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 (loopanel)
- 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 tldy
 - Smart topics (TLDV) des 3 interviews
 - Al 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 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 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 tldy
 - Smart topics (TLDV) des 3 interviews
 - Al 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 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

Chapitre4: Test Quantitatif

- 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