

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ BOUCHUT
Nom d'usage ▶
Prénom ▶ Eric
Adresse ▶ 12 Allée Pascal Guilhen, RDC, 13127 Vitrolles

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

- ▶ Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet Web ou Web mobile p. 5
- ▶ Maquetter des interfaces utilisateur Web ou Web mobile p. 9
- ▶ Réaliser des interfaces utilisateur statiques Web ou Web mobile p. 12
- ▶ Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur Web ou Web mobile p. 26

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée p. 31

- ▶ Mettre en place une base de données relationnelle p. 31
- ▶ Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL p. 35
- ▶ Développer des composants métier coté serveur p. 38
- ▶ Documenter le déploiement d'une application dynamique Web ou Web mobile p. 43

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif) p. 46

Déclaration sur l'honneur p. 47

Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif) p. 48

Annexes (Si le RC le prévoit) p. 49

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type

1

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

Exemple n°1

► 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 :

J'utilise au quotidien les **Navigateurs Web** *Dia*, *Arc Browser*, *Google Chrome*, et *Firefox* (déjà installés et configurés sur mon ordinateur) pour consulter des sites Web.

Je m'en sers aussi quand je développe un site Web, pour consulter (et diagnostiquer les problèmes dans) la **structure** et le **rendu** d'une page Web à l'aide de l'outil natif *DevTools*.

Celui-ci permet de consulter et modifier temporairement si besoin, les **tags HTML** et leurs attributs ainsi que les règles **CSS**.

Pour tester si un site Web est adaptatif, j'ai installé le **plugin Mobile Simulator** sur mes navigateurs. Il me facilite le test des media-queries en passant d'une simulation de téléphone mobile à l'autre en un clic. Il permet aussi la capture d'écran du sur un navigateur mobile simulé. *DevTools propose en standard la fonctionnalité de simulation de dimensions* mais je la trouve trop enterrée au fin fond des menus et elle n'est pas préconfigurée avec les résolutions des téléphones récents, même si cela peut être configuré.

Pendant la 2eme phase d'alternance, on a développé une application des gestion de médiathèque. Elle n'a pas été déployée en-ligne, mais chacun l'a fait fonctionner en local sur sa machine. J'ai installé et configuré **MAMP** sur mon Mac. Cette pile de logiciels m'a simplifié l'installation, la configuration initiale et la gestion (arrêt/démarrage) de : **Apache** (Serveur Web), **MySQL** (SGBDR : *Système de Gestion de Base de Données Relationnelles*), **PHP** (langage de programmation serveur).

Ensuite j'ai cherché comment **configurer un Virtual Host dans Apache** afin d'éviter que les fichiers sensibles (comme le schéma de base de données) présent dans le code source du projet ne soient exposés sur le serveur Web. Le but étant de compartimenter la partie publique pour n'exposer que ce qui doit l'être !

Pour le développement des applications Java (Desktop, Web et API REST), j'ai installé, configuré **plusieurs** versions du SGBD **MySQL** sur Mac (8.0 et 8.4) et trouvé comment les faire coexister et fonctionner simultanément même après des mises à jours ;-) ([Plus de détails ici](#)).

Pour les projets **Java**, j'ai installé les versions 17 et 21 du **JDK** (*Java Development Kit*), **Maven** (un outil de gestion des dépendances et de construction de projets Java), **Liquibase** (pour gérer l'application des changements du schéma de base de données avec des fichiers de migration) et enfin **Spring Boot** (un framework que j'ai utilisé pour construire des applications Java back-end (API REST, Web App, ligne de commande) avec de la configuration et une infrastructure par défaut qui permettent de se concentrer sur le métier dès le début du développement.

Je n'envisage pas le développement *Java* sans un **IDE** (*Integrated Development Environment*). C'est pourquoi j'ai installé **IntelliJ IDEA**, pratique et bourré de fonctionnalités utiles, telles que la recherche floue, le re-factoring, génération de code répétitif, la visualisation et la navigation d'un arbre d'héritage, le debugger, le pair-programming avec Code-With-Me...

J'ai aussi installé, configuré et utilisé les IDEs **VSCode** puis **WebStorm** pour développer de la partie **front-end** des applications.

- **Git** : Gestionnaire de versions de fichiers utilisé pour tous mes projet.

```
brew install git gh
```

J'héberge la plupart de mes dépôts Git sur [GitHub](#).

Je trouve [gh \(GitHub CLI\)](#) pratique par exemple pour déclencher des opérations GitHub depuis la ligne de commande comme par exemple créer/cloner un dépôt GitHub ou récupérer le code d'une branche de PR (*Pull Request*) en local, ouvrir une issue, lister les PRs.

- **Node.js** : Un environnement d'exécution de *Javascript* coté serveur souvent utilisé pour les applications Web.

```
brew install node
```

Chaque projet front-end doit pouvoir utiliser sa propre version de Node.js.

Changer la version du Node.js installé globalement sur le système à chaque changement de projet n'est pas envisageable.

C'est pourquoi j'ai installé et j'utilise [fnm](#) un des gestionnaires de versions de Node.js.

Il permet d'installer, changer de version de Node.js,

- **npm** : un gestionnaire de dépendances pour Node.js.. Il permet de déclarer les dépendances du projet tout en résolvant les conflits, les télécharger (et les mettre à jour si demandé et nécessaire), les installer/désinstaller.

```
brew install npm
```

- **TypeScript** : Un sur-ensemble de Javascript qui permet de bénéficier du typage statique.

J'ai installé l'environnement de virtualisation d'abord **Docker**, puis **Podman** pour conteneuriser certaines parties de mes applications back-end qui peuvent tourner sous forme de packages autonomes.

```
brew install docker docker-desktop docker-compose
```

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai installé les outils systèmes communs à tous les projets sur mon ordinateur avec [HomeBrew](#) (gestionnaire de packages pour Mac).

Pour les applications qui n'étaient pas disponibles via *HomeBrew* comme les IDE, j'ai installé l'app Desktop native (macOS).

J'ai trouvé [SDKMan!](#) au cours de mes recherches.

C'est un **gestionnaire de versions de SDKs** en ligne de commande, centré sur l'écosystème Java.

Un **SDK** peut être un ou outil, une librairie, un framework: *JDK, Maven, Spring-Boot* (dans mon cas).

[SDKMan!](#) est très pratique pour chercher et installer plusieurs versions de SDKs

Cette application m'est particulièrement utile pour installer plusieurs versions de SDKs, configurer une version spécifique pour tel ou tel projet puis permet de passer facilement d'une version à l'autre sans changer la configuration système (PATH...).

Une fonctionnalité que j'utilise au quotidien me permet de changer automatiquement la version des SDKs vers celle configurée pour un projet dès que je me déplace dans le répertoire du projet.

```
curl -s "https://get.sdkman.io" | bash
```

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai d'abord suivi les conseils et directives des **formateurs**, puis beaucoup cherché et investigué **par moi-même** pour aller trouver l'information, diagnostiquer les problèmes rencontrés avec tous les outils utiles (**doc officielle, moteurs de recherche, IA**), documenté pour mon futur moi et pour d'autres (j'adore ça) partagé les solutions et astuces que j'ai découvertes et appelé à l'aide auprès du groupe quand ça a été nécessaire.

J'ai trouvé l'aspect dynamique de groupe pour l'apprentissage particulièrement intéressant et enrichissant à la fois sur le plan humain que technique..

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme (formation) et Eureka (alternance)

Chantier, atelier, service ► Toutes les périodes (en formation et alternance).

Période d'exercice ► Du 17/06/2025 au 03/07/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type

1

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

Exemple n°2 ▶

Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

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

Au cours de la deuxième phase d'alternance, j'ai découvert comment faire la maquette fonctionnelle (wireframes) des pages de l'application **Mars-ai** avec **Figma**.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé Figma.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

J'ai travaillé en équipe (5 alternants) pour Mars-AI puis en solo pour le projet *learn-dev* ([wireframes](#) et *mockups*).

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► L'Atelier.

Chantier, atelier, service ► Atelier 2: 2-ème phase d'alternance .

Période d'exercice ► Du 05/01/2026 au 13/07/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

1

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

Exemple n°3 ► Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

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

J'ai créé des sites Web avec des pages **HTML** qui définissent la structure et le contenu du message et les règles **CSS** améliorent la mise en page et habille le contenu.

J'ai défini la **structure des pages** à l'aide de **tags HTML sémantiques** pour faciliter leur indexation, leur navigation et leur parcours par un menu déroulant (de type *Rotor*) ou un lecteur d'écran.

Pour définir les **grandes régions** d'une page, j'utilise header, nav, main, article, section, aside, et footer. Pour **grouper du contenu** dans un bloc, j'utilise les entêtes (**h1** à **h6**), paragraphe pour un bloc de texte (**p**), (**figure**) pour englober une illustration (image) ou du code, (**figcaption**) pour la légende d'une illustration, (**blockquote**) pour une citation, (**ul** et **ol**) pour les listes à puces et numérotées, et (**dl**) pour les liste de définition de termes.

Pour donner de la **sémantique** à certains mots ou **groupes de mots**, j'utilise (**strong**) pour donner une importance sémantique, (**em**) pour mettre l'emphase sémantique, (**abbr**) pour signaler une abréviation, (**time**) pour indiquer une date, une heure, une période, (**cite**) pour une citation, (**code**) pour englober un morceau de code, (**kbd**) pour représenter des touches de clavier.

Et enfin, j'utilise (**details**) pour masquer une zone de texte qui peut être révélée ou masquée en appuyant dessus avec un effet accordéon,

Par la suite, j'ai appréhendé et utilisé les recommandations du **RGAA** (*Référentiel Général d'Amélioration de l'Accessibilité*). Les appliquer m'a permis d'améliorer l'**accessibilité de mes pages HTML**.

Le but des recommandations RGAA est de faciliter la lecture des pages HTML par un lecteur d'écran (**screen-reader**) et la navigation par cadran (*Rotor*) et donner une cohérence structurelle.

Par exemple:

- 9.1:

- **Un seul tag <h1> par page HTML,**

- **Pas de saut** dans la **hiérarchies des entêtes** <h1> <h2> <h3> <h4> <h5> <h6>.

- 11.1 : Associer un **<label>** à chaque **champ de formulaire**

- Utiliser l'attribut **aria-label** pour donner un libellé à des éléments qui sinon n'aurait qu'un contenu visuel. Cela permet par exemple à un lecteur d'écran de lire "Supprimer ce message" quand il arrive sur un bouton qui contient qu'une image de poubelle.

- 3.1 : Lorsqu'un **champ de formulaire est erroné**, lui affecter l'attribut sémantique **aria-invalid="true"**, qui signale aux lecteurs d'écran (indirectement à ceux qui ne peuvent pas voir les mises en avant visuelle des champs erronés (avec par exemple à l'aide d'un encadré de couleur rouge).

- 10.7 : **Rendre visible l'élément courant** lors de la **navigation au clavier** (exemple).

- **Chaque image** (tag ****) doit avoir son **libellé** dans un attribut **alt="libellé de l'image"**. Ce libellé sera lu par le lecteur d'écran, s'affichera dans le cadran de navigation (*Rotor*) et s'affichera dans la page à la place

de l'image si elle ne peut pas être chargée.

FanSite

Pour le **projet FanSite**, j'ai construit une **charte graphique par variables CSS** (:root) pour que chaque fan qui crée un site puisse la **surcharger en cascade** pour obtenir son thème propre sans dupliquer la feuille de style.

J'ai rendu le site **adaptatif** avec des **media-queries** en ciblant trois catégories d'écrans (**bureau** à partir de 1025 px, **tablette**, **mobile**) et des **images fluides** (max-width: 100%; height: auto).

project-002-html-team-intro

Sur le **projet project-002-html-team-intro**, j'ai réalisé un site de 6 pages présentant une équipe et donnant accès au CV de ses membres.

J'ai utilisé **Flexbox** comme technique de mise en page pour mon CV, des **variables CSS**, la **fonction calc()**, l'**imbrication CSS native**, et une **media query** (max-width: 768px) qui repasse les sections en colonne sur mobile. J'ai aussi optimisé le **chargement des polices** Google Fonts (**preconnect**) et **fixé** les attributs **width/height des images** pour **éviter les décalages de mise en page**.

project-html-css-form

Sur le **project-html-css-form**, j'ai intégré un **formulaire d'inscription** à partir d'une maquette.

J'ai défini la structure sémantique, chaque **champ** associé à son `<label for="id-champ">`, types d'input HTML5 (**email**, pour bénéficier de la **validation native** du navigateur), et une **mise en page** combinant **Flexbox** et **CSS Grid**.

project-html-css-flexbox

Enfin, sur le **project-html-css-flexbox**, j'ai pratiqué et documenté le modèle Flexbox (`display: flex`, `flex-wrap: wrap`, `gap`) dans une **feuille de style commentée**.

2. Précisez les moyens utilisés :

Avec l'IDE **VS Code**, j'ai écrit les fichiers **HTML5** et **CSS3** sans framework (ni Bootstrap, ni Tailwind), ni préprocesseur, en utilisant notamment les **variables CSS** (custom properties), **Flexbox**, **CSS Grid**, l'**imbrication native**, la **fonction calc()**, les **media queries**, les **pseudo-classes** (:hover) et les **pseudo-éléments**. Les **polices Google Fonts** sont chargées avec la **directive preconnect** pour la améliorer les performances.

J'ai utilisé le **serveur Live Preview** pour consulter les modifications de ces fichiers en direct.

Pour vérifier l'agencement des éléments dans les pages, j'ai comme d'habitude utilisé l'outil **DevTools** disponible sur les navigateurs **Arc** et son successeur **Dia**, tous deux basés sur le moteur **Chromium**.

Les code source de chaque projet est versionné avec **Git**, publié et partagé sur un dépôt **GitHub**.

Les messages de mes commits respectent le format **Conventional Commits**.

Le **code** est **déployé en continu** avec **GitHub Pages** sur les serveurs Web de GitHub, chaque fois que la

branche *main* est poussée sur le dépôt GitHub.

Pour vérifier le rendu et le déclenchement des **media queries** sur différentes tailles d'écran, j'ai utilisé les **DevTools** des navigateurs et le plugin **Mobile Simulator**.

Pour le formulaire, une **maquette** PNG servait de référence d'intégration.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En solo pour réaliser les exercices, et en groupe pour le partage de connaissances et l'aide au diagnostic des problèmes.

J'ai réalisé ces quatre projets seul. J'ai suivi les consignes de mes formateurs, en m'appuyant pour le reste sur la documentation officielle (MDN) et mes recherches. J'ai systématiquement documenté mes projets ([README](#), feuilles de style commentées) pour les rendre compréhensibles par un tiers.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

Chantier, atelier, service ► au cours de la formation et de la p-alternance.

Période d'exercice ► Du 17/06/2025 au 16/07/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Les quatre sites sont consultables en ligne (grâce à *GitHub Pages*) et leur code source est public pour vous permettre de vérifier la structure *HTML*, les feuilles de style et l'historique des commits.

Pour apprendre le *HTML*, *CSS* et *Javascript*, mon site de prédilection est, *Mozilla Developer Network* (MDN): <https://developer.mozilla.org/>

J'ai appris le **layout Flexbox** avec les guides de :

- **MDN**: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Guides/Flexible_box_layout/Basic_concepts
- **Josh Comeau**: <https://www.joshwcomeau.com/css/interactive-guide-to-flexbox/>
- **CSS-Tricks**: <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>

Ensuite, je l'ai pratiqué avec le fameux jeu [Flexbox Froggy - A game for learning CSS flexbox](#) et mis en

application dans les projets.

FanSite (Code)

Voici maintenant le **code source** des pages HTML et des feuilles de style CSS.

Page HTML (page d'accueil de FanSite [code](#) / [live](#))

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta name="description" content="Create a fan page for your favorite celebrity.">
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

  <title>Fan Site</title>
</head>

<body>
  <header>
    <h1>Fansite</h1>
    <nav class="nav-container">
      <ul class="menu-container">
        <li class="nav-item">Home</li>
        <li><a href="fansite1/fansite1.html" class="nav-item">Mika Mendes</a></li>
        <li><a href="fansite2/fansite2.html" class="nav-item">MobileAddict</a></li>
        <li><a href="fansite3/fansite3.html" class="nav-item">Nick Milo</a></li>
      </ul>
    </nav>
  </header>

  <main>

    <blockquote class="tagline">
      Being a fan can't be explained, it has to be lived!
    </blockquote>

    <h2>Highlighted today</h2>
    <section>
      <p>
        You will find below three fan sites in the spotlight today:
      </p>
      <dl>
        <dt><a href="fansite1/fansite1.html">Mika Mendes</a></dt>
        <dd>
          Mickael Mendes is a Cape Verdean-French
          <br>
          <abbr title="A slow, sensual partner dance from Angola with smooth, close movements.">Kizomba</abbr> singer</dd>
        </dd>
        <dt><a href="fansite2/fansite2.html">MobileAddict</a></dt>
        <dd>
          A French <b>YouTuber</b> who helps you discover new ways to use your Apple products
          to improve your life, productivity, and health.
        </dd>
        <dt><a href="fansite3/fansite3.html">Nick Milo</a></dt>
        <dd>
          Nick is the creator of <a href="https://www.linkinyourthinking.com/">Linking Your Thinking</a>.
          This website and <a href="https://www.youtube.com/channel/UC85D7ERwhe7wVqskV_DZUA">YouTube channel</a> guides you in building mindful,
          efficient <abbr title="Personal Knowledge Management">PKM</abbr> systems
          using Obsidian, to transform ideas into meaningful creative work.
          <a href="https://obsidian.md">Obsidian</a> is a note-taking app
          that lets you write and organize linked thoughts
          using <abbr title="A simple syntax for formatting text with plain characters like # for headings and ** for bold">Markdown</abbr>.
        </dd>
      </dl>
    </p>
  </section>

  <h2>Express yourself</h2>
  <section>
    <p>
      You too, can create your very own fan site to express your passion for your favorite celebrity or artist.
    </p>
    <p>
      Simply <a href="signup.html">sign up for an account</a> and you are all set to go!
    </p>
  </section>
</main>

  <footer>
    <nav class="nav-container">
      <ul class="menu-container">
        <li class="nav-item">Home</li>
        <li><a href="fansite1/fansite1.html" class="nav-item">Mika Mendes</a></li>
        <li><a href="fansite2/fansite2.html" class="nav-item">MobileAddict</a></li>
        <li><a href="fansite3/fansite3.html" class="nav-item">Nick Milo</a></li>
      </ul>
    </nav>
  </footer>
</body>
</html>
```

CSS principal de FanSite (1/3).

Il est commun à chacun des mini sites de fan

[Voir en ligne](#) sur GitHub

```
1  /* Main CSS Styles shared among all pages */
2
3  /* ~~~~ Color Theme */
4
5  :root {
6      --color-background: white; /* CSS variable definition */
7      /* Usage: var(--color-background) will be replaced with white
8       * Example:
9       *   background-color: var(--color-background);
10     */
11     --color-text: black;
12     --color-heading: black;
13     --color-link: blue;
14     --color-accent: blue;
15     --color-border: #f0e5f0; /* TODO: Use a color that fits well in the default color scheme */
16 }
17
18 body {
19     background: var(--color-background);
20     color: var(--color-text);
21 }
22
23 h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
24     color: var(--color-heading);
25 }
26
27 a {
28     color: var(--color-link);
29 }
30
31 a:hover, button:hover {
32     color: var(--color-accent);
33 }
34
35 h1 {
36     text-align: center;
37 }
38
39 /* ~~~~ Layout and ... */
40
41 .menu-container {
42     /* Layout the navigation menu horizontally */
43     display: flex;
44     justify-content: center;
45     flex-wrap: wrap;
46
47     /* Remove the disc/bullet before each list items in the navigation menu */
48     list-style-type: none;
49 }
```


CSS principal de FanSite (2/3).

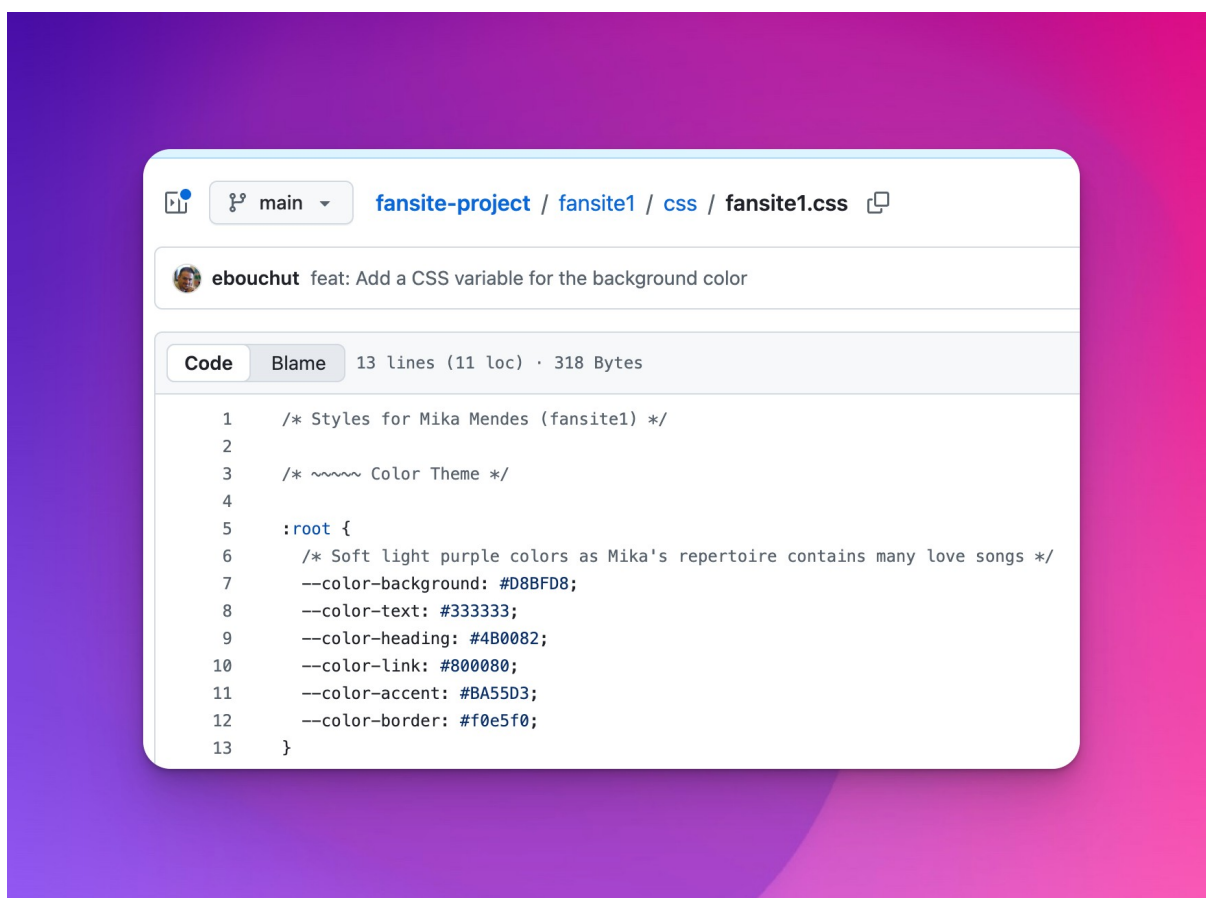
```
51 .menu-container > li {
52   /* TODO: Make the navigation links look like buttons.
53
54   border: 0.2rem solid var(--color-border);
55   border-radius: 0.2rem;
56   */
57
58   /* Add a bit of space between items of the navigation menu */
59   margin-left: 0.5rem;
60   margin-right: 0.5rem;
61
62   background-color: var(--color-background);
63 }
64
65
66 a.nav-item.selected {
67   /* Remove the underline from the links of selected menu items */
68   text-decoration: none;
69   color: var(--color-heading);
70 }
71
72 .tagline {
73   /* The fan site's slogan (aka. tagline) is a smaller text, italicized, and centered */
74   font-size: smaller;
75   font-style: italic;
76   text-align: center;
77 }
78
79 /* ~~~~ (Career) Timeline */
80
81 ol.timeline {
82   /* Serve as the origin for children positioned using `position: absolute;` */
83   position: relative;
84   padding-left: 40px;
85
86   /* Remove the numeric index in front of the list items */
87   list-style: none;
88 }
89
90 ol.timeline::before {
91   /* Add an empty pseudo element that serves as an "anchor/origin" to position the ol */
92   content: "";
93   position: absolute;
94
95   /* Position/Shift the list 20 px on the left */
96   left: 20px;
97   top: 0;
98   bottom: 0;
```

CSS principal de FanSite (3/3).

```
105 ol.timeline > li::before {
106   /* Add an empty text before each list item (required for positioning) */
107   content:      "";
108
109   /* Position each list item 13 px to the left of its relatively positioned parent (ol) */
110   position:     absolute;
111   left:         13px; /* Shift left ~ the same size as the circle below (-1px to keep a 1px gap in between) */
112
113   /* Add a circle before each list item (on the left) */
114   /* (width == height) + border-radius = 50% => circle! */
115   width:        14px;
116   height:       14px;
117   border-radius: 50%;
118
119   border:       2px solid var(--color-border);
120   background:   var(--color-accent);
121 }
122
123 /* ~~~~ About section */
124
125 .about-container {
126   display:      flex;
127   justify-content: left;
128   gap:         0.5rem;
129 }
130
131 .about-item-text {
132   /* cannot grow, can shrink, width 70% initially */
133   flex: 0 1 70%;
134 }
135
136 .about-item-photo {
137   /* can grow and shrink, width 30% initially */
138   flex: 1 1 30%;
139 }
140
141 .artist-photo {
142   /* Can be overridden in the fan site's CSS */
143   max-width: 100%;
144   height:    auto;
145
146   border: 0.3rem solid var(--color-border);
147 }
148
```

CSS d'un **site de fan** qui surcharge les variables CSS (couleurs) définies dans la [feuille de style principale](#).

[Voir le code](#) sur GitHub.

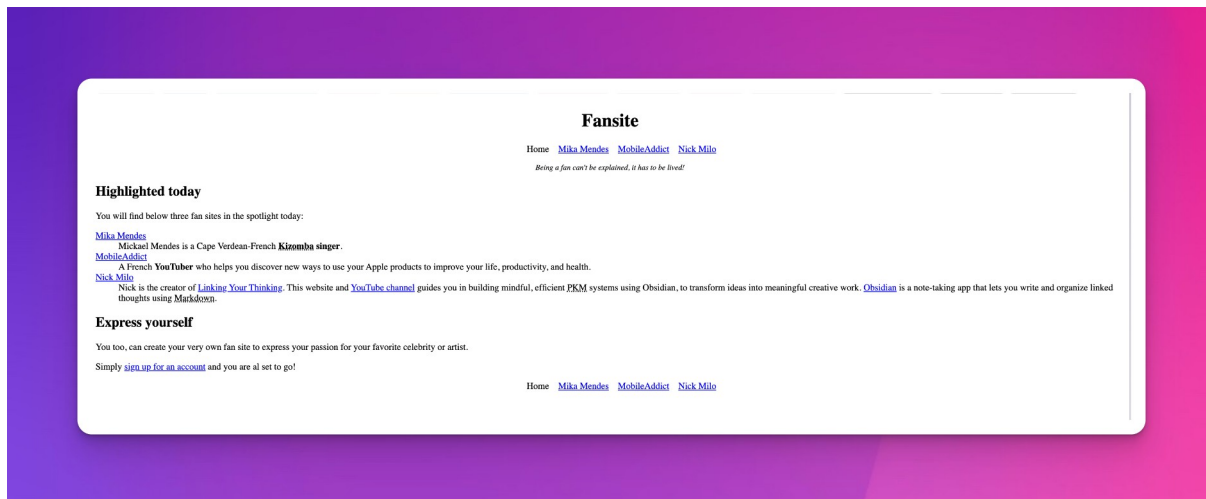
A screenshot of a GitHub repository view for a file named 'fansite1.css'. The interface shows the file path 'fansite-project / fansite1 / css / fansite1.css' and a commit message 'ebouchut feat: Add a CSS variable for the background color'. Below this, there are tabs for 'Code' and 'Blame', with 'Code' selected. The code itself is a CSS file with 13 lines, defining a color theme for 'Mika Mendes'. It uses CSS custom properties (variables) for background, text, heading, link, accent, and border colors. The background is a vibrant purple-to-pink gradient.

```
1  /* Styles for Mika Mendes (fansite1) */
2
3  /* ~~~~ Color Theme */
4
5  :root {
6    /* Soft light purple colors as Mika's repertoire contains many love songs */
7    --color-background: #D8BFD8;
8    --color-text: #333333;
9    --color-heading: #4B0082;
10   --color-link: #800080;
11   --color-accent: #BA55D3;
12   --color-border: #f0e5f0;
13 }
```

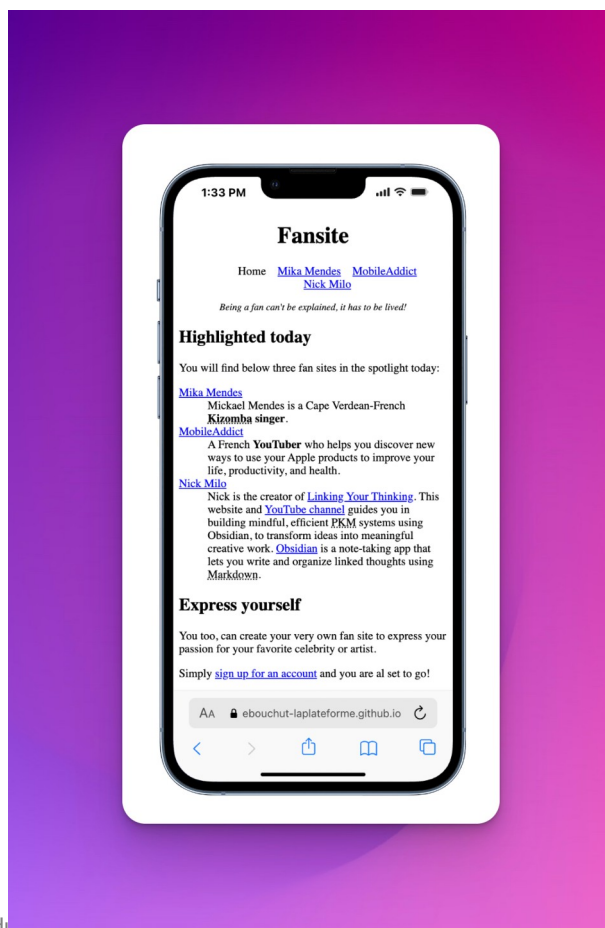
FanSite (Visuel)

Maintenant voici le rendu visuel des pages de FanSite.

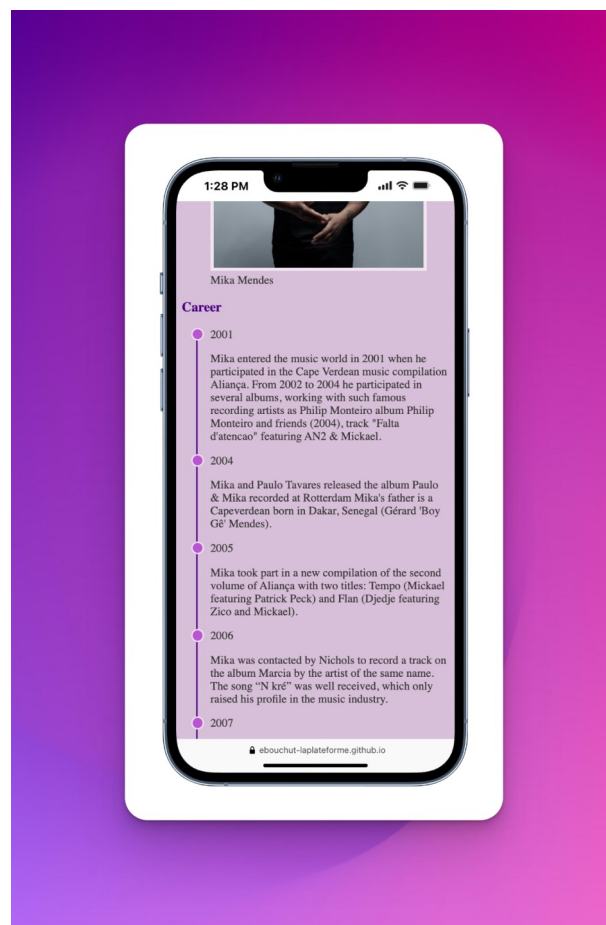
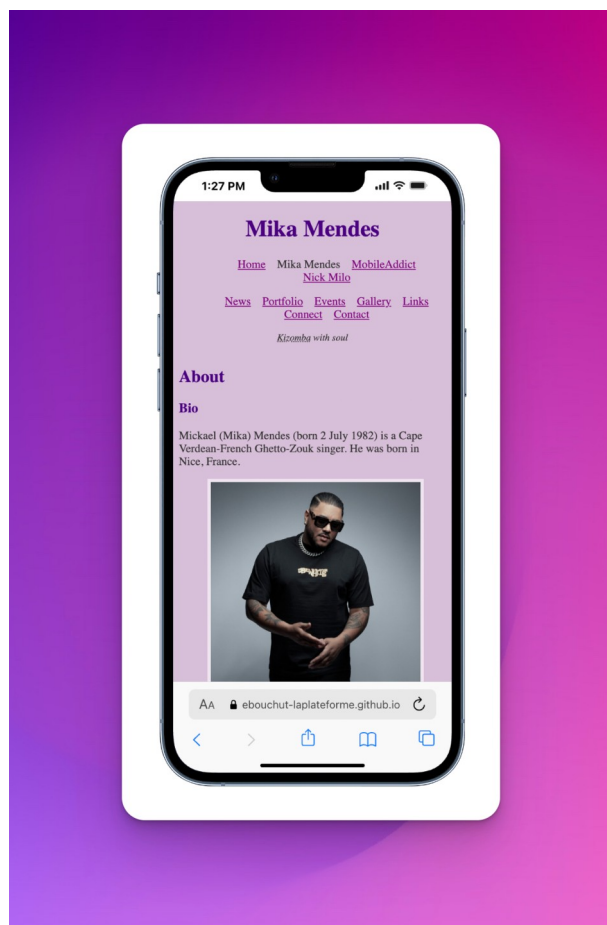
Page d'accueil de *FanSite* (sur *Dekstop*):



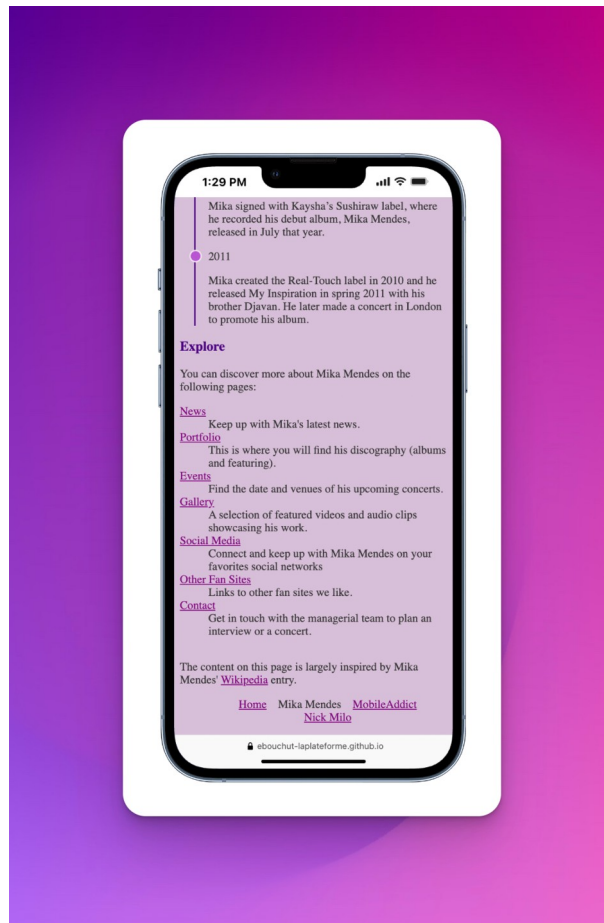
Page d'accueil de *FanSite* (sur mobile)



Page du **FanSite** de Mika Mendes (sur **mobile**) 1/2:



Page du **FanSite** de Mika Mendes (sur **mobile**) 2/2:



Page du **FanSite** de Mika Mendes (sur **desktop**) 1/2:

Mika Mendes

[Home](#) [Mika Mendes](#) [MobileAddict](#) [Nick Milo](#)

[News](#) [Portfolio](#) [Events](#) [Gallery](#) [Links](#) [Connect](#) [Contact](#)

Kizomba with soul

About

Bio

Mickael (Mika) Mendes (born 2 July 1982) is a Cape Verdean-French Ghetto-Zouk singer. He was born in Nice, France.



Mika Mendes

Career

● 2001

Mika entered the music world in 2001 when he participated in the Cape Verdean music compilation Aliança. From 2002 to 2004 he participated in several albums, working with such famous recording artists as Philip Monteiro album Philip Monteiro and friends (2004), track "Falta d'atencao" featuring ANZ & Mickael.

Page du **FanSite** de Mika Mendes (sur **desktop**) 2/2:

Mika Mendes

Career

2001

Mika entered the music world in 2001 when he participated in the Cape Verdean music compilation *Aliança*. From 2002 to 2004 he participated in several albums, working with such famous recording artists as Philip Monteiro album *Philip Monteiro and friends* (2004), track "Falta d'atencao" featuring AN2 & Mickael.

2004

Mika and Paulo Tavares released the album *Paulo & Mika* recorded at Rotterdam. Mika's father is a Capeverdean born in Dakar, Senegal (Gérard 'Boy Gê' Mendes).

2005

Mika took part in a new compilation of the second volume of *Aliança* with two titles: *Tempo* (Mickael featuring Patrick Peck) and *Flan* (Djedje featuring Zico and Mickael).

2006

Mika was contacted by Nichols to record a track on the album *Marcia* by the artist of the same name. The song "N kré" was well received, which only raised his profile in the music industry.

2007

He also recorded a track with Jamice: "Nha Princesa" on the album *Suave*.

2008

Mika signed with Kaysha's Sushiraw label, where he recorded his debut album, *Mika Mendes*, released in July that year.

2011

Mika created the Real-Touch label in 2010 and he released *My Inspiration* in spring 2011 with his brother Djavan. He later made a concert in London to promote his album.

Explore

You can discover more about Mika Mendes on the following pages:

[News](#)

Keep up with Mika's latest news.

[Portfolio](#)

This is where you will find his discography (albums and featuring).

[Events](#)

Find the date and venues of his upcoming concerts.

[Gallery](#)

A selection of featured videos and audio clips showcasing his work.

[Social Media](#)

Connect and keep up with Mika Mendes on your favorites social networks

[Other Fan Sites](#)

Links to other fan sites we like.

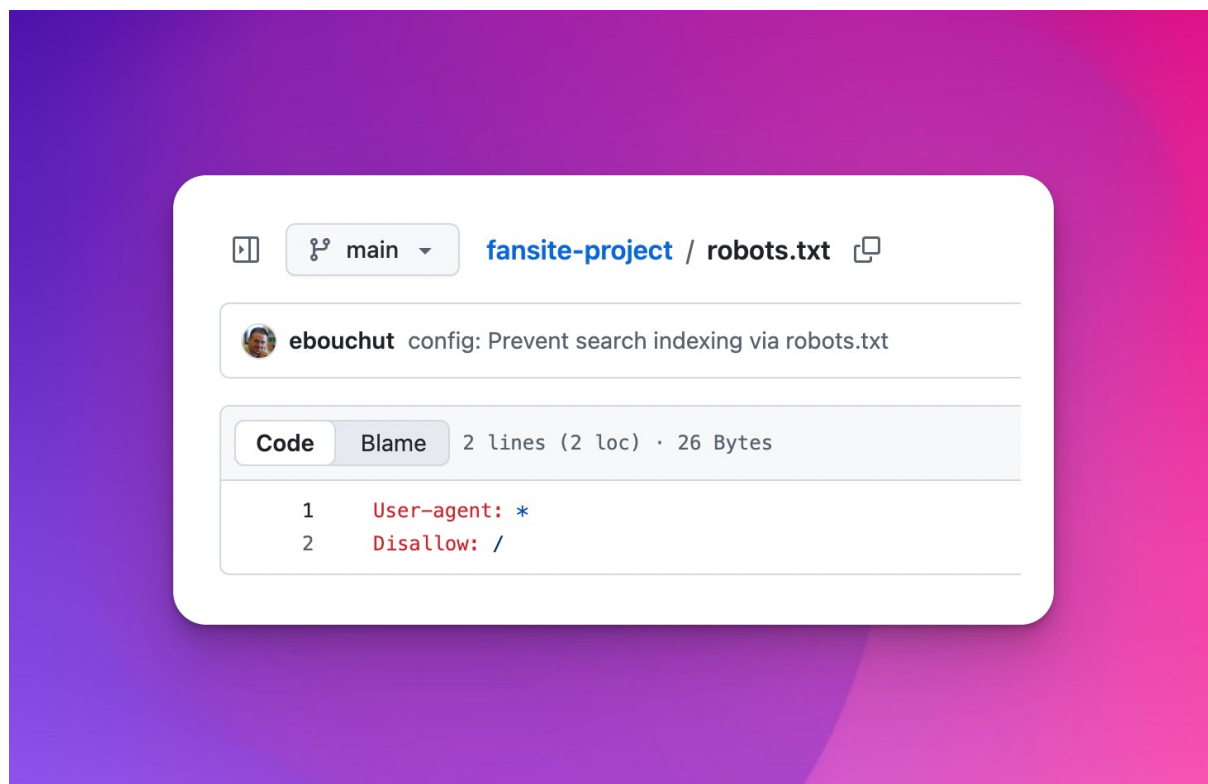
[Contact](#)

Get in touch with the managerial team to plan an interview or a concert.

The content on this page is largely inspired by Mika Mendes' [Wikipedia](#) entry.

[Home](#) [Mika Mendes](#) [MobileAddict](#) [Nick Milo](#)

Fichier **robots.txt** configuré pour **éviter l'indexation** du site **par les moteurs de recherche**.



Activité-type

1

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

Exemple n°4 ►

Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

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

Changeur de thème avec un menu hamburger

Le projet [js-theme-switcher-hamburger](#) est constitué d'une [page Web dynamique](#) en JavaScript qui permet de choisir un thème clair ou sombre via un menu responsive ou d'alterner le thème avec un bouton.

L'agencement du menu change en fonction d'un **breakpoint** (*point de rupture*) à **configuré à 768px**, pour **mobile** (avec une largeur inférieure) et **tablette/desktop** (à partir de 768px de large), avec deux [media-queries](#) CSS. Il alterne entre **menu hamburger** vertical sur mobile et horizontal sur tablette/desktop.

Ce comportement interactif est piloté côté client en Javascript pur, sans framework ni bibliothèque. Voici comment:

- **Sélection du DOM** : récupération des éléments avec `document.querySelector` et `querySelectorAll` (bouton hamburger, liste de navigation, boutons de thème, image).
- **Gestion d'événements** : `addEventListener`
 - sur les **clics** (boutons de thème, bouton d'ouverture du menu, bouton de bascule)
 - sur le **clavier** (`keydown` : la touche *Escape* ferme le menu et redonne le focus au bouton hamburger (accessibilité au clavier)).
- **Manipulation dynamique du DOM** : bascule d'une classe unique sur la page avec `classList.toggle("page--dark", ...)` ce qui:
 - **change la couleur** de toute l'**interface** via des **variables CSS**,
 - échange l'**image** qui illustre le thème (en modifiant l'attribut `src`) et en même temps son texte alternatif (`alt`).
 - met à jour l'attribut sémantique **aria-pressed** des boutons de changement de thème `theme` (`dataset`) portés par les boutons.
- **Accessibilité** mise à jour **dynamiquement** en synchronisant les états ARIA à chaque changement
 - **aria-pressed** sur les boutons de thème,
 - **aria-expanded** sur le menu hamburger s'**ouvre** ou se **ferme** du menu (relié à la liste par **aria-controls**).
- **Persistance** du thème **côté client** dans le **LocalStorage** du navigateur (`setItem`) et restauration au chargement de la page (`getItem`), avec un **garde-fou** pour ignorer une valeur absente ou inconnue.

```
const savedTheme = localStorage.getItem(THEME_STORAGE_KEY);
if (THEMES[savedTheme]) {
  applyTheme(savedTheme);
}
```

Cette instruction est un test de sécurité juste après avoir récupéré le thème sauvegardé.

Elle vérifie si `savedTheme` correspond bien à une clé existante dans l'objet `THEMES` (qui contient `light` et `dark`).

`THEMES[savedTheme]` essaie de lire la propriété de l'objet dont le nom est la valeur de `savedTheme` :

- Si le thème existe (par exemple avec une clé `"light"` ou `"dark"`), l'expression renvoie l'objet

correspondant `{ image, alt }`, qui est **truthy** et donc le bloc du `if` s'exécute et `applyTheme(savedTheme)` restaure le thème dont le nom avait été sauvegardé dans le `localStorage`.

- Sinon, l'expression renvoie `undefined`, qui est **falsy** et le bloc `if` est ignoré et rien n'est exécuté.

Ce test protège contre deux cas:

- un thème pas encore sauvegardé
- un nom de thème en `localStorage` qui est invalide ou corrompu.

Si le `localStorage` contient une valeur inconnue, comme par exemple `"system"` qui aurait été modifiée manuellement, alors `THEMES["system"]` vaut `undefined` ce qui empêche d'appeler `applyTheme` avec un thème inexistant, sans quoi `THEMES[themeName].image` aurait généré une erreur (*"Cannot read properties of undefined"*).

Le code *JavaScript* définit de petites **fonctions ciblées** (`applyTheme`, `currentTheme`, `openMenu`, `closeMenu`). J'ai activé le mode strict (`"use strict"`) et commenté les blocs de code principaux.

Le menu est **responsive** et s'adapte à la largeur de l'écran grâce aux **media-queries CSS**. Il s'affiche sous la forme d'un:

- **hamburger** (vertical) sur **mobile** lorsque la largeur de l'écran est inférieure à 768 px,
- menu **horizontal** sur **tablette** ou **desktop** lorsque la largeur de l'écran est supérieure ou égale à 768px.

2. Précisez les moyens utilisés :

Ce projet :

- utilise **HTML**, **CSS** et **JavaScript**,
- démontre l'utilisation du **DOM**, des **événements**, de la gestion de l'**état**, de la **persistance** et certains des critères d'**accessibilité d'ARIA**,
- est **versionné** sous **Git** (mes messages de commit sont au format **Conventional Commits**),
- est **documenté** (**README** décrivant le comportement, code commenté en anglais),
- est **hébergé** sur **GitHub**,
Dépôt : <https://github.com/ebouchut-laplateforme/js-theme-switcher-hamburger>
- est **déployé** sur **GitHub Pages**.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

En solo.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

Chantier, atelier, service ► projet [js-theme-switcher-hamburger](#)

Période d'exercice ► Du 17/06/2025 au 10/04/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

2

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

Exemple n°5 ► Mettre en place une base de données relationnelle

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

Projets : [php-martigues-group-03](#) (MediaVerse), [sql-lab-library-schema](#), et [mars-ai-project](#)

MediaVerse

J'ai conçu et mis en place des bases de données relationnelles sur plusieurs projets.

Sur MediaVerse (application de médiathèque en PHP/MySQL, projet de groupe), j'ai co-conçu la base de données. et le schéma (`database/schema.sql`):

- **7 tables** : `medias`, `books`, `movies`, `video_games`, `users`, `admins`, `loans`) en création idempotente (`IF NOT EXISTS`) et encadré par une transaction explicite (`BEGIN; ... COMMIT;`) ~~pour que la création soit atomique~~. En tout cas , c'est ce que je croyais jusqu'à ce que je me rende compte par la suite que MySQL ne supporte pas les transactions sur plusieurs instructions DDL (c'est à dire. les instructions SQL utilisés pour créer la structure de la base de données). C'est une des raisons pour lesquelles je préfère désormais utiliser *PostgreSQL* plutôt que *MySQL*.
- **Jeu de caractères** `utf8mb4` / `utf8mb4_unicode_ci`,
- **3 clés étrangères** `ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE` avec une convention de nommage `fk_<référence>`,

J'ai fait évoluer le **schéma** avec du **refactoring versionné**

- suppression du `NOT NULL` redondant sur les clés primaires,
- suppression de tables inutilisées.

J'ai aussi écrit le jeu de données de développement (`dev_seeds.sql`, mot de passe administrateur haché en **BCrypt**).

J'ai **documenté le modèle** avec un **diagramme ERD** que j'ai écrit avec [Mermaid](#). Il comporte 7 entités et leurs cardinalités.

sql-lab-library-schema

Sur [sql-lab-library-schema](#) (projet individuel), j'ai modélisé et créé de bout en bout une **base MySQL 8** de

gestion de bibliothèque :

- conception du **modèle** (relation plusieurs-à-un livres → auteurs, plusieurs-à-plusieurs livres ↔ genres via une table de jonction),
- écriture du **DDL** à la main :
 - `CREATE DATABASE en utf8mb4`,
 - Création d'un utilisateur dédié `librarian` avec des `GRANT` (droits) limités à la seule base selon le **principe de moindre privilège**,
 - **clés primaires** `AUTO_INCREMENT`,
 - contraintes `NOT NULL / UNIQUE`,
 - Clés étrangères nommées avec cascades, et index explicites.

J'ai fait **évoluer le schéma** par 4 **migrations** horodatées en suivant les convention de nommage inspirée de Flyway (gestionnaires de migrations pour Java/Spring Boot) et documenté le modèle par un ERD Mermaid versionné.

mars-ai-project

Sur le projet **marsAI**, j'ai conçu un modèle avec :

- 14 **entités** qui représentent les utilisateurs, films, votes, nominations, partenaires, projections...,
- 5 **énumérations** métier,
- des **clés primaires composites**,
- des **contraintes d'unicité** composées,
- des **index** de filtrage,
- un **UUID public** distinct de l'identifiant technique (pour ne pas exposer les identifiants séquentiels (IDOR)),
- un effacement logique (`deleted_at`).

J'ai utilisé **Prisma qui** est à la fois un **ORM** et un outil ligne de commande de gestion des **migrations**.

J'ai créé le schéma à l'aide 8 **migrations SQL** versionnées générées avec **Prisma** à partir d'un fichier DSL (`schema.prisma`) qui :

- décrit la à la fois la [configuration](#) et la [structure](#) de la base de données,
- génère les migrations,
- génère l'API et les DTO pour l'interaction entre le client et back-end,
- s'assure de la cohérence du modèle avec la structure actuelle de la base de données.

Une de ces migrations comporte 4 étapes afin de préserver les données existantes :

- ajout d'une colonne *nullable*,
- remplissage des UUID,
- passage en NOT NULL,
- index unique.

J'ai également écrit le script ([create-database.sql](#)) qui crée :

- les bases :
 - [base principale](#)
 - [shadow database](#),
- le [compte applicatif](#) avec les droits ciblés (l'application utilise pour accéder à la base)

Dépôts GitHub:

- <https://github.com/ebouchut-laplateforme/sql-lab-library-schema>
- <https://github.com/ebouchut-laplateforme/php-martigues-group-03>
- <https://github.com/ebouchut/mars-ai-project>

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- **MySQL** version **8.1** puis **8.4** comme **SGBD**, interrogé la via le client **mysql** en ligne de commande et **phpMyAdmin**, servi en local par **MAMP**.,
- **Mermaid** pour les diagrammes entité-association (ERD) versionnés avec le code (diagram as code),
- **Prisma** (ORM++) pour les migrations de la base principale et la *shadow database* sur `mars-ai-project`,

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- **Bash** et **awk** pour des scripts d'**import de données** depuis des **CSV**,
- **Git** pour gérer les versions du code source, du schéma de base données et des migrations
 - en appliquant la convention **Conventional Commit** pour les messages de commit,
 - une branche pour chaque nouvelle fonctionnalité (feature branch),
- **GitHub** pour héberger mes projet,
- un **projet GitHub** pour suivre l'avancement, des **Issues** GitHub pour détaillés et décomposer les tâches et des **Pull-Requests** pour soumettre les changements de code à l'approbation de l'ensemble de l'équipe (en solo pour le moment ;-) !

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Sur **MediaVerse**, j'ai travaillé en équipe (de 5 contributeurs).

Je me suis occupé de la base de données (schéma, jeu de données, modèle documenté), et la mise en place de l'infrastructure et des outils.

J'ai également **documenté** le **modèle de données** et le **workflow Git** de l'équipe (stratégie de branches, règle de deux approbations avant fusion) et relu et fusionné des pull requests.

Les projets **sql-lab-library-schema** et **mars-ai-project** ont été réalisés **seul**.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **La Plateforme.**

Chantier, atelier, service ► Atelier 1 et 2.

Période d'exercice ► Du 31/07/2025 au 01/04/2026

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°6 ► Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

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

J'ai développé des composants d'accès aux données à la fois en SQL et en NoSQL.

SQL. Sur `sql-lab-library-schema`, j'ai écrit les requêtes d'interrogation d'une base **MySQL** :

- `SELECT` avec jointures internes et externes (`INNER JOIN`, `LEFT JOIN`),
- filtres (`WHERE`, `LIKE`, `IS NOT NULL`),
- tri et pagination (`ORDER BY`, `LIMIT`),
- regroupements et agrégats (`GROUP BY`, `HAVING`, `COUNT()`, `SUM()`, `AVG()`),
- une sous-requête scalaire dans le `WHERE`, un `INSERT INTO ... SELECT`
- un `UPDATE` utilisant la fonction `REPLACE()`.

J'ai travaillé les **transactions** (`BEGIN` / `COMMIT` / `ROLLBACK`) et diagnostiqué un comportement non trivial de MySQL que j'ai documenté : une table temporaire créée dans une transaction survit au `ROLLBACK` — d'où un `DROP TEMPORARY TABLE` explicite — en m'appuyant sur la documentation officielle.

J'ai également écrit deux scripts **bash/awk** générant le **SQL d'insertion** à partir de fichiers **CSV** (saut d'en-tête, concaténation de colonnes, échappement des apostrophes, déduplication).

NoSQL. Sur un [lab MongoDB](#), j'ai créé la base `petites_annonces` et sa collection `annonces`, puis pratiqué le CRUD complet :

- **lecture** avec `find` et `findOne` (en utilisant les projections et opérateurs de comparaison `$gte` / `$lte`),
- **écriture** avec `insertOne` et `insertMany` de documents comportant un champ imbriqué (`details`),
- **mise à jour** avec `updateOne` et `updateMany` (dont l'opérateur `$inc` pour incrémenter un prix, et l'ajout d'un champ à tous les documents répondant à un critère),
- **suppression** avec `deleteOne` et `deleteMany` par critère.

J'ai travaillé via *MongoDB Compass* et le `mongosh`.

Via un **ORM**. Sur l'API **ECF1** (Spring Boot), j'ai développé l'**accès aux données d'une entité Patient** avec **Spring Data JPA / Hibernate sur MySQL 8.4 : mapping objet-relationnel** explicite (table, colonnes, avec une stratégie de clé primaire `IDENTITY`, contraintes `NULLABLE / UNIQUE / LENGTH`) et **Repository** consommé par la couche **Service** pour les cinq opérations **CRUD**.

Dépôts GitHub:

- <https://github.com/ebouchut-laplateforme/sql-lab-library-schema>
- <https://github.com/ebouchut-laplateforme/java-springboot-ecf1>

2. Précisez les moyens utilisés :

- **SQL :**
 - MySQL 8 / 8.4 :
 - (client `mysql` en ligne de commande,
 - `phpMyAdmin`,
 - MAMP (MySQL embarqué).
- **MongoDB :**
 - MongoDB Compass,
 - Mongo Shell (`mongosh`).
- **ORM :**
 - **Spring Data JPA** et **Hibernate** pour l'accès via **ORM**,
 - **Driver** `mysql-connector-j`,
- **Bash** et **awk** pour les **scripts d'import**,
- **Git** pour la gestion de versions du code source
- **GitHub** pour l'hébergement des dépôts.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Seul, sur les trois cas.

Le lab MongoDB était un exercice individuel.

J'ai travaillé d'après les énoncés de mon formateur, en m'appuyant sur la documentation officielle de MySQL et de MongoDB, et j'ai rédigé [mes notes de synthèse](#) réutilisables.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

Chantier, atelier, service ► Labs SQL (bibliothèque, Villes de France), Lab MongoDB, ECF 1 (API Patient).

Période d'exercice ► Du 25/10/2025 au 04/06/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

2

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

Exemple n°7 ► Développer des composants métier coté serveur

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

Projets : **java-springboot-safetynet** (principal), **java-springboot-ecf1** et **mars-ai-project** (authentification).
Tous réalisés en solo.

J'ai développé dans ces projets des **composants métier côté serveur** en **Java / Spring Boot**.

java-springboot-safetynet

Ma réalisation la plus conséquente est **SafetyNet Alerts** qui constitue le **back-end** d'une application d'alerte d'urgence exposant une **API REST** qui recherche des **personnes**, des **casernes de pompiers** et des **dossiers médicaux**.

J'ai structuré l'application en couches distinctes basées sur le modèle MVC.

Le **Controller** interagit avec un **Service** qui interagit avec un **Repository** qui lui interagit avec le **Model**.

Les dépendances sont injectés par constructeur de partout.

Une couche de **DTOs** (*Data Transfer Objects*) (*records Java*) accompagnée de **Mappers** dédiés séparant le modèle interne (Model) de la représentation exposée (DTO).

J'ai utilisé les **DTOs** pour n'exposer que les informations d'un modèle que je veux transférer et ne pas exposer celles qui sont sensibles.

J'ai utilisé des **Mappers** pour convertir chaque instance d'un modèle interne en sa représentation exposée (**DTO**).

Voici les **règles métier** que j'ai implémentées :

- Calcul de l'**âge à partir d'une date de naissance** (`ChronoUnit.YEARS`) avec une horloge (`Clock`) injectée, afin que **le test unitaire (JUnit)** de ce composant puisse figer la date (un challenge enrichissant) !
- la règle **est un enfant** quand il est mineur (âge <= 18 ans).

Voici les fonctionnalités qu'offrent les **REST endpoints** :

- **Alerte enfants** : rechercher les habitants d'une adresse, filtrer les mineurs, et reconstituer pour chaque enfant la liste des autres membres de son foyer.
- **Téléphones par caserne** : trouver la caserne, puis les adresses couvertes, ensuite les habitants, leurs téléphones, avec dédoublement, en gérant le cas de casernes partageant un même numéro.

- **Informations d'une personne** : jointure entre personnes et dossiers médicaux gérant les homonymes (la méthode retourne une liste, et non un résultat unique).
- **Compter les adultes/enfants d'une caserne** via `Collectors.partitioningBy(..., counting())`.

J'ai ajouté la validation des entrées avec les annotations Jakarta Bean Validation : `@NotBlank`, `@Email` sur les modèles ; `@Valid`, `@Validated`, `@NotEmpty`, `@Positive` sur les paramètres de contrôleurs) et la gestion des erreurs.

ECF 1

Sur l'API **ECF1** (ECF, entité Patient), j'ai écrit une couche **service** encapsulant les cinq opérations **CRUD**, avec des règles de **garde** explicites (**vérification d'existence avant mise à jour et suppression**, sinon levée d'une **exception métier**), une **hiérarchie d'exceptions maison** et une **gestion d'erreurs centralisée** (`@RestControllerAdvice` traduisant l'exception en [404](#)), le contrôleur gérant les **codes de retour** appropriés (**200, 404, 204** No Content sur suppression).

mars-ai-project

Sur le **projet marsAI**, j'ai développé la chaîne complète d'**authentification côté serveur** :

route => middleware de validation => contrôleur => service => hachage du mot de passe avec **Argon2id**
Vu que *Argon2id* nécessite un paramétrage j'ai suivi les recommandations **OWASP**, comparaison en temps constant)
Emission d'un JWT signé, avec une réponse **401** non discriminante (afin de ne pas révéler si l'e-mail existe) et des messages d'erreur internationalisés.

2. Précisez les moyens utilisés :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Java 17 et Spring Boot (Spring Web / MVC, injection de dépendances, @Service, @RestControllerAdvice), Jakarta Bean Validation, Lombok, Log4j2 / SLF4J, Spring Data JPA (ecf1), Maven et le wrapper Maven, SDKMAN pour épingler les versions de JDK. JUnit 5 et MockMvc pour les tests.

Côté marsAI : TypeScript, Express, Argon2id (node:crypto), JWT, Joi pour la validation.

IntelliJ IDEA comme IDE (Environnement de Développement Intégré), Git en CLI (git et gh) et GitHub .

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul sur les trois projets.

J'ai travaillé d'après les énoncés et les conseils des formateurs.

J'ai utilisé la documentation officielle de Spring et sur les recommandations OWASP pour les choix de sécurité et découvert puis mis en place une alternative intéressante à BCrypt pour le hachage des mots de passes.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

Chantier, atelier, service ► SafetyNet Alerts, ECF (API Patient), marsAI (Atelier 2).

Période d'exercice ► Du 14/11/2025 au 01/04/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Dépôts GitHub :

- <https://github.com/ebouchut-laplateforme/java-springboot-safetynet>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- <https://github.com/ebouchut-laplateforme/java-springboot-ecf1>
- <https://github.com/ebouchut/mars-ai-project>

Activité-type

2

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

Exemple n°8 ▶

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

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

Sur marsAI, j'ai rédigé seul l'intégralité de la documentation technique du projet : un [README.md](#) et un [CONTRIBUTING.md](#), construits sur une [centaine de commits](#) entre février et mars 2026.

Le [README](#) décrit une procédure d'installation et de mise en route reproductible par un tiers, de la machine nue à l'application qui tourne :

- Prérequis outillés et verrouillés techniquement : Node.js 24 via fnm, contrainte imposée par [.node-version](#) et le champ `engines` dans `package.json` (l'installation échoue si la version ne correspond pas).
- [Installation des dépendances](#) du *monorepo* en une commande.
- [Configuration par variables d'environnement](#) : fichiers [.env.example](#) documentés ligne à ligne (hôte, port, utilisateur, base, URL de connexion, shadow database, port serveur, secret et durée de vie du JWT), avec la commande de génération du secret JWT.
- [Protection des secrets](#) : consigne explicite de ne jamais versionner les fichiers `.env`, effectivement appliquée par le `.gitignore` correspondant.
- [Création de la base et du compte applicatif](#) via un script SQL versionné (`create-database.sql`) : base principale et shadow database de Prisma, création de l'utilisateur, GRANT ciblés — en expliquant pourquoi la shadow database est nécessaire (détection de dérive de schéma).
- Exécution des migrations, jeu de données initial, puis lancement du back-end et du front-end.

Le [CONTRIBUTING](#) complète par l'architecture : [diagramme C4 de niveau 2](#), diagrammes de [séquence](#), diagramme d'[états](#), diagramme [ERD](#), la [stratégie de branches](#) Git, le [workflow de migration de la base de données](#), et le [test de l'API via une collection Postman](#) livrée.

J'ai également mis en place et fait fonctionner des GitHub Workflows (GitHub Actions) :

- un [workflow construit la documentation](#) du code source avec TypeDoc et la déploie sur GitHub Pages (publiée et [accessible en ligne](#))
- Un second workflow [contrôle la cohérence des traductions](#) à chaque push et pull request.

Limite que j'assume : ce que j'ai documenté est la mise en route d'un environnement de développement, et la chaîne automatisée que j'ai réalisée déploie la documentation, pas l'application. La procédure de déploiement en production n'a pas été rédigée : la section « Release Process » du CONTRIBUTING est restée à l'état de titre, le projet s'étant arrêté avant la phase de mise en production.

Par contre j'ai mis en place un déploiement nettement plus étoffé dans le projet [learn-dev](#)

Dépôt : <https://github.com/ebouchut/mars-ai-project>

2. Précisez les moyens utilisés :

- **GitHub Actions** (workflows de publication et de contrôle),
- **GitHub Pages** pour l'hébergement de la documentation,
- **TypeDoc** pour la génération de la documentation de code, **Prisma** (migrations, shadow database, seed),
- **MySQL 8.4**,
- `fnm` et `.node-version` pour épingler la version de Node.js,
- **npm workspaces** pour gérer le code source des différents composants d'un seul projet (backend, frontend, database) au sein d'un même dépôt (**monorepo**) et avoir une gestion des releases unifiés. Ce qui signifie qu'à une version du logiciel correspond à tout le code (backend, frontend et base données) au moment précis où cette version est livrée. Cela facilite la livraison (release), le diagnostic de problème, la documentation. Tout est développé, construit, testé, livré et diagnosticable. Car tout est en phase/concordance.
- **Postman** pour la collection de test de l'API,
- **Mermaid** (diagrammes C4, séquence, états, ERD)
- **Markdown** pour la documentation.
- **Git** pour la gestion de version du code source
- **GitHub**. pour l'hébergement du dépôts, les [issues](#) et [Pull-Requests](#)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

En groupe pour mars-AI puis en solo ensuite.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

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

Période d'exercice ► Du 05/01/2026 au 07/07/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

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.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

29/04/2026

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) Eric Bouchut.....,
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 ..Martigues..... le 16 juillet 2026.....
pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

Eric Bouchut

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé

Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

Code HTML - Interface Statique

