

Organisation du travail sur l'entreprise Leboncoin

DELVART Robin, POISSONNIER Thomas, RATRON Mathis, TRUEL Giovanni

Plateformes utilisées



Les plateformes utilisées pour travailler en équipe ont été les suivantes:

1. Jira : L'utilisation de Jira dans un contexte de travail en équipe présente certains avantages, notamment en termes de suivi des tâches et de temps de travail par personne. Cependant, un inconvénient majeur réside dans sa spécialisation pour la programmation. En tant qu'outil principalement conçu pour la gestion de projets de développement logiciel, Jira peut présenter des limitations lorsqu'il est appliqué à des contextes de travail non techniques. Malgré cela, nous avons quand même décidé de l'utiliser afin de nous perfectionner sur cette plateforme pour les années en informatique futures.
2. Amu office: L'utilisation d'Amu office partagé s'avère être une solution efficace pour centraliser les informations trouvées en ligne au sein de l'équipe. En exploitant la fonction de collaboration en temps réel, chaque membre peut contribuer instantanément en ajoutant des données pertinentes, favorisant ainsi un partage rapide et une mise à jour en continu.
3. Discord : L'usage de Discord s'est avéré indispensable pour la coordination de l'équipe lors des périodes où les rencontres en personne étaient impossibles. Grâce à ses fonctionnalités de messagerie instantanée, d'appels vocaux et de partage de fichiers, nous avons pu maintenir une communication fluide et efficace. Cependant, un inconvénient se trouve dans le côté non professionnel de Discord, qui peut être perçu comme moins professionnel par rapport à d'autres plateformes.

Collaboration

L'organisation du travail au sein de notre groupe s'est déroulée de manière méthodique et collaborative, couvrant entre 10 et 14 heures de travail par personnes. Nous avons bénéficié de chacune des heures de TP allouées à cette SAE, et malgré que Robin ait manqué la séance du 10 janvier, cela n'a pas été préjudiciable car nous lui avons envoyé toutes les consignes supplémentaires par mail, et que le travail effectué dans cette séance ne nécessitait pas la présence de tout le monde. Nous avons utilisé plusieurs plateformes, notamment Jira, Amu office, et Discord, pour assurer une gestion efficace des tâches, la centralisation des informations, et une communication fluide. Notre objectif était de recueillir des informations complètes sur le présent, le passé, et le futur de l'entreprise Leboncoin. Pour garantir la fiabilité de nos données, nous avons méticuleusement cité nos sources.

Collaboration

Dans le cadre de notre analyse, nous avons développé l'impact de Leboncoin sur le marché, mettant en lumière ses contributions et son évolution au fil du temps. Nous avons également comparé l'entreprise à son concurrent, Vinted, afin de dégager des tendances, des forces et des faiblesses distinctes entre les deux acteurs du marché. Cette démarche comparative nous a permis de mieux comprendre la position de Leboncoin dans l'industrie et d'identifier des opportunités potentielles d'amélioration.

Collaboration

La combinaison de Jira pour la gestion des tâches, Amu office pour la collaboration documentaire, et Discord pour la communication a grandement facilité notre processus de travail, favorisant une approche bien structurée et une répartition efficace des responsabilités au sein de l'équipe. Ce projet a non seulement renforcé nos compétences en matière de recherche et d'analyse, mais a également souligné l'importance de la coordination et de l'utilisation judicieuse des outils collaboratifs dans un contexte professionnel.

Planning

	OCT. '23	NOV. '23	DÉC. '23	
▼ SAE-8 <u>Passé-Présent-Futur</u> TERMINÉ(E) <input checked="" type="checkbox"/> SAE-19 Passé TERMINÉ(E) THOMAS... <input checked="" type="checkbox"/> SAE-20 Présent TERMINÉ(E) GIOVANI T... <input checked="" type="checkbox"/> SAE-21 Futur TERMINÉ(E) MATHIS R... <input checked="" type="checkbox"/> SAE-22 Passé TERMINÉ(E) GIOVANI T... <input checked="" type="checkbox"/> SAE-23 Présent TERMINÉ(E) ROBIN DEL...				
▼ SAE-9 <u>Analyse organisationnel</u> TERMINÉ(E) <input checked="" type="checkbox"/> SAE-24 Pestel TERMINÉ(E) MATHIS R... <input checked="" type="checkbox"/> SAE-25 SWOT TERMINÉ(E) THOMAS... <input checked="" type="checkbox"/> SAE-26 Porter TERMINÉ(E) THOMAS...				
▼ SAE-10 <u>Developpement Durable</u> TERMINÉ(E) <input checked="" type="checkbox"/> SAE-27 Economie circ... TERMINÉ(E) GIOVANI T...				
▼ SAE-11 <u>Créations des dossiers (Powerpoint)</u> <input checked="" type="checkbox"/> SAE-28 Powerpoint À FAIRE ROBIN DEL...				

Répartition des tâches

Pour cette SAE, nous avons pris le parti de prendre des notes individuellement et plutôt librement dans un premier temps. Nous n'avons pas explicitement décidé qui se chargerait du passé, du présent ou du futur de la société mais chacun s'est naturellement concentré sur une de ces options. Nous mettions le résultat de nos recherches dans un document Word partagé sur AMU Office afin de pouvoir voir en direct l'avancement de chacun et de partager nos résultats plus efficacement. Quand le principal de nos recherches fut terminé, nous nous sommes ensuite réparti les grands axes du travail restant. Mathis et Thomas se sont concentrés sur la construction des analyses organisationnelles (SWOT, PESTEL, PORTER) alors que Giovanni s'est plutôt penché sur le développement de l'économie circulaire en lien avec Leboncoin et enfin Robin s'est occupé mettre en forme nos travaux à travers un diaporama PowerPoint.