Les demandes du client :

* Une application fonctionnelle a 80%
* Gestion du planning :

1. Affichage de tous les spectacles disponible
2. Création d’un planning personnel : possibilité de créer un planning de la journée en choisissant les spectacles à voir, l’application informera l’utilisateur du début de chaque spectacle.
3. Meilleur planning : calcule automatique du meilleur planning du jour en maximisant le rapport temps/durée des spectacles tous en prenant en compte les temps de déplacement, de repas et de pauses.

* Informations spectacles :

1. Informations : affichage des informations relatives à un spectacle, duré, horaires, date de création, nombre d’acteur, événement historique lié.
2. Notes : Possibilités de noter un spectacle, la note moyenne du spectacle sera affichée après le vote🡺vérifier par GPS que le visiteur y a assisté : optionnelle !

* Services :

1. Restaurants : affichage des informations concernant le restaurant mais aussi les menus, tarifs, notes et la localisation.
2. Boutiques : affichage des informations concernant la boutique mais aussi les menus, tarifs, notes et la localisation.

* Partage :

1. Réseaux sociaux : Connexion aux réseaux sociaux, envoi de status, commentaires, tweet, mais aussi de photos contextualisées avec un décor ajouté en filtre sur la photo🡺status auto en fonction du spectacle via la localisation GPS : optionnelle !

* File d’attente :

1. Informations historique : affiché des informations historiques en rapport au spectacle à venir🡺les informations sont données sous forme de questions : optionnelle !
2. Information sur le parc et anecdotes ou chiffres sur le spectacle.

* Orientation :

1. GPS : un GPS indique la direction et le temps moyen pour atteindre la prochaine étape du planning. Il peut aussi servir dans le cas où le visiteur souhaite se rendre à un endroit non prévu dans le planning🡺le GPS est réalisé augmentée : optionnelle !