

La réalisation d'un site Web d'archivage de stages est un projet alliant la création d'un site web dynamique, avec l'idée de construire un projet durable dans le temps qui peut avoir une utilité certaine. Pour certains étudiants, le développement de site web fait partie de leur possible futur professionnel c'est ainsi un moyen de se faire plaisir et d'approfondir vos connaissances dans ce domaine avec une première expérience loin des classiques travaux pratiques.

Aujourd'hui, la recherche de stage s'effectue par l'intermédiaire d'une proposition faite par Cy Tech et de vos recherches personnelles. Il n'y a aucun suivi concernant les stages des années précédentes.

Pour apporter une aide aux étudiants pour un stage pendant leur formation, il serait important de disposer d'un site web contrôlée par les enseignants qui permet de suivre les différents stages des étudiants de différents départements.

Ce site web de suivi de stages est destiné aux étudiants et jeunes diplômés, elle facilitera leur recherche de stage.

Elle va permettre dans un premier temps d'informatiser l'aide à la recherche de stage en regroupant toutes les offres de stages sur le site. Cet outil permettra de stocker les données des entreprises ayant déjà pris un stagiaire, ou qui en recherchent un. Les offres de stages seront enregistrées par compétences, ce qui permettra à l'étudiant de trouver un stage en rapport avec son profil.

Cahier des charges :

1. L'application doit fournir différentes interfaces.
 - ✓ Une interface web de gestion destinée à l'administrateur afin que ce dernier puisse administrer l'application en réalisant les tâches spécifiées au point numéro 3.
 - ✓ Et quatre interfaces web d'utilisation qui sera utilisé par les étudiants, les entreprises, les tuteurs, et les jurys afin d'interagir avec les différents utilisateurs.

Les administrateurs doivent pouvoir :

- ✓ Faciliter une diffusion des offres de stages
- ✓ Faciliter la recherche d'offre de stage selon la filière, la durée et les missions du stage
- ✓ Archiver facilement les dossiers de stage des étudiants
- ✓ Pouvoir réutiliser les informations personnelles des étudiants d'une année à l'autre
- ✓ Application de suivi des stages
- ✓ Gérer les profils et les différents espaces (étudiant, professeur, entreprise et jury)
- ✓ Utiliser un serveur pour authentifier les utilisateurs si possible
- ✓ Programmer à l'aide de langages tels que le HTML, CSS, Javascript et PHP
- ✓ Planifier les tâches à l'aide de GANTT

Les étudiants doivent pouvoir :

- ✓ Consulter les offres de stages mises en ligne par les entreprises
- ✓ Suivre les différentes étapes de la validation de son dossier de stage
- ✓ Tenir informé son professeur de l'avancement du stage
- ✓ Mettre en ligne les documents relatifs à la restitution du stage (rapport de stage, résumé de stage, fiche d'évaluation...).
- ✓ Gestion de la documentation
- ✓ Gérer le cahier de stage
- ✓ Ajouter des remarques sur le stage

Les tuteurs doivent pourvoir :

- ✓ Valider la convention de stage
- ✓ Suivre l'avancement du stage des étudiants
- ✓ Consulter (télécharger) les documents relatifs à la restitution du stage.
- ✓ Consulter les offres des stages
- ✓ Faire l'affectation de stage
- ✓ Faire le dépôt de rapport
- ✓ Ajouter des remarques sur le stage

Les Jurys doivent pouvoir :

- ✓ Consulter les documents
- ✓ Consulter le cahier du stage
- ✓ Consulter les tâches affectées par les professeurs
- ✓ Valider les stages
- ✓ Ajouter des remarques sur le rapport stage

Les entreprises doivent pouvoir :

- ✓ Déposer des offres de stage
 - ✓ Valider la convention en ligne
 - ✓ Consulter les documents des étudiants sollicitant l'offre
 - ✓ Attribuer des missions aux étudiants
 - ✓ Ajouter des remarques sur le stage
2. L'accès à l'application doit être sécurisé via une phase d'authentification à deux niveaux.
 3. Recherche un stage ou une entreprise selon le domaine demander. Si cette formation n'existe pas dans la liste proposée, il peut envoyer une requête à l'administrateur afin de demander l'ajout de la formation. Ce dernier peut ainsi l'ajouter si cette formation est validée.
 4. Toutes les demandes/générations d'avis doivent être sauvegardées dans un fichier trace. L'administrateur reçoit aussi des notifications périodiques du flux des requêtes étudiantes.

Attendus du projet :

1. Rédaction d'un rapport (15 pages maximum)

Le rapport contient :

- ✓ Introduction et Contexte : Présentation générale du projet, objectifs, enjeux, le choix du thème du projet, les outils et technologies choisis.
- ✓ Répartition des tâches entre les membres du groupe : Détaillez la répartition des responsabilités (utiliser un graphique du type Gantt) et des contributions de chaque membre dans le projet.
- ✓ Étapes réalisées : Expliquez les différentes étapes du projet (méthodologie de projet), de la phase de planification à la réalisation avec les résultats obtenus.
- ✓ Conclusion et perspectives : Rédigez une conclusion générale et montrer à la suite les différentes perspectives pouvant améliorer les résultats que vous avez obtenus.

2. Gestion du projet

Utilisez une méthode de gestion de projet (par exemple, méthode agile – SCRUM) afin de répartir et suivre les tâches de manière flexible et itérative. Cette méthode permet de :

- ✓ Organiser les tâches (graphique de Gantt), permettant une réévaluation régulière des priorités et des objectifs.
- ✓ Assurer une collaboration continue au sein du groupe, avec des réunions régulières pour suivre l'avancement et ajuster le plan de travail.
- ✓ Utiliser des outils collaboratifs (comme Trello, Jira, Notion, etc.) pour suivre l'état d'avancement des tâches et garantir la transparence dans la gestion de projet.

3. Soutenance (20 minutes maximum)

Présenter le site en direct pour démontrer ses fonctionnalités en intégrant :

- ✓ Une introduction rapide (monter le rapport : le choix de thème, le(s) Frameworks utilisés, et la répartition de tâches).
- ✓ Une démonstration en temps réel du site, en mettant en avant les aspects clés du projet.

4. Création et utilisation d'un dépôt Git

- ✓ Vous êtes obligés de créer et utiliser un dépôt Git (ou similaire) pour votre projet.
- ✓ Vous devez faire des commits réguliers.
- ✓ L'objectif est d'utiliser un outil pour versionner vos codes et vos échanges.
- ✓ Vous devez créer une structure de dossiers pour votre projet.

5. Utilisation d'un ou plusieurs Frameworks

- ✓ Vous pouvez utiliser ou vous inspirer des langages vus en cours : HTML, CSS et JavaScript/DOM, PHP (ou autre) lors du développement de votre site web.
- ✓ En plus, vous êtes obligés d'utiliser un ou plusieurs Frameworks.
- ✓ Vous n'avez pas le droit d'utiliser les CMS (Content Management System), tels que : Webflow, Bubble, Wordpress, Squarespace, Wix, etc.

6. Création d'une Base des Données (BDD)

- ✓ Vous êtes obligés de créer et gérer une Base des Données et pas des fichiers.
- ✓ Vous pouvez utiliser la BDD de votre choix (MySQL, Microsoft SQL Server, PostgreSQL, MongoDB, SQLite, etc.).

7. Hébergement et mise en ligne

- ✓ Vous n'êtes pas obligés d'héberger votre site en ligne.
- ✓ Vous pouvez faire de l'hébergement local avec WampServer ou similaire, selon votre Système d'exploitation.
- ✓ Mais, si vous voulez héberger votre site, vous pouvez :
 - Utiliser des plateformes comme Vercel ou Netlify pour des déploiements faciles.
 - Utiliser des solutions comme AWS, OVH ou DigitalOcean.
 - Acheter (ou pas) un nom de domaine pertinent et configurer un certificat SSL pour sécuriser le site.

8. Conception responsive et UX (User Experience) Design

Vous devez créer un site web responsive et prendre en compte l'expérience utilisateur. Pour cela vous pouvez :

- ✓ Créer des maquettes simples (wireframes) pour planifier la disposition des éléments.
- ✓ Appliquer le concept Mobile-First : concevoir pour les écrans mobiles avant de penser aux écrans larges.
- ✓ Adopter des grilles flexibles (comme celles du CSS Grid).
- ✓ Minimisez les fichiers CSS, JavaScript et HTML.
- ✓ Comprimez les images.
- ✓ Activez le chargement différé (lazy loading) des images et vidéos.
- ✓ Cache : utilisez des headers de cache pour éviter le rechargement inutile des fichiers statiques ; implémentez un cache serveur pour les données répétitives.

9. Accessibilité

- ✓ Respectez les normes WCAG (Web Content Accessibility Guidelines).
- ✓ Ajoutez des textes alternatifs aux images et utilisez des contrastes adéquats.
- ✓ Utilisez des balises sémantiques (comme <header>, <article>, <footer>, etc.).
- ✓ Optimisez les méta-descriptions et les titres.

10. Tests et optimisation

- ✓ Tester la performance de la plateforme.
- ✓ Tester sur plusieurs appareils : vérifiez le rendu sur des écrans de tailles différentes (mobile, tablette, desktop).
- ✓ Tester la compatibilité : assurez-vous que le site fonctionne correctement sur les navigateurs populaires (Chrome, Firefox, Safari, etc.).