

Fait par : Aimen GUIDOUCHE Anas ELYASSAI

2023/2024

Université Paris 8



1 Table des matières

2	Liste des figures								
3		Introduction							
4	Р	Problématique							
5									
6 Conception									
7 Fonctionnalités Proposées									
8	Shéma de la base de données								
9 Outils et langages utilisés									
!	9.1	Outils de gestion du code et de projet et prototypage	14						
!	9.2	Langages utilisé pour le développement	15						
10		Stratégie pour faire connaître et partager l'application	16						
11		Défis & Solutions	17						
12		Conclusion	17						



2 Liste des figures

Figure 1: Carte Alumni Connect	6
Figure 2: Page d'inscription et de connexion	
Figure 3: Page Home de Alumni Connect	8
Figure 4: Page de Mentorat Virtuel	9
Figure 5: Page de réseautage professionnel	10
Figure 6: Page de partage de projets et ressources	11
Figure 7: Page de forums de discussions	12
Figure 8: Page de chatbot	13
Figure 9: Shéma de la base de données	13
Figure 10: Logo Trello	14
Figure 11: Logo Github	14
Figure 12: Logo Figma	14
Figure 13: Logo Visual Studio	14
Figure 14: Logo html	15
Figure 15: Logo Css	15
Figure 16: Logo Javascript	15
Figure 17: Logo PhpMyAdmin	15
Figure 18: Flyer de l'application	16



3 Introduction

L'évolution rapide du domaine éducatif et professionnel exige une adaptation constante de nos méthodes d'apprentissage et de préparation à la carrière. Dans cette perspective, la plateforme "Alumni Connect" émerge comme une réponse dans le tissu dynamique des hypermédias et orientée vers une vision collective et sociale. Cette initiative s'ancre profondément dans la conviction que le partage d'expériences entre étudiants actuels et anciens étudiants crée un écosystème propice à la croissance académique et professionnelle. En explorant les théories des hypermédias, nous cherchons à fusionner la technologie avec l'expérience humaine, façonnant ainsi une plateforme qui va au-delà de la simple connectivité pour favoriser une communauté d'apprentissage vivante et participative. Cette proposition s'inscrit dans une tendance plus large d'hypermédias axés sur le commun, où l'éducation et le réseautage deviennent des actes collaboratifs. Dans ce rapport, nous détaillerons le concept, la méthodologie de développement et les avantages anticipés de Alumni Connect, explorant ainsi les contours d'une nouvelle ère d'interaction éducative et professionnelle.

4 Problématique

Dans le cadre de la conception de la plateforme Alumni Connect, plusieurs questions fondamentales se posent, guidant notre réflexion vers des solutions innovantes et inclusives. Ces interrogations constituent autant de défis à relever pour créer une expérience collaborative et enrichissante pour tous les membres de la communauté universitaire. En ce sens, nous interrogeons :

- Comment surmonter les barrières temporelles et institutionnelles pour établir une connexion significative entre les étudiants actuels et les anciens, favorisant ainsi un échange d'expériences et de connaissances propice au développement académique et professionnel?
- Quels mécanismes et outils numériques peuvent être déployés de manière efficace pour instaurer un mentorat virtuel au sein de la communauté universitaire, favorisant une transmission fluide et personnalisée de compétences et de conseils professionnels entre les générations d'étudiants?
- De quelle manière les technologies hypermédias peuvent-elles être intégrées pour dépasser les limites traditionnelles de la communication en ligne, offrant ainsi une expérience utilisateur immersive et engageante à la création d'une communauté collaborative et dynamique ?



- Comment assurer une accessibilité universelle à la plateforme, garantissant ainsi la participation active de tous les utilisateurs, indépendamment de leurs compétences technologiques, de leurs besoins d'accessibilité ou de leurs contextes sociaux ?
- Dans quelle mesure l'intégration d'éléments d'hypermédia, tels que des vidéos interactives et des modules d'apprentissage, peut-elle non seulement enrichir l'expérience des utilisateurs mais également contribuer de manière significative au renforcement des compétences professionnelles et à la préparation des étudiants pour leur carrière future ?

5 Objectifs

Dans la poursuite de notre engagement à façonner une expérience éducative et professionnelle innovante, les objectifs de la plateforme "Alumni Connect" ont été définis de manière précise pour répondre aux besoins émergents de notre communauté universitaire. Ces objectifs englobent :

- ✓ La création d'une plateforme web dynamique, nommée "Alumni Connect", axée sur l'objectif central de faciliter l'échange d'expériences entre les étudiants actuels et les anciens, favorisant ainsi un enrichissement mutuel sur le plan académique et professionnel.
- ✓ Établissement d'un espace virtuel favorable au mentorat en facilitant les interactions entre les générations d'étudiants, permettant aux plus anciens de partager leurs connaissances et compétences avec les étudiants actuels cherchant conseils et orientations pour leur parcours académique et professionnel.
- ✓ Favorisation d'un réseau professionnel dynamique en organisant des événements en ligne et en encourageant le réseautage entre les étudiants actuels et les anciens évoluant dans des domaines d'intérêt similaires, contribuant ainsi à l'élargissement des horizons professionnels des étudiants.
- ✓ Intégration des éléments d'hypermédia pour enrichir l'expérience utilisateur, incluant des vidéos interactives, des modules d'apprentissage innovants et d'autres outils numériques destinés à rendre la plateforme non seulement instructive, mais également captivante et participative.



- ✓ Encouragement de partage de projets, de ressources et d'opportunités professionnelles entre les anciens et les étudiants actuels, créant ainsi un système collaboratif où chacun peut bénéficier des compétences et des connaissances de l'autre.
- ✓ Mise en place des forums de discussion dynamiques, offrant aux étudiants actuels un espace pour poser des questions et obtenir des réponses pertinentes de la part des anciens, créant ainsi une communauté interactive et réactive.
- ✓ Proposition d'un système de mentorat virtuel, permettant aux étudiants actuels de bénéficier d'une orientation personnalisée en choisissant des mentors parmi les anciens étudiants, favorisant ainsi le développement de compétences spécifiques et la préparation à la carrière.
- ✓ Garantie d'une accessibilité universelle à la plateforme, garantissant ainsi la participation active de tous les utilisateurs, indépendamment de leurs compétences technologiques, de leurs besoins d'accessibilité ou de leurs contextes sociaux.
- ✓ Contribution à la création d'une communauté universitaire solide en encourageant les échanges réguliers et en favorisant un sentiment d'appartenance à une communauté collaborative et inclusive.
- ✓ Solution innovante qui, au-delà de la connectivité classique, vise à transformer l'expérience éducative en un acte collaboratif et continu, permettant aux étudiants de bénéficier de l'expérience des anciens pour mieux se préparer à leur avenir professionnel.

6 Conception

Alumni Connect dépasse la simple connectivité en étant bien plus qu'une plateforme web interactive. Conçue avec soin, elle représente une passerelle vers un système où les étudiants actuels et les anciens se rencontrent pour échanger, explorer des opportunités de mentorat, et élargir leurs horizons professionnels. En ciblant la communauté universitaire, cette plateforme propose une interface



conviviale qui démocratise l'interaction entre les différentes générations d'apprenants, créant ainsi un espace d'apprentissage continu.

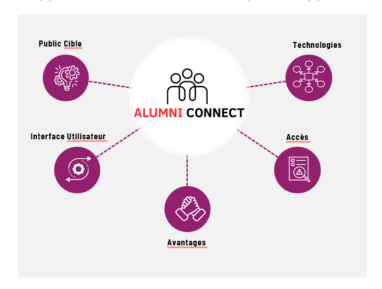


Figure 1: Carte Alumni Connect

Public Cible : La plateforme vise à renforcer la cohésion au sein de la communauté universitaire en connectant étudiants actuels et anciens, favorisant ainsi une culture collaborative.

Interface Utilisateur : L'interface conviviale et accessible facilite les échanges entre les utilisateurs, créant un environnement propice à la communication fluide et à la transmission de savoirs.

Avantages : "Alumni Connect" va au-delà du simple partage d'expériences en offrant un terrain pour le réseautage professionnel et le mentorat, procurant aux étudiants des conseils avisés pour leur développement de carrière.

Technologies: En faisant appel à des technologies avancées, la plateforme assure une expérience immersive et interactive, stimulant ainsi l'engagement des utilisateurs dans leur parcours éducatif et professionnel.

Accès : Avec une conception axée sur l'accessibilité, Alumni Connect s'engage à garantir une expérience inclusive, permettant à tous les membres de la communauté universitaire de participer activement, indépendamment de leurs compétences technologiques ou de leurs besoins spécifiques.



7 Fonctionnalités Proposées

Profils d'Alumni: Création de profils détaillés par les anciens, mettant en avant leur parcours académique et professionnel.

ALUMNI	Connect			HOME	ASSISTANT VIRTUEL	MENTORAT	FORUM	ÉVÉNEMENTS
			Sig to your C	gn in thegg account	:			
			Email					
			Password					
Password					Show			
				OR				
			É Apple	Facebook	Google			
			s	Sign in				
			Forgo'	ot Password?				
			Inscr	rivez-vou	sı			
		Email		Nom complet				
	!							
	1	Password		Choisir votre filie	ers			
	1		Show					
	,	Vous etes ancien etudiant?		Date de naissan	ce			
	ļ							
			C	Créer				
				an account? Sign up				
			Forgot	t Password?				
ALUMNI Conne OSaint denis,FR © 2023 AlumniConnect	ect							
Connect	À Propos de No	aus.						
Mentorat	Help Center	us						
Job Alumni	Conditions d'Utilisation							
Mentoring Événements								
Projet								

Figure 2: Page d'inscription et de connexion



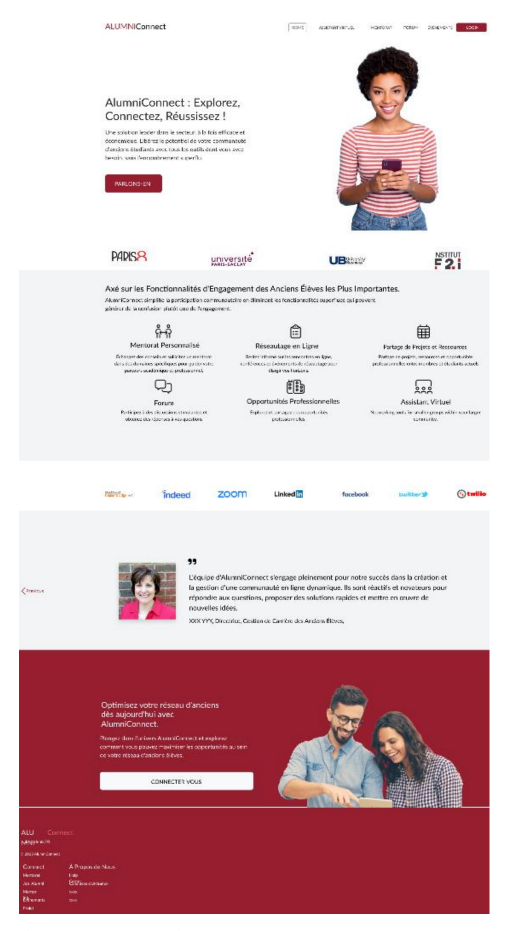


Figure 3: Page Home de Alumni Connect



Mentorat Virtuel: Opportunité pour les étudiants de solliciter un mentorat personnalisé dans des domaines spécifiques.

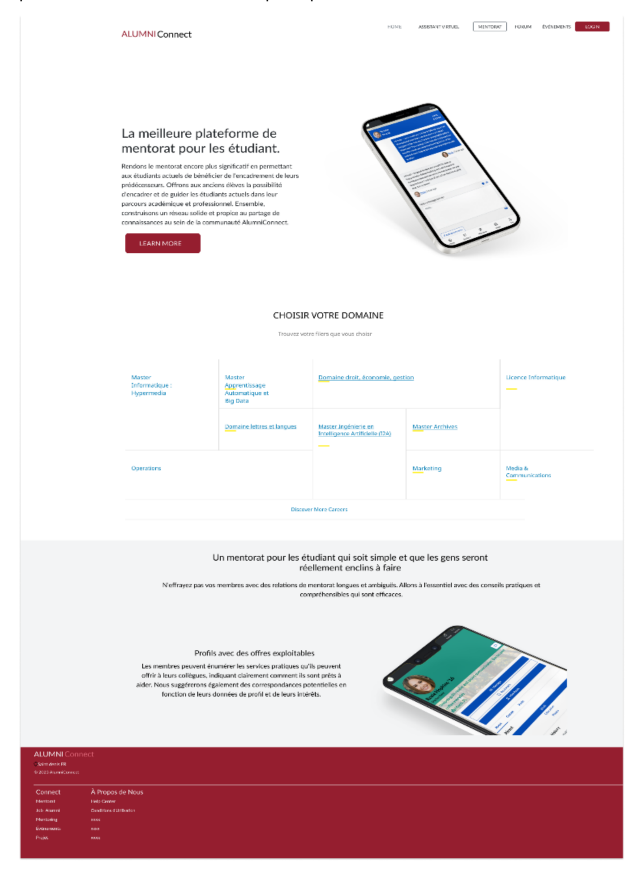


Figure 4: Page de Mentorat Virtuel



Réseautage Professionnel : Organisation d'événements en ligne pour connecter les étudiants avec des professionnels du secteur.

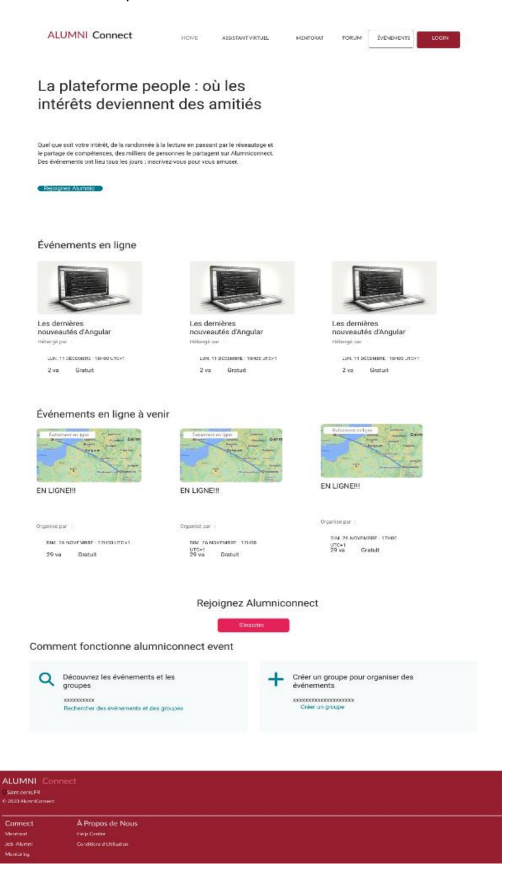


Figure 5: Page de réseautage professionnel

ASSISTANT VIRTUEL



Partage de Projets et Ressources : Plateforme pour les anciens pour partager des opportunités de projets, ressources et conseils professionnels.

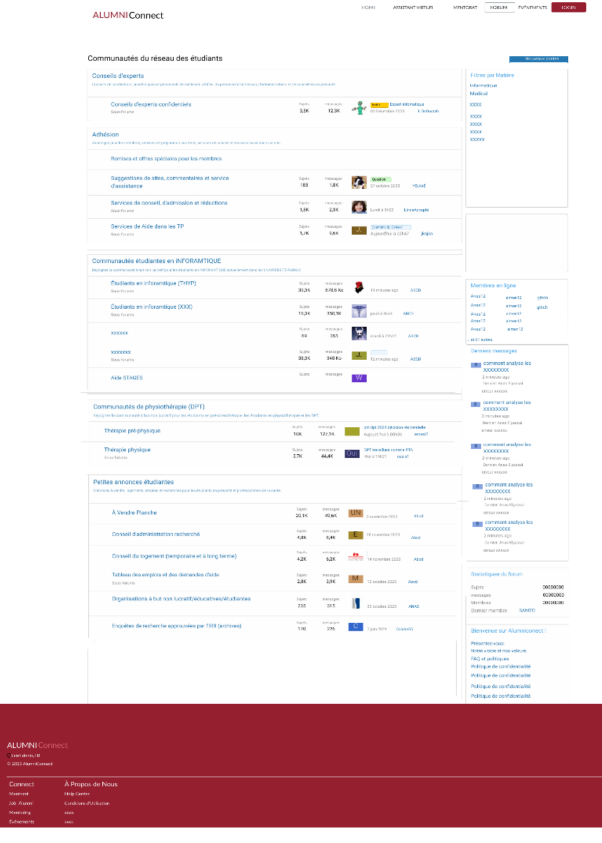


Figure 6: Page de partage de projets et ressources



Forums de Discussion : Espaces pour échanger des questions et réponses, favorisant le dialogue et le partage de connaissances.

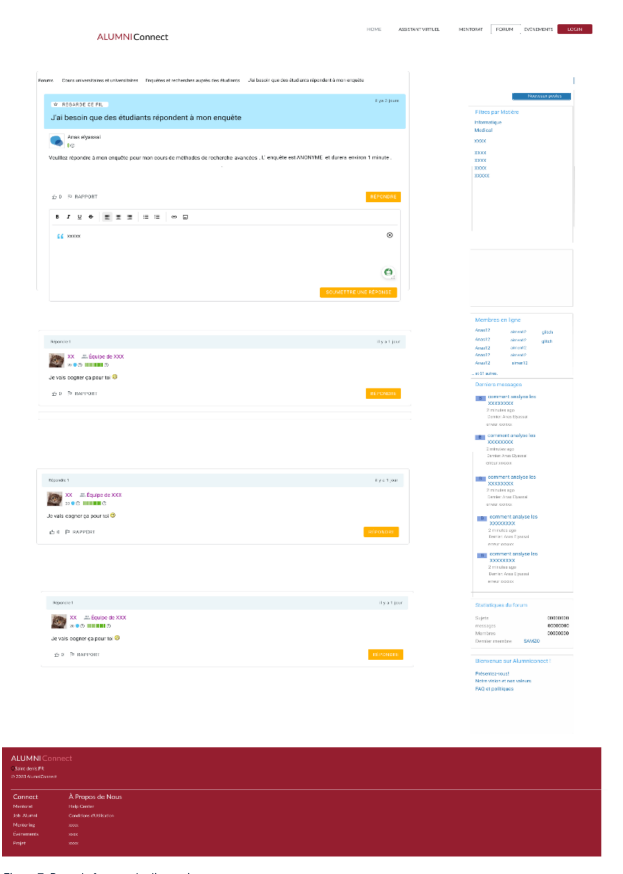


Figure 7: Page de forums de discussions



Chatbot : Assistant virtuel pour répondre aux questions des utilisateurs et améliorer l'expérience sur le site.



Figure 8: Page de chatbot

8 Shéma de la base de données

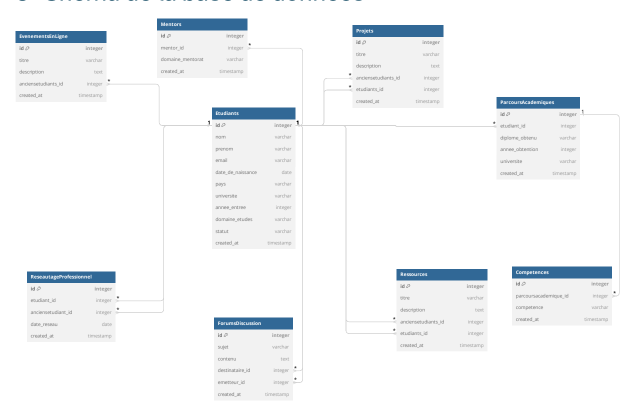


Figure 9: Shéma de la base de données



9 Outils et langages utilisés

9.1 Outils de gestion du code et de projet et prototypage

Trello Studio



Figure 10: Logo Trello

Plateforme de gestion de projet collaborative, Trello Studio facilite la planification, l'organisation, et le suivi des tâches liées au développement. Son interface intuitive favorise une collaboration transparente entre les membres de l'équipe, assurant une progression fluide du projet.

Github



Figure 11 Logo Github

Fondamental pour le développement collaboratif, Github sert de référentiel centralisé pour le code source de la plateforme. Ses fonctionnalités de suivi des modifications et de gestion des branches facilitent la collaboration des développeurs et garantissent une intégration efficace des nouvelles fonctionnalités.

Figma



Outil de conception d'interface utilisateur (UI), utilisé dans la création visuelle de projet, Il permet aux concepteurs de collaborer en temps réel sur les maquettes, garantissant une conception cohérente.

Figure 12: Logo Figma

Visual Studio



Figure 13: Logo Visual Studio

En tant qu'environnement de développement intégré (IDE), Visual Studio offre un ensemble complet d'outils pour la programmation et le débogage. Il assure une codification efficace et une gestion transparente des différentes composantes du projet, contribuant ainsi à la robustesse et à la fiabilité de la plateforme.



9.2 Langages utilisé pour le développement

HTML



Fondamental pour la structure de la plateforme, HTML (Hypertext Markup Language) permet de définir la structure des pages web, garantissant une

Figure 14: Logo html

organisation logique et une navigation intuitive pour les utilisateurs.

CSS



Pour la mise en page, CSS (Cascading Style Sheets) intervient, assurant la présentation visuelle cohérente et attractive du projet.

Figure 15: Logo Css

JavaScript



JavaScript Langage côté client, JavaScript dynamise l'expérience utilisateur en offrant des fonctionnalités interactives. Il permet des mises à jour en temps réel et

Figure 16: Logo Javascript

des interactions utilisateur réactives.

MySQL



En tant que système de gestion de base de données relationnelle, MySQL stocke de manière efficace et sécurisée les données.

Figure 17: Logo **PhpMyAdmin**

Cette combinaison de langages assure une expérience utilisateur dynamique et une gestion de données robuste.



10 Stratégie pour faire connaitre et partager l'application

Pour maximiser l'impact du projet et d'atteindre une audience diversifiée, plusieurs stratégies sont envisagées :

 Visuelle (Flyer avec code QR): Un Flyer percutant, arborant un code QR, sera distribué stratégiquement sur le campus, invitant les étudiants à découvrir et rejoindre la plateforme.



Figure 18: Flyer de l'application

- Réseaux Sociaux : Une campagne sur les réseaux sociaux exploitera la viralité en partageant des contenus, des témoignages, et des tutoriels, créant ainsi une présence en ligne.
- Publication sur le Site de l'Université : Une mise en avant sur le site officiel de l'université garantira une visibilité accrue, offrant aux étudiants un accès facile aux informations et aux liens d'inscription.
- Collecte des Adresses Mails par l'Administration : En collaboration avec l'administration, la collecte d'adresses e-mail sera prise de manière transparente, assurant une communication directe avec les étudiants.
- Événements : Des événements ciblés, tels que des présentations interactives sur le campus, créeront une ambiance propice à l'inscription, tout en permettant aux étudiants de poser des questions et de comprendre les avantages de l'application.



11 Défis & Solutions

Affronter les obstacles avec créativité, voici comment Alumni Connect transforme les défis en opportunités pour un parcours utilisateur optimal.

Inscriptions des Anciens Étudiants :

Défi : Mobiliser les anciens pour s'inscrire.

Solution : Organiser des événements virtuels captivants et des séances d'information détaillées pour présenter les avantages. Offrir des incitations, tels que des badges numériques ou des avantages exclusifs, pour stimuler l'inscription.

Maintenir l'Engagement des Utilisateurs :

Défi : Éviter la désertion après l'inscription.

Solution : Intégrer des fonctionnalités interactives pour maintenir l'intérêt. Envoyer régulièrement des newsletters personnalisées et des mises à jour sur les nouvelles opportunités de réseautage et de mentorat pour garantir l'engagement continu.

Assurer la Confidentialité et la Sécurité des Données :

Défi : Garantir la sécurité des données des utilisateurs.

Solution : Sensibiliser et former les utilisateurs aux meilleures pratiques de sécurité. Mettre en place des mesures de sécurité robustes pour assurer la confidentialité des informations personnelles et maintenir la confiance des utilisateurs.

12 Conclusion

Notre projet représente une avancée significative dans la manière dont les communautés universitaires interagissent et se soutiennent mutuellement. En surmontant des défis clés et en mettant en œuvre des solutions innovantes, nous avons créé une plateforme qui non seulement facilite le partage d'expériences et le réseautage, mais renforce également le sentiment d'appartenance à la communauté universitaire. Ce projet illustre notre engagement envers l'amélioration continue et l'adaptation aux besoins de notre société numérique.