

Sommaire : Rapport

Introduction UX

Présentation du de l'équipe : membres

Présentation du projet

Chapitre 1 : Phase discover

1. Test qualitatif : Etude fondamentale :
 - a. Présentation de la plateforme Loppanel ou Nextapp
 - b. Réalisation des interview utilisateurs : à faire des screen shot avec descriptifs des fenêtres suivants : discussion guide – Calls
2. Rapport analytique : étude fondamentale
 - a. Tirer les 3 besoins : description et analyse de chaque besoin avec leurs traductions en objectif produit muni des screen shots : tags view et insight (lopanel)
3. Persona
4. Fiche produit

Chapitre 2 : Phase define

1. **Besoin Numéro 1 :**
 - a. Description du besoin N1 et son objectif produit
 - b. Idéation : générer des idées **INNOVANTES** de fonctionnalité
 - c. Identifier les idées sur lesquelles vous allez poursuivre
 - d. Sketching : mettre sous chaque screen shot le nom de l'étudiant et une explication du dessin
2. **Besoin Numéro 2 :**
 - a. Description du besoin N2 et son objectif produit
 - b. Idéation : générer des idées **INNOVANTES** de fonctionnalité
 - c. Identifier les idées sur lesquelles vous allez poursuivre
 - d. Sketching : mettre sous chaque screen shot le nom de l'étudiant et une explication du dessin
3. **Besoin Numéro 3 :**
 - a. Description du besoin N3 et son objectif produit
 - b. Idéation : générer des idées **INNOVANTES** de fonctionnalité
 - c. Identifier les idées sur lesquelles vous allez poursuivre
 - d. Sketching : mettre sous chaque screen shot le nom de l'étudiant et une explication du dessin

Chapitre 3 : Phase prototypage

I. Besoin Numéro 1

1. **Prototypage Low fidelity besoin 1** : mettre un descriptif du prototype

2. Itération 1

A- Test qualitatif : Test concept : outil TLDV

- Décrire le scénario utilisateur effectué (Blackboard semaine 5
SCÉNARIO D'INTERVIEW UTILISATEUR) :
 - NOTES EN QUOI LE PARTICIPANT EST-IL SIMILAIRE À DIFFÉRENT DE VOTRE PERSONA ?
 - Décrivez votre produit à votre participant avec un résumé rapide en deux phrases : COURTE DESCRIPTION DU PRODUIT
- Screenshot de 3 interviews TLDV

B- Liste itération : remplir la liste itération(Blackboard semaine 5) :

Mettre en avant les problèmes répétitifs et à les justifier à travers des Screenshot de tldv

- Smart topics (TLDV) des 3 interviews
- AI reports de 3 interviews

Dans cette liste d'itération il faudra :

- Lister chaque problème détecté muni des phrases de l'**IA report** lié à ce problème
- Dans chaque solution mettre **un screen shot de l'interface améliorée**

C- Amélioration du prototype (medium fidelity) selon les solutions proposées dans la liste : version Figma ou Balsamiq Noir et blanc et avec des liens interactifs : partager un lien ou des images

3. Itération 2

A- Test qualitatif : Test usabilité : outil TLDV

- Décrire le scénario utilisateur effectué du test :
 - -NOTES EN QUOI LE PARTICIPANT EST-IL SIMILAIRE À DIFFÉRENT DE VOTRE PERSONA ?
 - -Décrivez votre produit à votre participant avec un résumé rapide en deux phrases : COURTE DESCRIPTION DU PRODUIT
- Screen shot de 3 interviews TLDV

B- Liste itération : remplir la liste itération(Blackboard semaine 5) :

Mettre en avant les problèmes répétitifs et à les justifier à travers des Screenshot de tldv

- Smart topics (TLDV) des 3 interviews
- AI reports de 3 interviews

- Dans cette liste d'itération il faudra :
- Lister chaque problème détecté muni des phrases de l'**IA report** lié à ce problème
- Dans chaque solution mettre **un screen shot de l'interface améliorée**

C- Amélioration du prototype (medium fidelity amélioré) selon les solutions proposées dans la liste : version Figma ou Balsamiq Noir et blanc et avec des liens interactifs : partager un lien ou des images

II. Besoin Numéro 2

1. **Prototypage Low fidelity besoin 2** : mettre un descriptif du prototype

2. Itération 1

A- Test qualitatif : Test concept : outil au choix

- Décrire le scénario utilisateur effectué du test :
 - NOTES EN QUOI LE PARTICIPANT EST-IL SIMILAIRE À DIFFÉRENT DE VOTRE PERSONA ?
 - Décrivez votre produit à votre participant avec un résumé rapide en deux phrases : COURTE DESCRIPTION DU PRODUIT
 - Screenshot de 3 interviews

B- Outil user Reaserch IA utilisé :

- Décrire l'outil utilisé
- Comparer les fonctionnalités de l'outil avec l'outil TLDV (Points forts et points faibles)
- Expliquer toute la démarche réalisée sur l'outil utilisée muni des screen shots.

C- Liste itération : remplir la liste itération(Blackboard semaine 5) :

Mettre en avant les problèmes répétitifs et à les justifier à travers des Screenshot de l'outil utilisé

- Dans cette liste d'itération il faudra :
- Lister chaque problème détecté muni des phrases de l'**IA report** lié à ce problème
- Dans chaque solution mettre **un screen shot de l'interface améliorée**

D- Amélioration du prototype (medium fidelity) selon les solutions proposées dans la liste : version Figma ou Balsamiq Noir et blanc et avec des liens interactifs : partager un lien ou des images

3. Itération 2

A- Test qualitatif : Test usabilité : outil choisi

- Décrire le scenario utilisateur effectué du test :
 - -NOTES EN QUOI LE PARTICIPANT EST-IL SIMILAIRE À DIFFÉRENT DE VOTRE PERSONA ?

- -Décrivez votre produit à votre participant avec un résumé rapide en deux phrases : COURTE DESCRIPTION DU PRODUIT
- Screen shot de 3 interviews

B- Liste itération : remplir la liste itération(Blackboard semaine 5) :
Mettre en avant les problèmes répétitifs et à les justifier à travers des Screenshot de l'outil utilisé

- Dans cette liste d'itération il faudra :
- Lister chaque problème détecté muni des phrases liées à ce problème
- Dans chaque solution mettre **un screen shot de l'interface améliorée.**

C- Amélioration du prototype (medium fidelity amélioré) selon les solutions proposées dans la liste : version Figma ou Balsamiq Noir et blanc et avec des liens interactifs : partager un lien ou des images

III. **Besoin Numéro 3**

1. **Prototypage Low fidelity besoin 3** : mettre un descriptif du prototype
2. **Itération 1**

A- Test qualitatif : Test concept : outil au choix

- Décrire le scénario utilisateur effectué du test :
- NOTES EN QUOI LE PARTICIPANT EST-IL SIMILAIRE À DIFFÉRENT DE VOTRE PERSONA ?
- Décrivez votre produit à votre participant avec un résumé rapide en deux phrases : COURTE DESCRIPTION DU PRODUIT
- Screenshot de 3 interviews

B- Outil user reaserch IA utilisé :

- Décrire l'outil utilisé
- Comparer les fonctionnalités de l'outil avec l'outil TLDV (Points forts et points faibles)
- Expliquer toute la démarche réalisée sur l'outil utilisée muni des screen shots.

C- Liste itération : remplir la liste itération(Blackboard semaine 5) : Mettre en avant les problèmes répétitifs et à les justifier à travers des Screenshot de l'outil utilisé

- Dans cette liste d'itération il faudra :

- Lister chaque problème détecté muni des phrases de l'**IA report** lié à ce problème
- Dans chaque solution mettre **un screen shot de l'interface améliorée**

D- Amélioration du prototype (medium fidelity) selon les solutions proposées dans la liste : version Figma ou Balsamiq Noir et blanc et avec des liens interactifs : partager un lien ou des images

3. Itération 2

A- Test qualitatif : Test usabilité : outil choisi

- Décrire le scénario utilisateur effectué du test :
 - -NOTES EN QUOI LE PARTICIPANT EST-IL SIMILAIRE À DIFFÉRENT DE VOTRE PERSONA ?
 - Décrivez votre produit à votre participant avec un résumé rapide en deux phrases : COURTE DESCRIPTION DU PRODUIT
- Screen shot de 3 interviews

B- Liste itération : remplir la liste itération(Blackboard semaine 5) :

Mettre en avant les problèmes répétitifs et à les justifier à travers des Screenshot de l'outil utilisé

- Dans cette liste d'itération il faudra :
- Lister chaque problème détecté muni des phrases liées à ce problème
- Dans chaque solution mettre **un screen shot de l'interface améliorée.**

C- Amélioration du prototype (medium fidelity amélioré) selon les solutions proposées dans la liste : version Figma ou Balsamiq Noir et blanc et avec des liens interactifs : partager un lien ou des images

Chapitre4 : Test Quantitatif

1. Réaliser un questionnaire sur la plateforme Tally SO/ autre plateforme :

Réaliser des questions pour confirmer :

- a- L'importance et le degré de valeur des 3 besoins
- b- Les fonctionnalités réalisées pour chaque besoin

2. Résultats en graphe et analyse

