur de CO2, la localisation des vélib, la page de contact, une page 404, et une page "Coming Soon".

Le développement frontend a suivi les maquettes, en utilisant des balises HTML5 sémantiques et la méthodologie BEM pour nommer les classes CSS. Nous avons assuré la responsivité du site pour divers appareils (desktop, notebook, mobile, tablette) et implémenter des fonctionnalités JavaScript telles que le menu burger, un slideshow sur mobile, un compte à rebours, et un calculateur de CO2.

Pour la page "Trouver un Vélib", nous avons utilisé la bibliothèque Leaflet pour afficher des cartes interactives et fetch en JavaScript pour obtenir des données en temps réel sur les stations de vélos. Le projet a été versionné avec Git et GitHub, et un fichier README.md a été ajouté avec des instructions pour lancer le projet en local, les ressources utilisées, et les contributions de chaque membre de l'équipe. Le projet a été déployé sur Vercel.

Ce projet a permis de développer une application pratique, conforme aux exigences du cahier des charges et axée sur la promotion de la mobilité durable.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour cette activité, les outils que j'ai utilisés sont **Figma**, **VSCode**, **Leaflet**, **Git**, **Github**.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

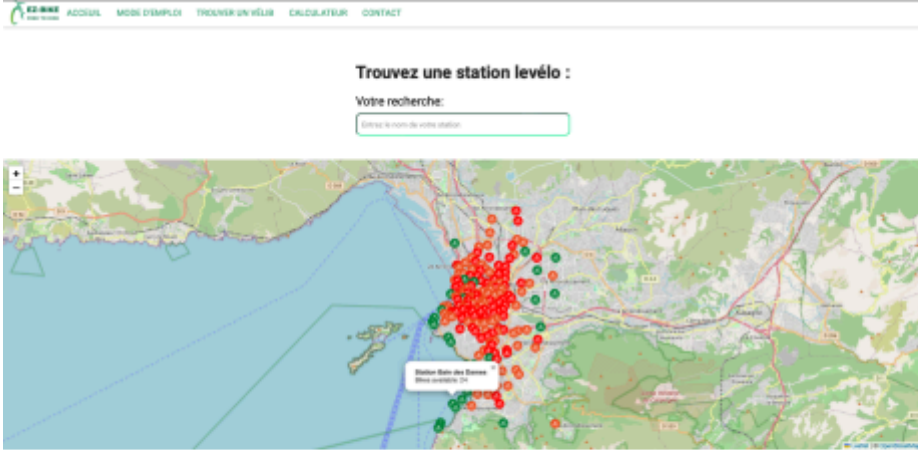
J'ai réalisé ce projet en équipe avec Elio DIKOUME, Lola Mounier et Mathieu Schmit.

4. Contexte

Nom de l'organisme de formation		►		Simplon	
Atelier	►	Brief - Site Personnel - Conception Wireframe			
Période d'exercice	►	Du	11/02/24	au	08/03/24

5. Informations complémentaires (facultatif)

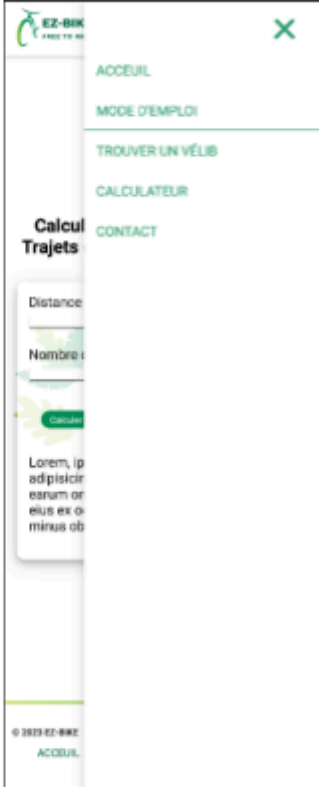
Extrait du rendu du brief sur EZ bike



Format Bureau



Format Tablette



Format Mobile

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Projet déployé : <https://ez-bike-beta.vercel.app/index.html>

Activité-type 1 Développer le front-end d'une application WWM

Exemple n°6 ► *Développer une interface utilisateur web dynamique*

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

Dans le cadre du projet "Let's Cook V2", j'ai développé une application web dynamique en utilisant ReactJS et Tailwind CSS. Cette application affiche des recettes sous forme de grille de posts, avec une mise en page responsive adaptée à différents formats d'écran (desktop, notebook, mobile, tablette). J'ai intégré des fonctionnalités de recherche et de tri pour améliorer l'expérience utilisateur, et utilisé des bibliothèques d'icônes pour enrichir l'interface. Des images de substitution ont été ajoutées pour garantir des performances optimales. Le projet a été versionné avec Git et hébergé sur GitHub, incluant un fichier README détaillant la structure, les fonctionnalités, et les instructions d'utilisation. Le site a été déployé en production.

Ce projet couvre plusieurs compétences du référentiel :

1. Développer la partie front-end d'une application web sécurisée.
2. Installer et configurer l'environnement de travail pour le projet web.
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques.
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur.

En travaillant sur ce projet, j'ai acquis une expérience pratique de bout en bout, de la conception à la mise en production.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour cette activité, les outils que j'ai utilisés sont **VSCode, Vercel, Git, Github**.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé ce projet seul.

4. Contexte

Nom de l'organisme de formation



Simplon

Atelier

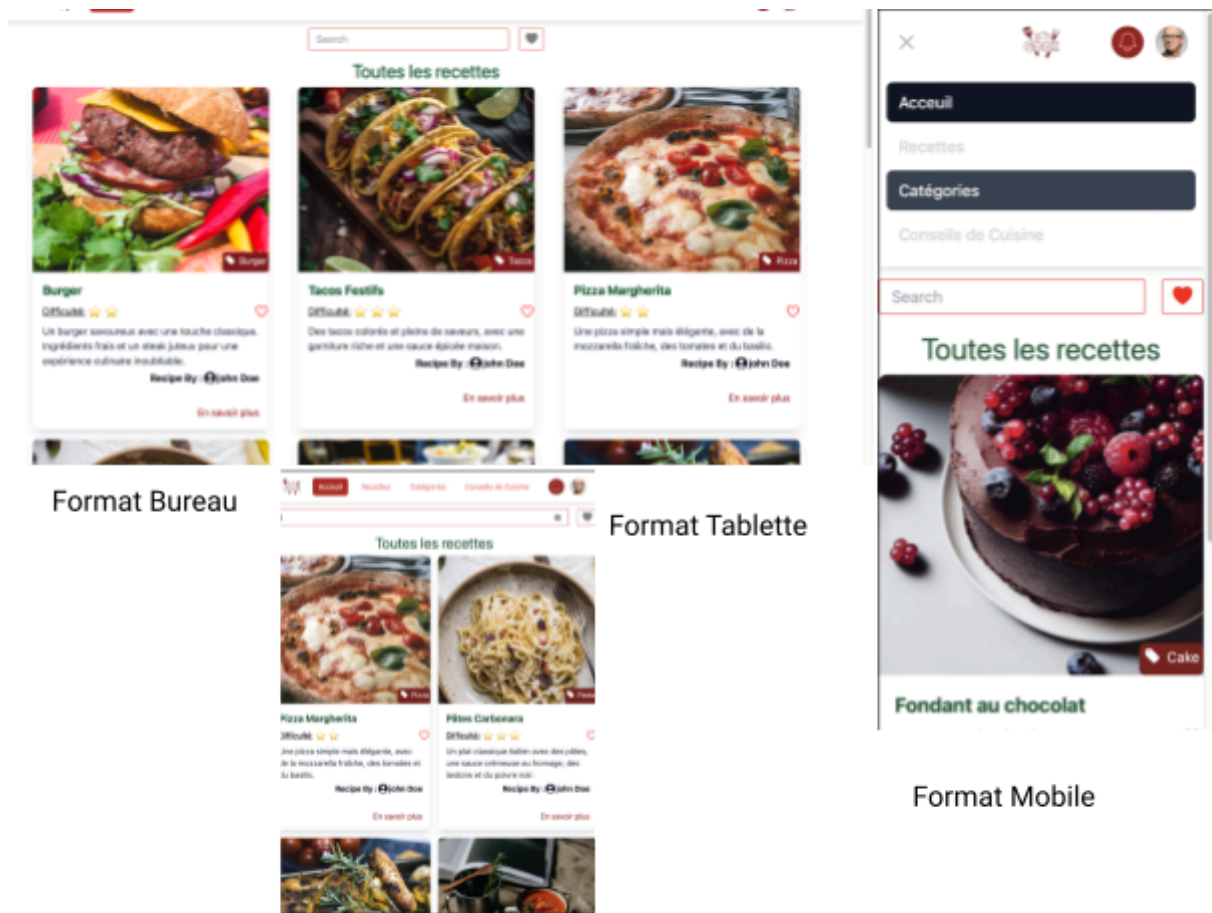


Brief - Let's Cook 2.0 - Blog de recettes

Période d'exercice ▶ Du 01/04/24 au 19/04/24

5. Informations complémentaires (facultatif)

Extrait du rendu du brief sur Let's Cook V2



Projet déployé : <https://lets-cookv2.vercel.app/>

Activité-type 1 Développer le front-end d'une application WWM

Exemple n°7 ▶ Développer une interface utilisateur web dynamique
Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

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

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

Dans le cadre du projet P2, nous avons développé une application frontend en React pour consommer une API REST, en suivant les mêmes normes rigoureuses que dans les projets précédents. Sans cahier des charges fourni, nous avons conçu et réalisé ce projet from scratch.

Nous avons sélectionné l'API REST de Zelda et décidé de créer une application web "Compendium Zelda: Breath of the Wild". L'application permet aux utilisateurs de consulter des informations détaillées sur les éléments du jeu, comme les objets, les créatures, les armes, et plus encore.

Étapes du Projet

- **Sélection de l'API** : Nous avons choisi l'API REST Zelda pour obtenir les données nécessaires pour notre application.
- **Conception et maquettage** : Bien que nous n'ayons pas eu de cahier des charges formel, nous avons créé des wireframes et des maquettes pour structurer l'application et définir son apparence.
- **Développement Frontend en React** : Nous avons construit l'application en utilisant React, en respectant les bonnes pratiques de développement, y compris l'organisation des composants, l'utilisation de hooks, et la gestion de l'état avec useState.
- **Consommation de l'API REST** : Nous avons intégré l'API REST de Zelda pour récupérer et afficher dynamiquement les données du compendium.
- **Responsive Design** : L'application a été conçue pour être responsive, s'adaptant à différents appareils (desktop, mobile, tablette) pour offrir une expérience utilisateur optimale.
- **Versionnage et Déploiement** : Le projet a été versionné avec Git et GitHub, incluant un fichier README.md en anglais avec des instructions pour lancer le projet en local, les ressources utilisées, et les tâches de chaque membre de l'équipe.

Compétences Couvertes

- **Installation et configuration de l'environnement de travail** pour un projet web.
- **Maquettage des interfaces utilisateur web**.
- **Réalisation d'interfaces utilisateur statiques** en utilisant HTML et CSS.
- **Développement de la partie dynamique des interfaces utilisateur** en utilisant React et en consommant une API REST.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour cette activité, les outils que j'ai utilisés sont **Figma, VSCode, API Zelda, Git, Github**.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

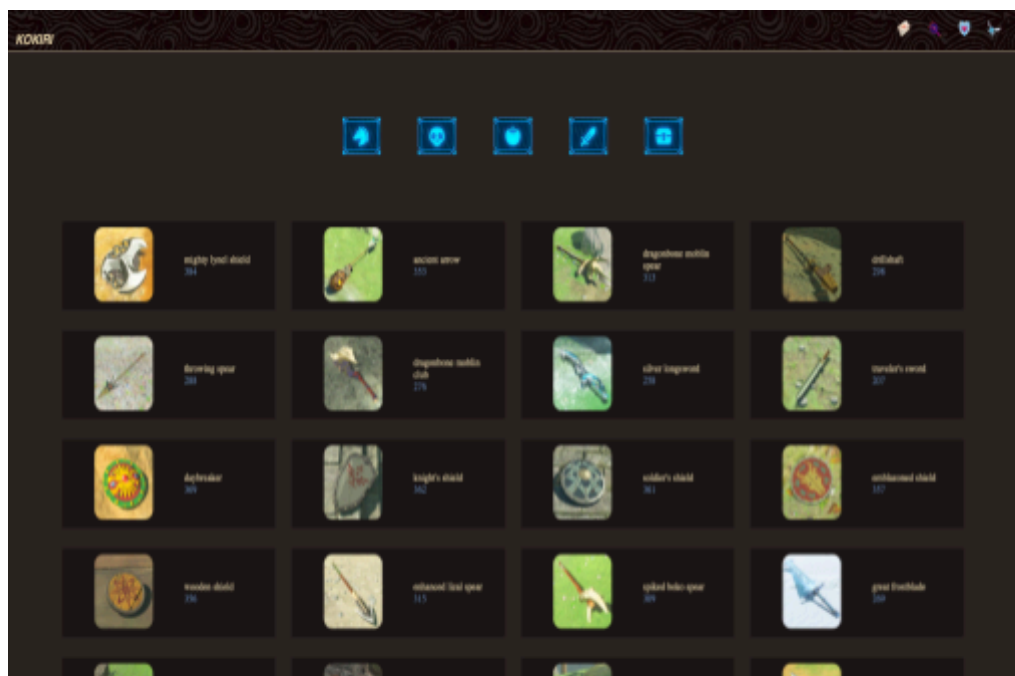
J'ai réalisé ce projet en équipe avec Asmaa Guebba, Calli Peter, Jérôme Gavino, Medhy Bouzid.

4. Contexte

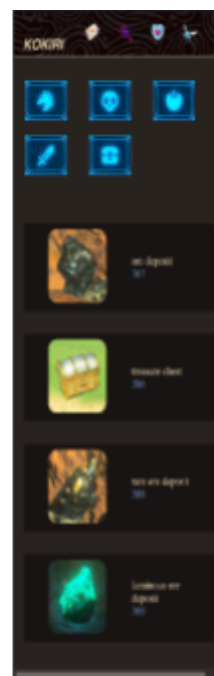
Nom de l'organisme de formation		Simplon	
Atelier	▶	Brief - P2 Créer une application React et consommer une API REST	
Période d'exercice	▶	Du 18/03/24	au 12/04/24

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Ce projet a permis de renforcer nos compétences en développement frontend avec React et en intégration d'API, tout en offrant une application utile pour les fans de "Zelda: Breath of the Wild".



Format Bureau



Format Mobile

Activité-type 2 Développer le back-end d'une application WWM

Exemple n°1 - **Modélisation et création d'une base de données**

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

Dans le cadre de notre projet, notre équipe a mis en place une base de données relationnelle en suivant les principes de la méthode Merise. Nous avons conceptualisé et créé notre base de données en élaborant le Modèle Conceptuel de Données (MCD), le Modèle Logique de Données (MLD) et le Modèle Physique de Données (MPD). Une fois ces étapes terminées, nous avons hébergé notre base de données sur Alwaysdata et l'avons créée en utilisant MySQL. Cette approche structurée nous a permis de garantir la cohérence et l'intégrité de nos données tout en facilitant leur gestion et leur accès pour les besoins de notre application.

2. Précisez les moyens utilisés :

Version Papier (conceptualisation); Version **DRAW.io** (définitive), **PhpMyAdmin**, **MySQL** (SGBD), **Alwaysdata** (hébergement)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

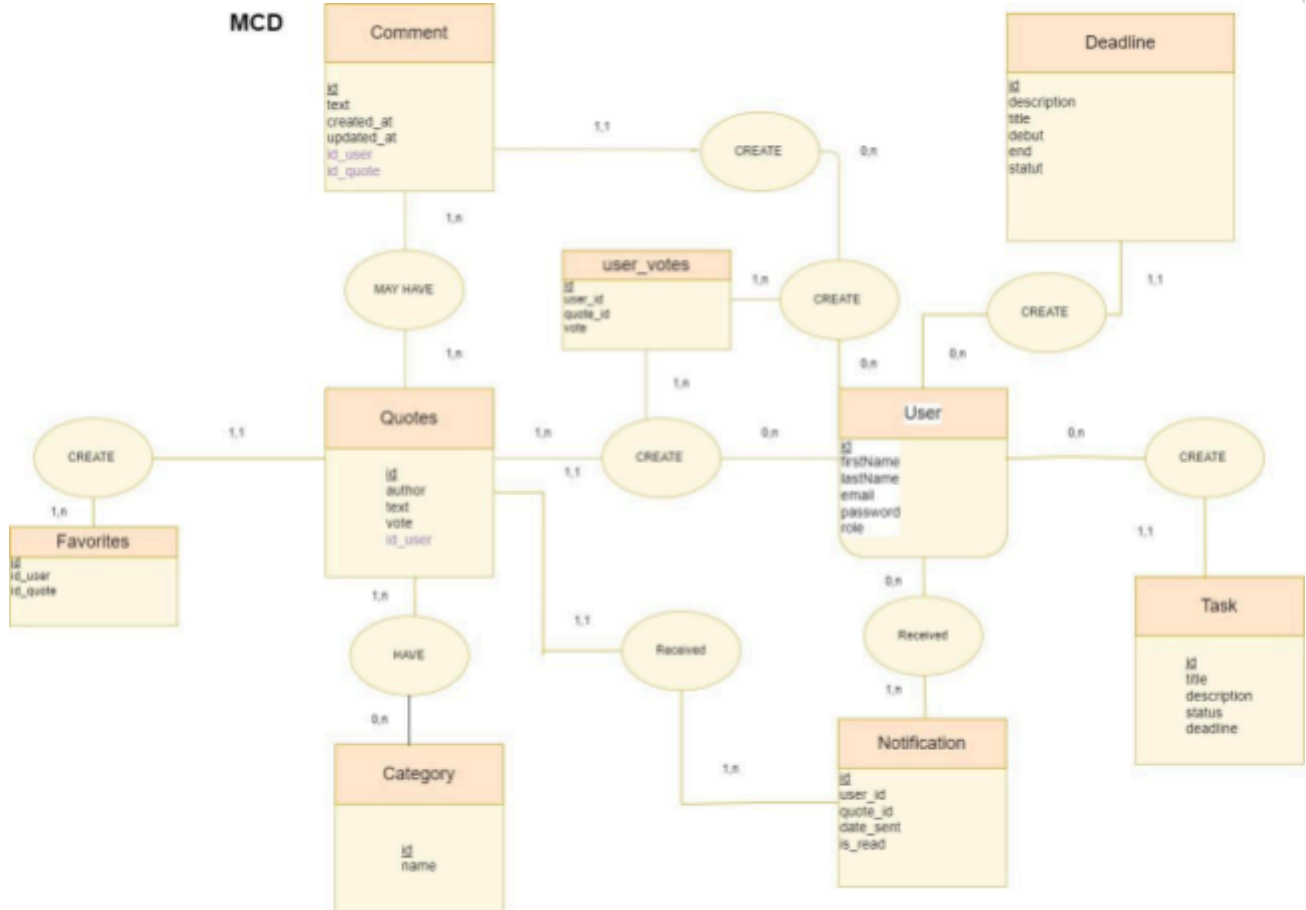
Projet de groupe réalisé avec Jérôme Gavino, Calli Peter, Faysoil CHAAMBANI et moi-même.

4. Contexte

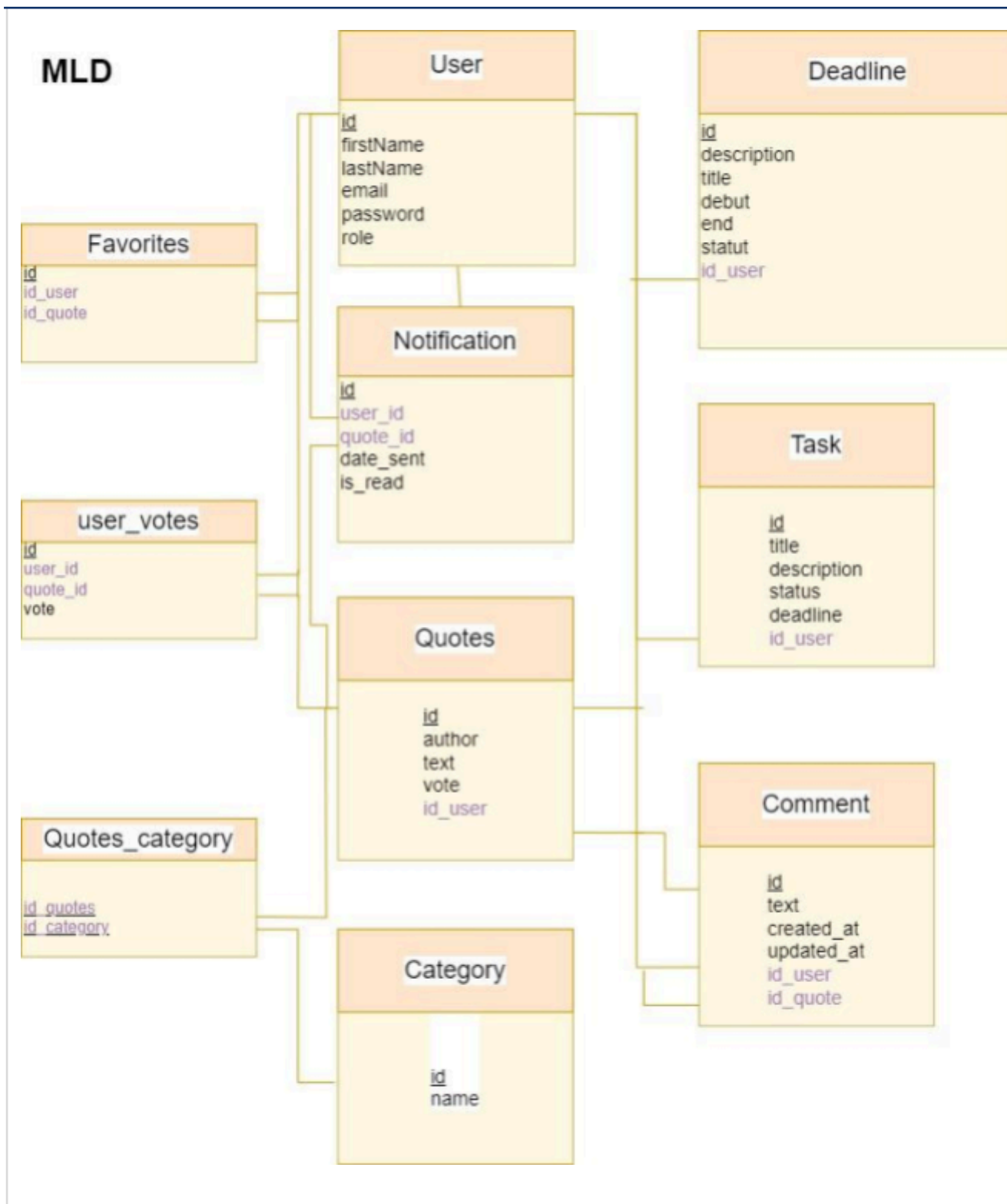
Nom de l'entreprise, organisme ou association - Simplon	
Chantier, atelier, service	P3 : Réalisation application web fullstack
Période d'exercice	Du 03/06/24 au 21/07/24

5. Informations complémentaires (facultatif)

MCD



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)





Activité-type 2 Développer le back-end d'une application WWM

Exemple n°2 ▶ **Modélisation et création d'une base de données**
Développer des composants métier coté serveur

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

Créer une application CRUD (Create, Read, Update, Delete) pour gérer une liste d'utilisateurs, en utilisant un tableau d'objets pour stocker les données. Utilisation du jwt token pour la connexion des utilisateurs et hachage de mot de passe avec la librairie Argon2.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour ce projet j'ai utilisé les outils suivants : **Node.js, Express, npm, Argon2, POSTMAN, jsonwebtoken et GitHub**

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service	▶ Réalisation CRUD Node/Express.JS
Période d'exercice	▶ Du 07/06/24 au 13/06/24

5. Informations complémentaires (facultatif)

Lien du projet sur github https://github.com/KD63799/crud_soutien

Activité-type 2 Développer le back-end d'une application WWM

Exemple n°3 - Développer des composants d'accès aux données SQL

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

Objectifs :

Dans ce projet, j'ai été chargé de :

- Concevoir et administrer la base de données du magasin de jeux vidéo en ligne PixelBay, en suivant scrupuleusement les instructions fournies dans un fichier Markdown.
- Rédiger une documentation détaillée, également en format Markdown, qui explicite chaque commande SQL utilisée et leur fonction.

2. Précisez les moyens utilisés :

SQL a été utilisé pour structurer, interroger et manipuler les données. MySQL a servi de système de gestion de base de données (SGBD), installé sur un serveur local. phpMyAdmin a été employé pour interagir avec MySQL via des requêtes SQL. Enfin, VSCODE a été utilisé pour la rédaction du fichier Markdown.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - PixelBay - Gestion d'une base de donnée pour une boutique en ligne avec MySQL

Période d'exercice - Du 15/04/24 au 29/04/24

5. Informations complémentaires (facultatif)

Rendu du brief :

Missions

Mission 1 : Création de la base de données

Action : Créez une base de données nommée **PixelBayDB**.

```
CREATE DATABASE PixelBayDB;
```

Mission 2 : Création de la table des produits

Commande :

- On crée la table products avec ses propriétés et leurs types et contraintes

```
CREATE TABLE products (  
  product_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  name VARCHAR(255),  
  price float,  
  category VARCHAR(100),  
  in_stock BOOLEAN  
);
```

Mission 3 : Insertion de produits

Commande : Insérez les jeux suivants dans la table **products** :

- On remplit la table products avec les infos demandées

```
INSERT INTO products (name, price, category, in_stock) VALUES  
("Final Fantasy XV", 59.99, "RPG", true),  
("Super Mario Odyssey", 49.99, "Aventure", true),  
("FIFA 2024", 69.99, "Sport", false),  
("NBA 2K24", 68.99, "Sport", true),  
("Minecraft", 19.99, "Aventure", true),  
("Final Fantasy XV Deluxe Edition", 99.99, "RPG", false);
```

Mission 4 : Création et gestion des utilisateurs

Commande :

- On crée une nouvelle table users et comme au dessus on utilise "INSERT INTO" pour remplir la table

```
CREATE TABLE users (  
  users_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  email VARCHAR(255) UNIQUE,  
  name VARCHAR(255),  
  password VARCHAR(255)  
);  
INSERT INTO users (email, name, password) VALUES  
("fabien@gmail.com", "Fabien", "fabienfabfab"),  
("benoit85@hotmail.com", "Benoit", "bebenoitnoit"),  
("seb55astien@gmail.com", "Seb", "Sebinou");
```

Mission 5 : Requêtes de sélection

Commande :

- On sélectionne tous les produits avec la catégories "RPG"

```
SELECT * FROM products WHERE category = "RPG";
```

- On sélectionne les produits en stock

```
SELECT * FROM products WHERE in_stock = true;
```

Mission 6 : Mises à jour des données

Commande :

- On change le prix du produit qui correspond à l'id 2

```
UPDATE products  
SET price = 44.99 WHERE product_id = 2;
```

- On change le statut de stock du produit avec l'id 3

```
UPDATE products  
SET in_stock = true WHERE product_id = 3;
```

Mission 7 : Fonctions avancées

Commande :

- On affiche la moyenne des prix de la table products qui est groupé par catégories

```
SELECT AVG(price) FROM products GROUP BY category;
```

- On affiche les prix max et min de la table products

```
SELECT MAX(price) FROM products;  
SELECT MIN(price) FROM products;
```

Mission 8 : Gestion des commandes

Commande :

- On crée une nouvelle table et on insère les infos demandées

```
CREATE TABLE orders (  
  orders_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  users_id INT,  
  FOREIGN KEY (users_id) REFERENCES users(users_id),  
  date DATETIME,  
  status VARCHAR(100)  
);  
  
INSERT INTO orders (users_id, date, status) VALUES  
(2, "2024-04-09", "en cours"),  
(1, "2021-08-26", "livré"),  
(2, "2023-11-04", "livré"),  
(3, "2024-04-09", "livré");
```

Mission 9 : Jointures

Commande :

- On affiche les commandes et l'utilisateur qui a fait la commande avec ses infos

```
SELECT * FROM orders o  
INNER JOIN users u ON o.users_id = u.users_id;
```

Création de la table de jointure entre les orders et les products :

```
CREATE TABLE orders_products (  
  orders_id INT,  
  product_id INT,  
  FOREIGN KEY (orders_id) REFERENCES orders(orders_id) ON  
DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,  
  FOREIGN KEY (product_id) REFERENCES products(product_id)  
ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE  
);
```

```
INSERT INTO orders_products (orders_id, product_id) VALUES  
(1, 1),  
(1, 5),  
(1, 3),  
(2, 4),  
(3, 2),  
(3, 4),  
(4, 5);
```

- Affichage de toutes les commandes avec les informations des utilisateurs et les détails des produits commandés par chaque utilisateur.

```
SELECT *  
FROM orders  
JOIN orders_products  
ON orders.orders_id = orders_products.orders_id  
JOIN products  
ON products.product_id = orders_products.product_id  
JOIN users  
ON users.users_id = orders.users_id;
```

Mission 10 : Suppression de données

Commande :

- Suppression de tous les produits qui ne sont pas en stock:

```
DELETE FROM products WHERE in_stock = false;
```

Chaque mission vous aidera à développer une compréhension approfondie de la gestion d'une base de données en situation réelle, tout en renforçant vos compétences en SQL. Bon travail!

Activité-type 2 Développer le back-end d'une application WWM

Exemple n°4 - **Mettre en place une base de données relationnelle**
Développer des composants métier coté serveur

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

Dans le cadre de ce projet, j'ai développé une application CRUD pour gérer une liste d'utilisateurs, où les données étaient stockées sous forme de tableau d'objets. En plus de la création, lecture, mise à jour et suppression des données utilisateur, j'ai également implémenté la génération et la sécurisation de mots de passe, ainsi que la création de tokens d'accès pour sécuriser les interactions avec l'API. Ces fonctionnalités ont renforcé la sécurité et l'efficacité de l'application.

2. Précisez les moyens utilisés :

Dans ce projet, j'ai employé plusieurs outils pour structurer, interroger et manipuler les données, notamment **SQL** avec **MySQL** comme système de gestion de base de données. J'ai utilisé **Postman** pour tester les différentes routes API telles que GET, POST, PUT et DELETE. Pour la sécurité, **Argon2** a été utilisé pour le hachage des mots de passe, tandis que **jsonwebtoken** servait à la gestion des tokens d'authentification. Le développement a été réalisé sur VSCODE avec JavaScript, en utilisant **Node.js** et **Express.js** pour la création du serveur et la gestion des requêtes.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - **P3 : Réalisation application web fullstack**

Période d'exercice - Du **03/06/24** au **21/07/24**

5. Informations complémentaires (facultatif)



[Deadlines](#) [Personnaliser](#) [Citations](#) [À propos](#)





Inscription

Nom

test

Prénom

dossier

Adresse Email

testdossier@gmail.fr

Mot de passe

☐ Se souvenir de moi

Inscrivez-vous

Vous avez déjà un compte? [Connectez-vous!](#)

Politique de confidentialité

Deadline Drive 2024© Tous droits réservés.

Conditions d'utilisation

Après l'inscription, un message "Inscription réussie" s'affiche dans la console. Suite à la connexion, un message "Connexion réussie" apparaît, accompagné de la génération d'un token qui permet aux utilisateurs de rester connectés.

```

Inscription réussie: { "message": "User created successfully" } index-d06c3f85.js:91:24087
▼ Connexion réussie: index-d06c3f85.js:91:20636
  - Object
    S token: "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJzdWIjOiEwNlswaWw8OTowZWkiLCJ1eXAiOiJKV1QiLCJEPGZmZDZ9.ah9yckdZTyc1pPhvov2zhvv9cVWAgc344KzPGJacj_-"
    ▼ user: Object
      S email: "dossier@test@gmail.com"
      S firstName: "test"
      N id: 115
      S lastName: "dossier"
      N role: null
    ► Prototype Object
    ► Prototype Object

```

Activité-type 2 Développer le back-end d'une application WWM

Exemple n°5 - Développer des composants d'accès aux données NoSQL

Développer des composants métier côté serveur

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

Dans ce projet, j'ai acquis la compétence de rédiger des commandes NoSQL pour effectuer des opérations CRUD. J'ai également développé un site web simple connecté à une base de données MongoDB, permettant aux utilisateurs d'ajouter, consulter, modifier et supprimer des tâches. Enfin, j'ai déployé l'application en utilisant GitHub et Render.

2. Précisez les moyens utilisés :

Dans ce projet, j'ai utilisé une combinaison d'outils technologiques comprenant **Express JS** et **React JS** pour la construction de l'application, ainsi que **MongoDB Atlas** pour la gestion de la base de données. Le développement du code a été effectué principalement dans l'éditeur **VSCODE**.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - PixelBay TodoApp

Période d'exercice - Du 08/05/24 au 15/05/24

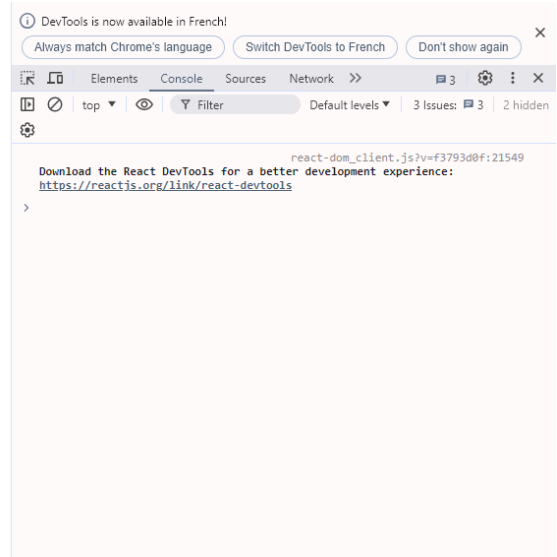
5. Informations complémentaires (facultatif)

Visuel de l'application

Todo List

Add Task

- Médecin, status: pending
Edit Delete
- shopping, status: pending
Edit Delete



Base de donnée NoSQL hébergée sur Mongo DB Atlas

todo_DB.tasks

STORAGE SIZE: 36KB LOGICAL DATA SIZE: 122B TOTAL DOCUMENTS: 2 INDEXES TOTAL SIZE: 36KB

Find Indexes Schema Anti-Patterns ⓘ Aggregation Search Indexes

Generate queries from natural language in Compass [↗](#)

INSERT DOCUMENT

Filter [↗](#)

Type a query: { field: 'value' }

Reset

Apply

Options ▶

QUERY RESULTS: 1-2 OF 2

```
_id: ObjectId('669d2220472c3615bec10c1e')
text: "Médecin"
status: "pending"
```

```
_id: ObjectId('669d2228472c3615bec10c1f')
text: "shopping"
status: "pending"
```


Activité-type 2 Développer le back-end d'une application WWM

Exemple n°6 - Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web/web mobile

Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

Mettre en place une base de données relationnelle

Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

Développer des composants métier coté serveur

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

Dans ce projet, nous avons été chargés de créer une application complète de A à Z, avec la seule consigne de couvrir l'ensemble du référentiel et d'inclure au moins un CRUD par membre de l'équipe. J'ai personnellement développé deux CRUD complets pour les notifications et les commentaires, en plus de mettre en place les fonctionnalités de connexion et d'inscription des utilisateurs via un middleware de token JWT. Le choix du thème et de l'application était entièrement libre. Nous avons également conçu notre propre API RESTful et développé intégralement les parties frontend et backend. Ce travail a permis de mettre en pratique plusieurs compétences du référentiel, telles que l'installation et la configuration de l'environnement de travail, la maquette d'interfaces utilisateur, le développement de composants d'accès aux données SQL, et le développement de composants métier côté serveur.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour l'organisation de ce projet, nous avons utilisé une variété d'outils adaptés à chaque aspect du développement. Trello a servi pour l'organisation générale, nous permettant de suivre l'avancement des tâches efficacement. Google Drive a été utilisé pour le partage de fichiers essentiels tels que le cahier des charges. La conception des wireframes et des maquettes a été réalisée avec **Figma**, tandis que le développement a été effectué sur **VSCode**, utilisant des technologies comme **React.js** et **NodeExpress**, ainsi que des bibliothèques telles que Formik, Tailwind, Express Validator, Framer Motion, JsonWebToken, et Node Cron. Le code a été hébergé sur **GitHub** durant la phase de conception, et les modèles de base de données ont été créés avec **Draw.io** puis affinés avec **DrawSQL**. L'hébergement de la base de données a été géré par **AlwaysData**, avec **phpMyAdmin** nous avons un outil d'interface utilisateur pour faciliter l'interaction avec les bases de données **MySQL**, notre système de gestion de base de données. Enfin, le déploiement et l'hébergement du frontend et du backend ont été réalisés sur **Render**.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet de groupe réalisé avec Jérôme Gavino, Calli Peter, Faysoil CHAAMBANI et moi-même.

4. Contexte

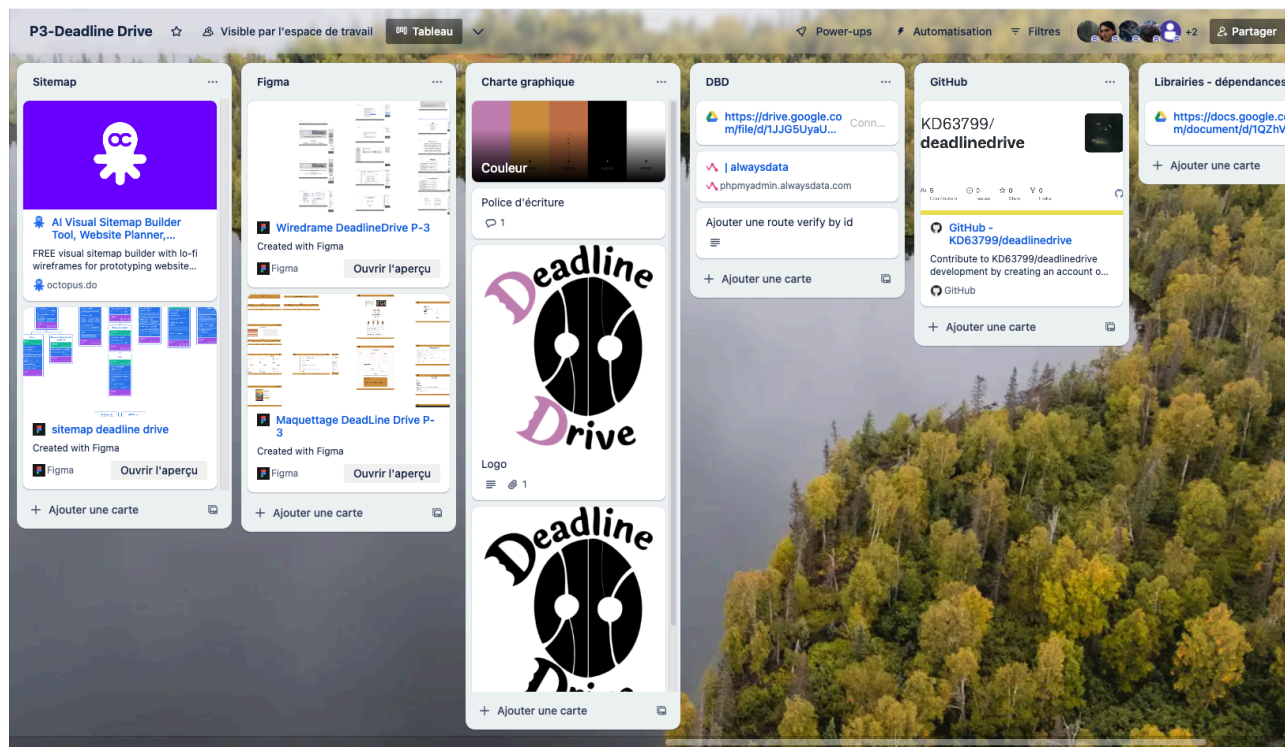
Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤ Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, service ➤ **P3 : Réalisation application web fullstack**

Période d'exercice ➤ Du **03/06/24** au **19/07/24**

5. Informations complémentaires (facultatif)

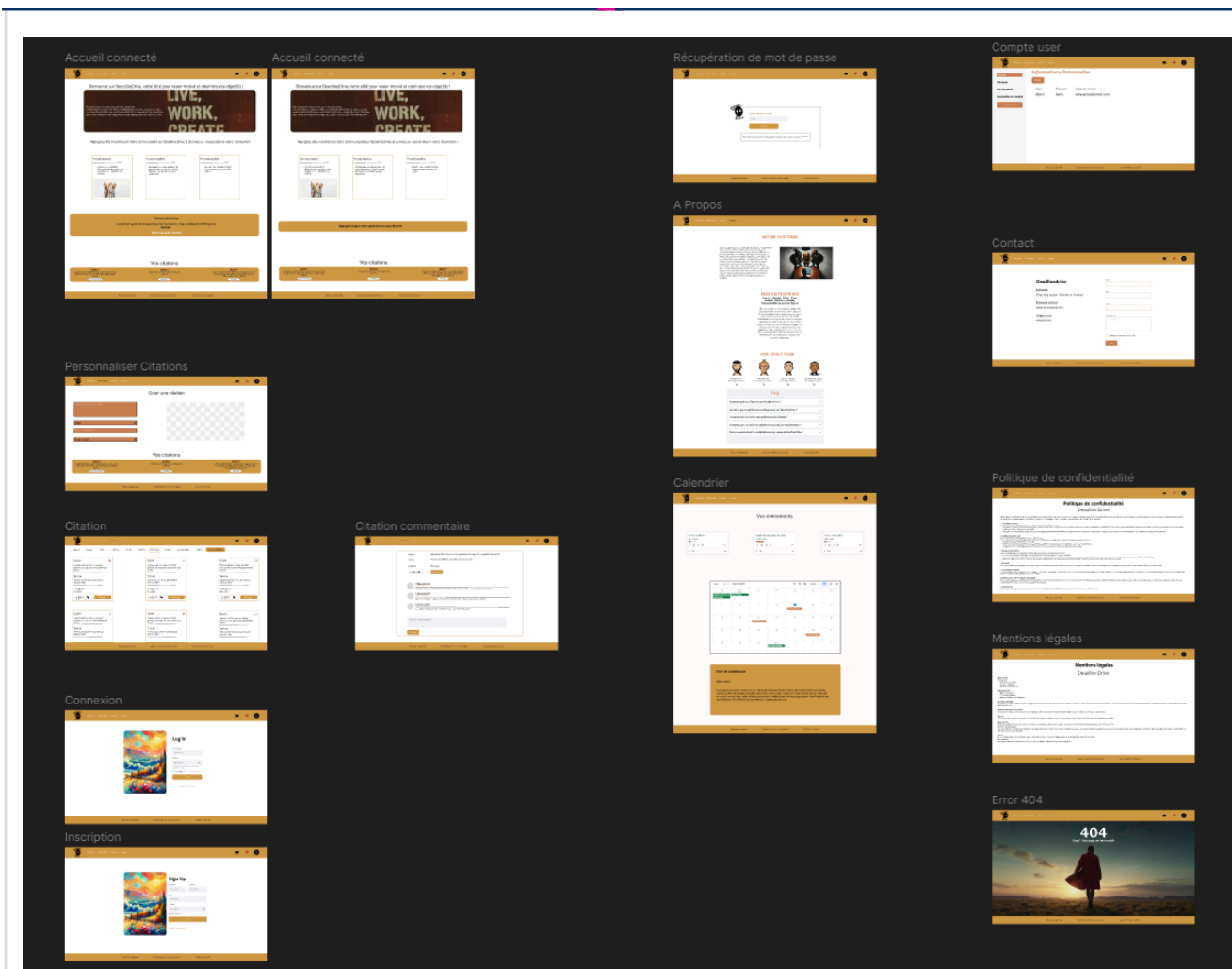
Extrait du Trello



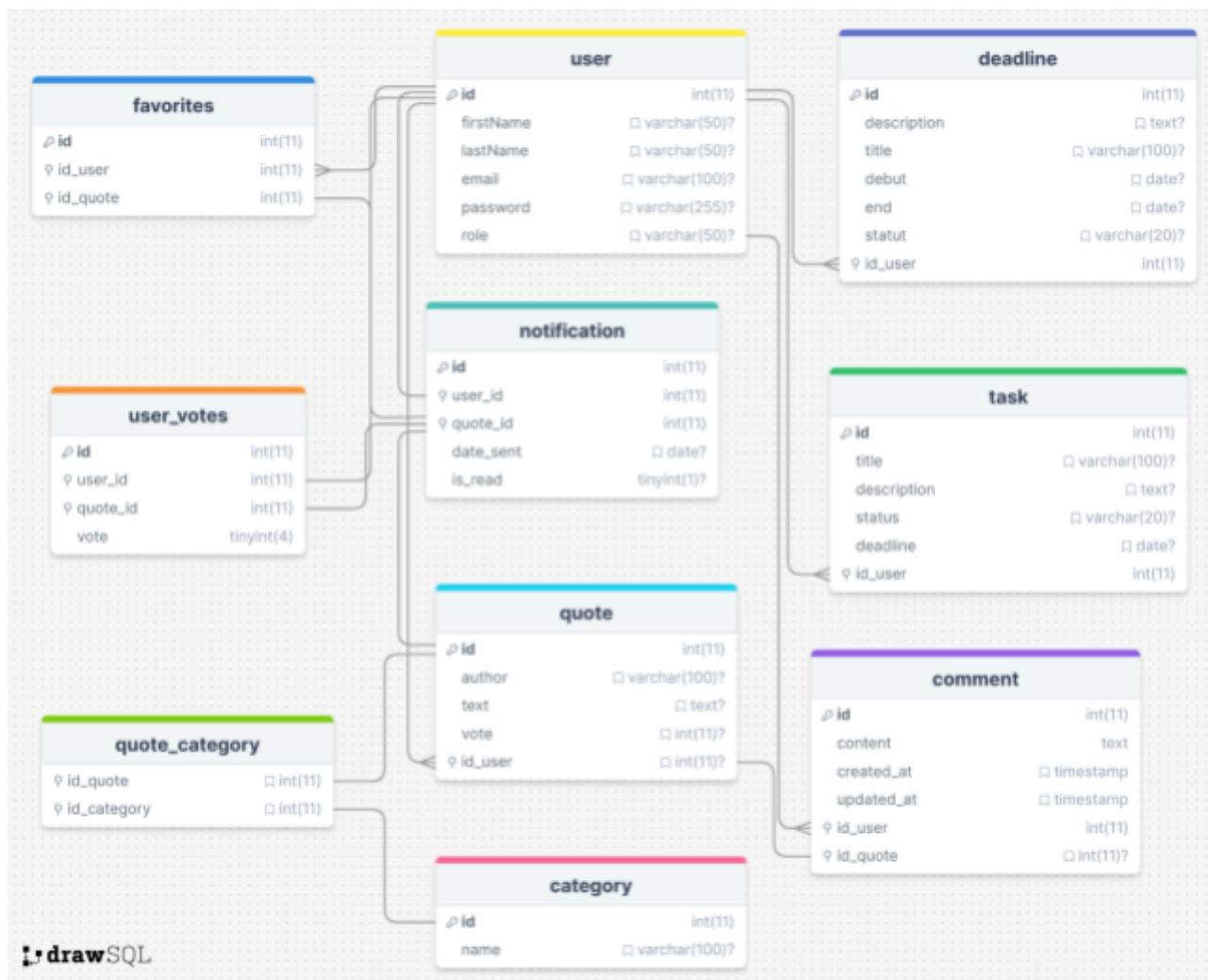
Wireframes et Maquettes :



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Extrait de la modélisation de la base de données :



Hébergement de la base de données et de l'application Web

Overview

🔍 Search services

Active (2) | Suspended (0) | All (2)

☐	Service name	Status	Type	Runtime	Region	Last deployed ↑	
☐	🔗 deadlinedrive	✓ Deployed	Static Site	Static	Global	5 days ago	...
☐	🌐 deadlinedrive-gui	✓ Deployed	Web Service	Node	Frankfurt	6 days ago	...

Hôte MySQL : [mysql-deadlinedrive.alwaysdata.net](#)
Version : 10.6 (mariadb)
[phpMyAdmin](#)

BASES DE DONNÉES |  UTILISATEURS |  PROCESSUS

Documentation du Déploiement sur Render

Déploiement du Backend

Le déploiement du backend sur Render a commencé par la création d'un nouveau service web. Après avoir sélectionné le répertoire GitHub correspondant au projet (<https://github.com/KD63799/deadlinedrive>), le service a été nommé "deadlinedrive-api". Le répertoire racine spécifié était ./backend et les commandes configurées pour la construction et le lancement étaient respectivement npm install et npm run start.

Les variables d'environnement nécessaires, définies dans .backend/.env, ont été saisies dans la section "Environment Variables" pour assurer la configuration correcte de l'environnement de production ainsi que la relation avec la base de données. Après le déploiement, nous avons validé l'accessibilité de l'API Rest en vérifiant la réponse en format JSON des données.

Déploiement du Frontend

Pour le frontend, la procédure était similaire mais adaptée pour un site statique. Après avoir cliqué sur "New" et sélectionné "Static Site", nous avons renseigné le même répertoire GitHub. Le service, intitulé "deadlinedrive", avait pour répertoire racine ./frontend. Les commandes pour la construction étaient npm install && npm run build, avec le répertoire de publication défini sur dist.

Les variables d'environnement spécifiées dans .frontend/.env ont été configurées de manière identique à celles du backend pour assurer une cohérence entre les environnements de développement et de production. En résumé, il s'agit de la relation entre le front-end et le back-end.

Configuration des Redirections

Un ajustement crucial pour le fonctionnement correct du routing de l'application React était la configuration des redirections. Dans la section "Redirections" des paramètres Render, nous avons spécifié une règle de réécriture:

- Source: /*
- Destination: /index.html
- Type: Rewrite

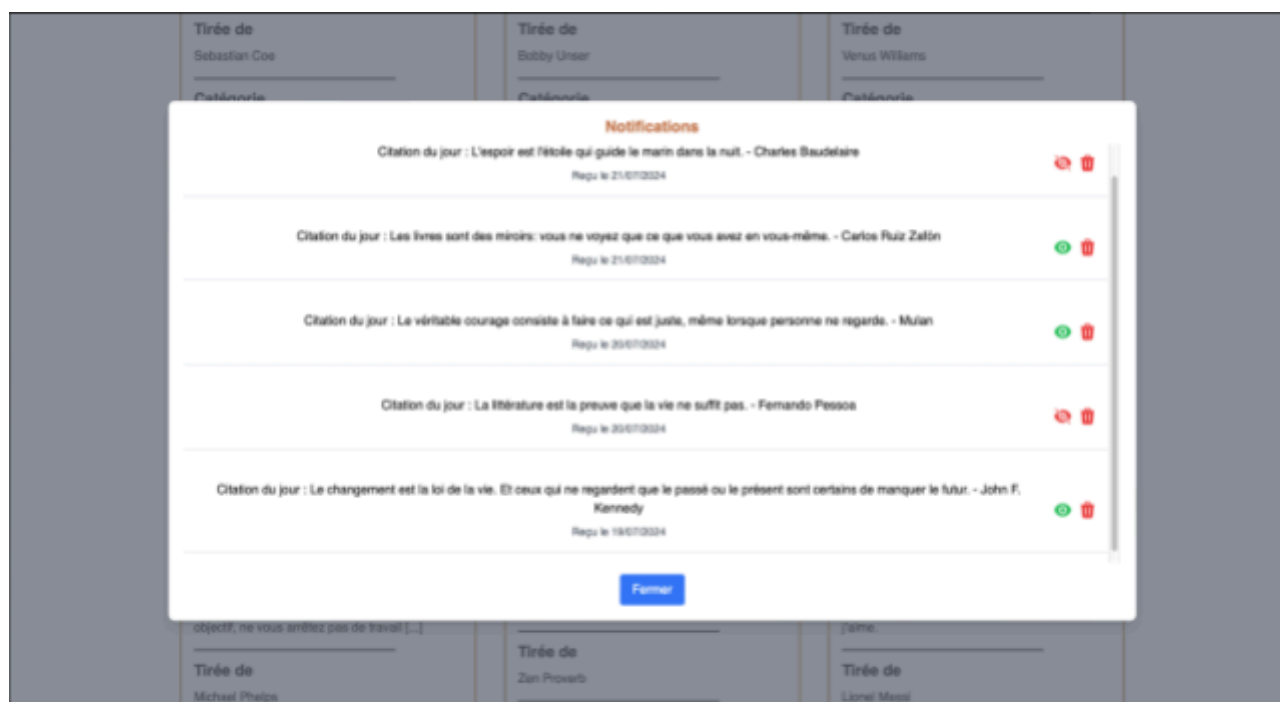
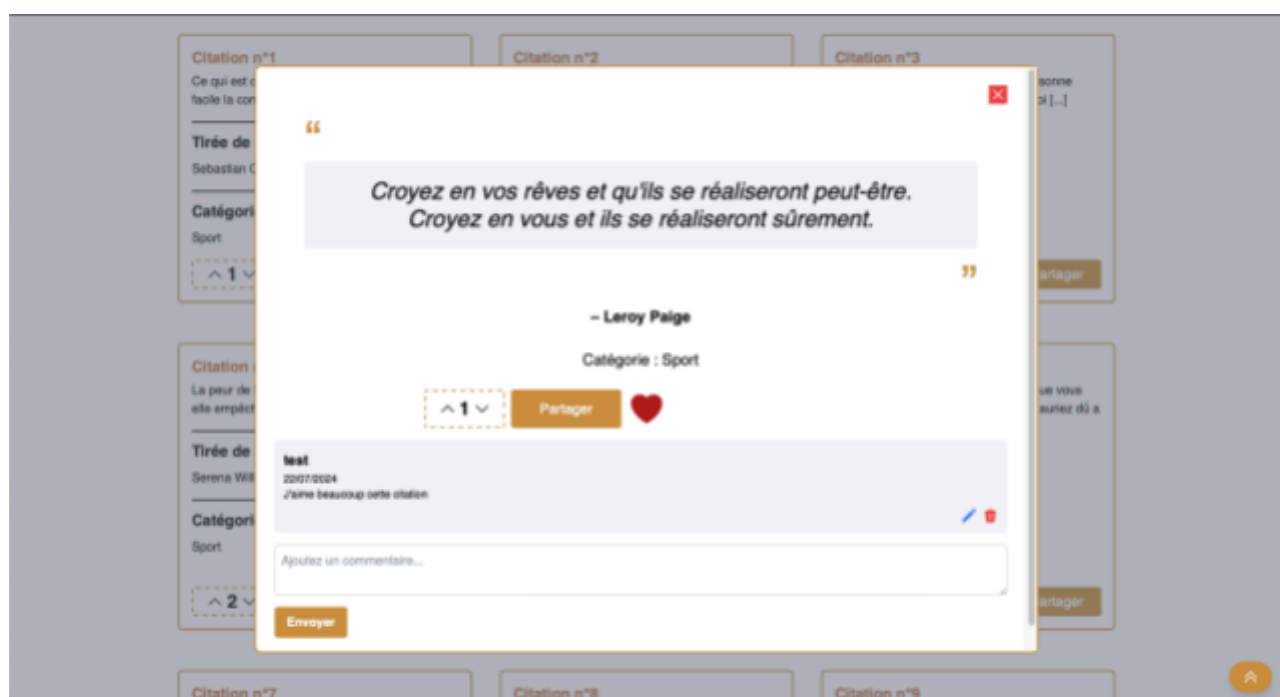
Cette configuration garantissait que toutes les requêtes étaient correctement dirigées vers le fichier index.html, permettant ainsi à React Router de gérer le routage côté client. En effet, les applications React.js sont des SPA (single page application), cet ajustement est vital pour le bon fonctionnement du site.

Validation Finale

Après avoir configuré les redirections et déployé le frontend, une vérification finale a été réalisée pour s'assurer que toutes les fonctionnalités de l'application étaient opérationnelles. Cette étape comprenait des tests de navigation dans l'application pour confirmer que le routage et les fonctionnalités clés fonctionnaient comme prévu.

Ce processus de déploiement sur Render a non seulement simplifié la mise en ligne de notre application mais a aussi permis une intégration fluide entre le backend et le frontend, garantissant une expérience utilisateur cohérente et performante.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



Projet déployé : <https://deadlinedrive-p8op.onrender.com/>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
NA	NA	NA

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné **NINACH Amir**,
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et
que je suis l'auteur des réalisations jointes.

Fait à **Aix en Provence** le **18 Juillet 2024**
pour faire valoir ce que de droit.



NINACH
Amir

Signature :

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
NA

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)