

Description du projet

Planix est une plateforme web de planification d'événements.

Objectifs

L'objectif de Planix est de proposer une plateforme web permettant à n'importe qui de s'inscrire ou de se connecter à l'aide de leur compte Google et ainsi pouvoir créer des événements. Toute personne inscrite et non inscrite a la possibilité de participer à un événement en sélectionnant la date et l'heure qui leur convient le mieux parmi la liste de dates prédéfinies par le créateur de l'événement.

Situation

Planix étant compatible sur smartphone permet d'avoir accès à ses événements à n'importe quel endroit. Il apporte aussi une grande flexibilité car n'importe qui peut participer à un événement sans avoir à s'inscrire.

Réalisation

Planix a été conçu en trois parties. La première étant la création de la base de données, la deuxième le développement du backend et la dernière le développement du frontend.

La première partie a consisté à créer une planification et analyser le cahier des charges. Des mockups ont été créés ainsi qu'une analyse de la base de données.

La deuxième partie qui a consisté à développer le backend suivi du frontend est celle qui a permis d'avoir le Planix qu'on a aujourd'hui. C'est aussi dans ce chapitre qu'une batterie de tests a été effectuée tant au niveau du backend qu'au niveau du frontend.

La dernière partie contient les différents bilans que sont le bilan des fonctionnalités, le bilan personnel et le bilan de la planification. C'est généralement à ce moment là qu'il est possible de comparer le nombre d'heures réalisées par rapport au nombre d'heures planifiées sur les différentes tâches.

A la fin du projet, différents livrables ont été livrés comprenant un manuel d'utilisation, un manuel de déploiement, le rapport, une vidéo de démonstration et le code source du backend et du frontend. Un journal de travail doit être tenu à jour tout au long du projet et doit correspondre au mieux à la planification initiale.

Détails de l'événement

Description:	Event
Lieu:	Lausanne
Discretion:	Non
Mode de réponse:	Probabilité
Créateur:	David Carvalho
Contact:	p4r4disi4c.web@gmail.com

Participer

jeudi 14 juin 2018 à 11h40

Probabilité:



Sélectionnez la probabilité de venir

Sauvegarder

Solution

À l'aide de Postman, des tests du backend ont pu être effectués sans avoir de frontend. Une fois le backend fonctionnel, le frontend a pu l'utiliser en proposant une interface simple pour l'utilisateur.

Conclusion

Planix est fonctionnel, déployable et a été réalisé dans les temps. Toutes les fonctionnalités ont été réalisées et des améliorations sont possibles.