Cahier des charges MVP fonctionnel pour BankOne :

1- Connexion / Inscription:

- Implémentation d'une page de connexion pour les utilisateurs existants.
- Implémentation d'une page d'inscription pour les nouveaux utilisateurs.
- Stockage du jeton d'authentification et de l'identifiant de l'utilisateur dans le stockage local pour une gestion automatique de la connexion.
- Implémentation de la fonction de réinitialisation de mot de passe pour les utilisateurs qui ont oublié leur mot de passe.

2-Gestion des comptes

- Implémentation d'un module dédié à la gestion des comptes bancaires de l'utilisateur.
- Affichage des détails des comptes, tels que le solde, les transactions, etc.
- Implémentation d'une fonction de virement entre comptes pour les utilisateurs.
- Implémentation d'une fonction de demande de carte de crédit pour les utilisateurs.

3-Gestion des transactions

- Implémentation d'un module dédié à la gestion des transactions bancaires de l'utilisateur.
- Affichage des transactions en cours et des transactions passées.
- Possibilité de filtrer les transactions en fonction de divers critères tels que le compte, la catégorie, la date, etc.
- Possibilité d'annuler une transaction en cours.

4- Gestion des investissements:

- Implémentation d'un module dédié à la gestion des investissements de l'utilisateur.
- Affichage des détails des investissements, tels que le rendement, les risques, etc.
- Possibilité d'acheter ou de vendre des investissements pour les utilisateurs.

5-Gestion des prêts

- Implémentation d'un module dédié à la gestion des prêts de l'utilisateur.
- Affichage des détails des prêts, tels que le solde, les remboursements, etc.
- Possibilité de demander un prêt pour les utilisateurs.

6- Gestion des paramètres

- Implémentation d'un module dédié à la gestion des paramètres de l'utilisateur.
- Possibilité de modifier les informations de profil, le mot de passe, etc.
- Possibilité de désactiver le compte pour les utilisateurs.

7-Design

- Assurer que l'application est adaptée aux différentes tailles d'écran pour une expérience utilisateur optimale sur tous les appareils.
- Mise en place d'un design élégant et soigné pour une expérience utilisateur agréable.

8- Sécurité

- Utilisation de JWT pour l'authentification et l'autorisation.
- Stockage sécurisé des informations sensibles de l'utilisateur (mot de passe,informations bancaires, etc.).
- Mise en place de mesures de sécurité pour protéger contre les attaques de type CSRF et XSS.
- Validation des données utilisateur côté serveur pour éviter les injections SQL et les attaques de type injection de scripts.
- Mise en place d'un système de mailing, afin de faire valider manuellement aux utilisateur chaque action entraînant des répercussions financières sur son compte (transactions, prêt, souscription à une assurance, etc...)