

Plan

Lien vers la page wiki du plan: <https://github.com/Corentin-Luc-Artaud/credirama/wiki/Plan>

MVP

Lien vers la page du Milestone Github : [milestone 1](#)

- [M'inscrire chez CréditRama](#)
- [Création de compte à l'inscription](#)
- [Consulter la liste de mes comptes](#)
- [Utiliser l'argent de un de mes comptes](#)
- [Ajouter de l'argent sur un de mes comptes](#)
- [Avoir la liste des clients CréditRama](#)
- [Consulter le profil d'un client CréditRama](#)
- [Consulter le solde de n'importe quel compte](#)
- [Consulter l'historique de transactions de n'importe quel compte](#)
- [Visualiser l'évolution de la somme d'argent dans la banque en fonction du temps](#)
- [Visualiser la somme totale d'argent dans la banque](#)
- [Visualiser le nombre de retraits par catégorie de montants](#)

Rendu final

Lien vers la page du Milestone Github : [milestone 2](#)

- [Créer un compte d'épargne](#)
- [Consulter l'historique de transactions d'un compte](#)
- [Effectuer un virement vers un autre compte](#)
- [Utiliser l'argent de mon compte courant](#)
- [Clôturer mon profil](#)
- [Clôturer mon compte épargne](#)
- [Imprimer le rib d'un de mes comptes](#)
- [Clôturer un compte](#)
- [Clôturer un profil client](#)
- [Visualiser les entrées / sorties d'argent en fonction du temps](#)
- [Visualiser le ratio des comptes en découvert](#)
- [Visualiser la répartition par l'âge des utilisateurs](#)
- [Visualiser la répartition des clients par ville](#)
- [Visualiser un graphe sur la nature des transactions effectués](#)
- [Visualiser la répartition des banques avec laquelle les transactions sont faites](#)
- [Visualiser le nombre de retraits par localisation](#)
- [Visualiser le nombre de transactions réussies/échoués](#)
- [Visualiser les raisons d'échec de transactions](#)

- [Sauvegarder la configuration d'un dashboard](#)
- [Créer un dashboard a partir d'une configuration que je donne](#)
- [Paramétrer l'interface graphique](#)
- [Sauvegarder la configuration d'un graphique](#)
- [Créer un graphique a partir d'une configuration que je donne](#)