

Cahier des charges : AURA (orga event)

PBLM : Difficulté à centraliser les informations et les intervenants pour un event.

Objectifs -> Faciliter la création et la gestion d'event.

Aura est une application web, destinée aussi bien aux particulier qu'aux professionnels, cette application permet aux utilisateurs de planifier, de créer et de gerer ses évenements.

Public :

- Particulier, il pourra créer lui même son evenement et partager son tableau de bord aux professionnels avec qui il collabore afin de centraliser les informations et les contacts
- Professionnels, un peu comme le particulier, le professionnels partage son tableau de bord avec ses collaborateurs (traiteurs, dj, etc), il peut aussi le partager avec son client qui pourra suivre l'avancée de son événement.
- invités, cela auront seulement acces au RSVP le cas echeant et aux differents albums partages

Les Attentes :

- * Faciliter : la gestion d'évenements
- * Gérer : les informations relatives aux événements
- * Produire : Une application web responsive, esthétique et hébergée sur un serveur publique

Contraintes techniques :

- django
- CSS pour le style
- html pour le squelette de la page
- render/pythonAnywhere pour l'hebergement

Les fonctionnalités :

- création de compte/identification
- génération de tableaux de bord
- gestion du calendrier/ taches
- sous tableaux de bord de gestion et suivi du budget
- espace d'album partagés

- ajout de contact avec fiches personnalisé
- génération d'un lien/code de partage
- gestion des invités RSVP
- notifications

Budget : Projet étudiant à faible coût, voire gratuit, pas de technologies couteuse utilisée

Delai : quatre semaine

Indicateur de réussite :

- satisfaction utilisateur
- nombre d'évenement créés
- ergonomie du site et fluidité de la navigation

Livrables attendus :

- Site fonctionnelle et responsive
- Rapport de faisabilité
- SFG /SFD
- Diagramme de gantt final
- Dossier technique + Documentation techniques
- Diagramme UML
- Schéma d'architecture logique (dessin de la BD)
- Maquettes
- 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.

P