

## **APP SI : AURA (app d'organisation de fêtes)**

### **AURA, Ta fête démarre ici** **Organise des évènements stellaires!**

BROUILLON: App web de création de fêtes/ organisation d'événements : (app web accessible sur ordi)

- Profil organisateur (conserver les données de la fête) et Profil invité (pas d'identifiants, accède aux données de la fête grâce à un code, comme les quiz dans Woodclap)
- Tableau de bord pour voir nos fêtes créées

OBJECTIF : Accompagner la personne dans l'organisation et la création de sa fête/son évènement

=> Compte Organisateur (administrateur):

- 1) Créer son compte (nom d'utilisateur, mot de passe)
- 2) Choisir un thème (décorations) => possibilité d'ajouter des liens vers sources d'inspirations (tableaux pinterest, pages google, vidéos youtube etc.) + Miniatures pour voir contenu des liens
- 3) Lister les personnes à inviter + 1 fiche mémo par personne (allergies etc.) + 1 fiche contacts (numéro, mail)
- 4) Choisir le dress code
- 5) Dates + horaires, Lieu, Contacts du Traiteur (Choisir nourriture, boissons), activités et budget etc.
- 6) Parcours utilisateur (sorte de progression, 1 étape après l'autre, l'admin peut aussi gérer les étapes dans l'ordre qui lui convient, ce qui compte c'est qu'il réalise tout)
- 7) Espace Albums partagés : pour chaque fête, les invités se connectent avec le code de la fête et ajoutent liens web de leurs albums partagés (tableaux pinterest, album dans onedrive, icloud etc.), pour que les invités puissent y accéder
- 8) Suivi du budget (lister achats, faire calculs, cocher achats effectués etc.)

=> Invités:

- 1) Génération d'1 code par fête (ex: AX6F8). L'admin envoie le code aux invités, qui accèdent au site web, entrent le code puis accèdent aux infos de la fête (dress code, horaires, lieu etc.), entrent leur nom puis sélectionnent options (Présent, Présent à partir de X heure, Peut-être présent, Non présent etc.)

TO DO LIST PROJET:

- 1) Conceptualiser l'app
- 2) Tester en local
- 3) Mettre en ligne
- 4) Ajouter lien dans notre portfolio et notre cahier des charges
- 5) Rédiger Cahier des charges + l'ajouter en PDF dans nos Portfolio

- 6) Faire Diaporama pour présenter nos portfolios et notre projet + l'ajouter dans nos Portfolios

MODIF:

Listes éven organisés sous forme de rubrique - bouton génère un formulaire - bouton désactivation événement

Résumé des infos - dans des rubriques - tâches- comme un formulaire

Gérer moi budget -onglet avec un bouton -

Contact - bouton générer - rubrique avec nom du contact - barre de recherche

Profil- bouton qui nous renvoie vers un formulaire - bouton suppression de profil qui libère le nom d'utilisateur

### **LES LIVRABLES:**

- 1) Cahier des charges( définition pblm,objectifs, description fonctionnelle des besoins, budget?, délai), diagramme de gantt
- 2) Rapport de faisabilité (définition de la portée, analyse technique/eco/juridique/ orga-> structure, RH, délais / opérationnelle -> capacité à mettre en oeuvre, risques/contraintes, scénarios et solution(décision->faisable ou non)
- 3) SFG (décrire les fonctionnalités -> déjà fait plus haut) / SFD( détaille chaque fonctionnalités citées plus haut, scénarios de fonctionnement) : Diagramme de gantt final
- 4) Dossier technique (langages et framework choisis, bd, contraintes perf et sécurité)+ Documentation techniques (structuration du code, comment utiliser les API)
- 5) Diagramme UML
- 6) Schéma d'architecture logique (dessin de la BD)
- 7) Maquettes
- 8) — PROGRAMMATION —
- 9) Plan de test (les types de tests à effectuer) + Rapport de validation (Tableau avec 2 colonnes "Test" et "Résultat", et on énumère et décrit les résultats des "Test1", "Test2" etc pour montrer qu'on a bien testé tous les aspects de l'app avant de la déployer.

### **REPARTITION :**

**Penda:** - Cahier des charges

- SFG/SFD
- plan de test + rapport de validation
- schéma structure

**Camilia:**

- Maquettes (Figma, Canva)
- Rapport de faisabilité
- Documentation techniques
- Diagramme UML