

Best Coloc

La coloc sans prise de tête !



Best Coloc, la solution qui transforme la colocation en expérience sereine. Organisez facilement les tâches ménagères, suivez les stocks essentiels et signalez les problèmes en quelques clics. Tout est centralisé pour une répartition équitable et une communication fluide entre colocataires. Moins de conflits, plus d'harmonie, et une colocation qui fonctionne vraiment.

v2 - 05/02/2026

- DIALLO Bilguissou
- BOUAZZA Zakaria
- ZAIDI Mustapha
- CHAPOUTOT Kelian

Vue d'ensemble

1. Titre
2. Vue d'ensemble
3. Situation et problème
4. Solution et proposition de valeur
5. PMR & CR (acquisition)
6. Fonctionnalités et aperçus de l'application
7. Étude de marché : utilisateurs / clients
8. Étude de marché : concurrents
9. Analyse détaillée du comportement des utilisateurs face au problème
10. Problème des utilisateurs et application

Situation et problème

- **Situation:**

- Yanis vit en colocation avec 2 autres étudiants
- Son appartement est sale et il a tenté de communiquer avec ses colocataires pour vivre dans un environnement propre mais il trouve que c'est pas facile.
- Il fait parfois quelques taches seul pour rendre l'appartement propre.

- **Problème:**

- Les taches ne sont pas toujours faites.
- colocation est sale.
- Ceux qui s'efforcent à travailler se fatiguent seuls.
- rancune entre colocataires
- des conflits
- sentiment d'injustice entre colocataires

Solution et proposition de valeur

Solution

Nous proposons de créer une application dédiée à la vie en colocation qui permet de :

- Répartir équitablement les tâches ménagères entre tous les colocataires afin d'éviter les tensions et les conflits.
- Organiser les tâches sur une base hebdomadaire, avec un planning automatique et ajustable selon les disponibilités de chacun.
- Assurer une visibilité totale pour chaque colocataire : chacun sait ce qu'il doit faire et quand, avec des rappels pour ne rien oublier.

Proposition de valeur

- Réduction des conflits et rancunes : la répartition transparente des tâches évite les désaccords et améliore l'ambiance générale.
- Gain de temps : plus besoin de passer du temps à négocier qui fait quoi ; le planning est généré automatiquement et facilement consultable.
- Fiabilité et organisation : aucun oubli grâce aux rappels et au suivi, chaque tâche est réalisée à temps.

PMR & CR (acquisition)

Colocataire: Ibrahima (*étudiant lié à Bilguissou*) :

- Solution actuelle : Groupe WhatsApp
- Problèmes : perte d'infos, oubli
- Conséquence : appartement sale et puant

Colocataire Mariam (*étudiante liée à Bilguissou*) :

- Solution actuelle : Planning imprimé sur le mur
- Problèmes : oubli, coût pour imprimer
- Conséquences : manque d'organisation et l'appartement sale.

Colocataire Alex (*lié à Mustapha*) :

- Solution actuelle : accord oral, sans outil
- Problèmes : oublis, répartition injuste

Colocataire Jean-Paul (*lié à Mustapha*) :

- Solution actuelle : messages WhatsApp
- Problèmes : rappels ignorés, suivi difficile

Colocataire: Mohamed (*lié à Zakaria*) :

- Solution actuelle : tableau papier
- Problèmes : non mis à jour, vite ignoré

Colocataire Yanis (*lié à Zakaria*) :

- Solution actuelle : fichier partagé en ligne
- Problèmes : peu consulté, trop complexe

Colocataire Alexandre (*lié à Kelian*) :

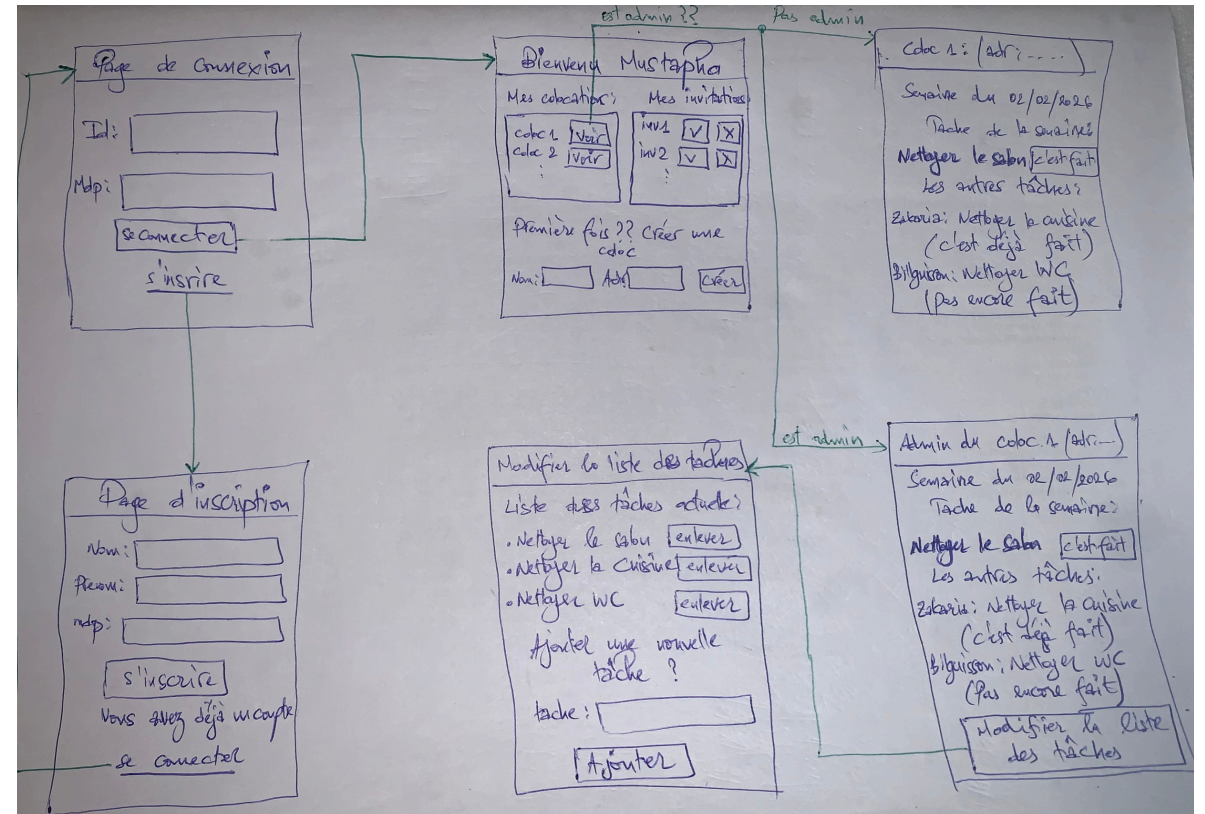
- Solution actuelle : fichier pdf sur téléphone
- Problèmes : pas partagé, manque de coordination

Colocataire Côme (*lié à Kelian*) :

- Solution actuelle : accord oral
- Problème : injustice, conflits récurrents

Fonctionnalités et aperçus de l'application

- Création d'un compte en suivant le display
- Ajouter une tache par l'admin
- Créer une colocation en remplissant le formulaire.
- Inviter quelqu'un qui a déjà un compte à rejoindre une colocation en l'envoyant une invitation.
- Enregistrer un travail fait en cliquant sur le bouton **valider**
- Consulter un planning en entrant le numéro de la semaine.



Étude de marché : utilisateurs / clients

Étude de marché : concurrents

Analyse détaillée du comportement des utilisateurs face au problème

Problème des utilisateurs et application

Backup

2

Vue d'ensemble de l'appendice

- 11. Vue d'ensemble des annexes
- 12. PMR et description du problème
- 13. CR (acquisition)
- 14. Prototype manuel : conception détaillée
- 15. Prototype manuel : comportement des utilisateurs, retours et analyse
- 16. Site web
- 17. Entretiens : questions et résultats
- 18. Questionnaire : questions et résultats
- 19. Étude de marché (utilisateurs / clients)
- 20. Étude de marché (concurrents)
- 21. Application : tables de tracking
- 22. Application : comportement des utilisateurs, retours et analyse
- 23. BMC – Business Model Canvas
- 24. Plan financier pluriannuel (limité)
- 25. Echanges avec les utilisateurs liés à Zakaria
- 26. Echanges avec les utilisateurs liés à Kelian
- 27. Echanges avec les utilisateurs liés à Bilguissou
- 28. Echanges avec les utilisateurs liés à Mustapha

PMR et description du problème

Questions pour les interviews :

- Etes-vous toujours en colocation ? Sinon, depuis quand êtes vous en colocation ?
- Est ce que vous vous sentez épanoui en ayant cette vie commune ?
- Votre colocation est-elle propre ?
- Comment êtes vous organisés avec les autres membres ?
- Pensez vous qu'une application sur les téléphones de chaque colocataires pourrait résoudre ce genre de problèmes ?
- Y a-t-il d'autres problèmes liés à la colocation hormis les tâches ménagères ?

Retour des interviews :

CR (acquisition)

Cibles en particulier : étudiants et jeunes ménages

Moyens utilisé pour acquérir des utilisateurs : présentation à des connaissances, partage via les réseaux sociaux à d'autres étudiants de notre université par exemple.

Objectifs : régler définitivement les problèmes lié à la répartition des tâches ménagère, d'améliorer l'organisation au sein de la collocation.

Suivi hebdomadaire de la campagne : chaque semaine répertorier les retours de chaque colocation et analyser leur utilisation de notre application (nous ajouter en tant que membre de coloc. sur l'application juste pour pouvoir suivre les utilisations).

Prototype manuel : conception détaillée

Le prototype manuel de l'application permet de tester la gestion des tâches ménagères en colocation avant l'automatisation.

Chaque colocataire transmet son nom et la liste des tâches hebdomadaires. Les tâches sont centralisées dans un fichier Excel partagé, accessible à tous les membres.

Chaque tâche est attribuée selon un principe de rotation, afin qu'aucune personne ne fasse toujours la même tâche.

Chaque colocataire peut consulter les tâches qui lui sont attribuées pour la semaine en cours et indiquer la réalisation d'une tâche en cochant une case de statut prévue à cet effet.

Le planning est établi pour un mois et mis à jour chaque fin de mois offrant un suivi simple et transparent.

	A	B	C	D	E
1	Semaine	Prenom	Tâche	Statut (coché si fait)	
2					
3	02/02/2026	Mustapha	Nettoyage WC	*	
4		Paul	Nettoyage la cuisine		
5		Alex	Nettoyage du salon		
6					
7	09/02/2026	Mustapha	Nettoyage du salon		
8		Paul	Nettoyage WC		
9		Alex	Nettoyage la cuisine		
10					
11	16/02/2026	Mustapha	Nettoyage la cuisine		
12		Paul	Nettoyage du salon		
13		Alex	Nettoyage WC		
14					
15	23/02/2026	Mustapha	Nettoyage WC		
16		Paul	Nettoyage la cuisine		
17		Alex	Nettoyage du salon		
18					

Exemple d'utilisation du prototype

Resp. slide: Mustapha

v2 - 05/02/2026

Prototype manuel : comportement des utilisateurs, retours et analyse

Utilisateurs externes :

Equipe : Ce prototype a été testé par Mustapha.

Comportement observé : Lors de son utilisation, Mustapha a consulté le planning hebdomadaire dans le fichier Excel partagé en prenant en compte la répartition des tâches et utilisant la colonne de statut pour indiquer celles réalisées, permettant un suivi simple et clair.

Feedback de l'utilisateur : Mustapha a trouvé le système transparent et équitable, et la rotation des tâches efficace. Il a toutefois noté l'absence de rappel automatique et le besoin de mise à jour manuelle chaque mois, suggérant qu'une version automatisée serait plus pratique.

Analyse : Le test montre que le prototype manuel permet de gérer les tâches efficacement tout en garantissant équité et visibilité. Les limites observées confirment le besoin de développer la version finale automatisée, avec planification et suivi simplifiés.

Resp. slide: Bilguissou

v2 - 05/02/2026

Site Web

Entretiens : questions et résultats

Questionnaire : questions et résultats

Étude de marché (utilisateurs / clients)

Étude de marché (concurrents)

Application : tables de tracking

Pour une analyse et un suivi précis du comportement des utilisateurs avec l'application, nous avons mis en place une table de traçage principale. Cette table enregistre chaque action effectuée par un utilisateur, permettant de reconstituer l'historique complet des interactions.

La table principale contient les colonnes suivantes :

- **ID utilisateur** : identifiant unique de l'utilisateur ayant réalisé l'action.
- **Numéro d'action (num_action)** : identifiant unique de chaque type d'action.
- **Date et heure** : moment exact où l'action a été réalisée.
-

Chaque action est également décrite dans une table secondaire qui contient :

- **Numéro d'action (num_action)** : identifiant unique correspondant à une action spécifique.
- **Description** : nom de l'action (par exemple "clic bouton valider")

Grâce à la jointure entre la table principale et la table des actions, il est possible de retrouver pour chaque utilisateur la liste complète de toutes ses interactions, avec la description exacte de l'action et le moment où elle a eu lieu. Cette organisation garantit une traçabilité complète de toutes les actions, facilite leur analyses, et permet d'identifier les usages fréquents, les erreurs et les points d'amélioration pour l'application.

Application : comportement des utilisateurs, retours et analyse

BMC

Plan financier pluriannuel

Echanges avec les utilisateurs liés à Zakaria

Echanges avec les utilisateurs liés à Kelian

Echanges avec les utilisateurs liés

Bilguissou

Echanges avec les utilisateurs liés

Mustapha