### Présentation OOKAN

# **JAUNE**

#### (Rémy ouvre la page d'accueil)

Bonjour à tous. Tout d'abord je vais vous présenter les membres de notre équipe. Voici Rémy, Stéphane, Frédéric, Jordan et moi-même Jonathan.

Pour commencer, voici la première page de notre site, que nous avons décidé d'appeler Ookan. Mélange de Où et Quand comme vous l'avez compris.

Le principe du site est de commenter et noter les restaurants, sorties et activités à Toulouse. Mais aussi de proposer aux gens des adresses à découvrir dans leur ville, en fonction des avis de la communauté Ookan.

Les professionnels pourront y ajouter leur établissement et l'utilisateur "toulousain" pourra ensuite se baser sur les notes des membres pour se faire une idée de là où il se rend, restaurant, sortie ou activité. Une sorte de TripAdvisor local.

Nous avons tous travaillé sur tous les aspects du site même si nous avions chacun nos préférences. Le plus long a été le codage du PHP et le respect de l'identité du site au fur et à mesure de l'avancé du projet. Notre site contient, du html, du CSS, des classes Bootstrap, du JavaScript et du PHP sur le framework Symfony.

Pour commencer, nous avons partagé le projet sur GitHub puis nous nous sommes concentrés sur le contenu du site et son identité. Nous avons établi un cahier des charges, une planche de logo puis une charte graphique.

(Rémy affiche à l'écran la planche de logo puis enchaîne rapidement sur le cahier des charges puis la charte graphique)

Voici le cahier des charges, avec les différentes précisions du contenu du site comme par exemple les vocations du site ou bien les fonctionnalités des pages.

Nous avons fait le choix d'un design actuel et aérer qui facilite l'utilisation et l'interaction de l'utilisateur. Nous avons aussi essayé d'avoir des intitulés clairs, et enfin, de rendre notre site responsive.

#### (Rémy montre le responsive sur la page d'accueil F12, en tablette puis portable)

Après la confection du logo, le choix des couleurs et des polices, nous nous sommes concentrés sur l'organisation Symfony. Création des controllers et des fichiers Twig ainsi que de la base de données et des différentes tables.

Nous allons vous donner un aperçu du site et vous expliquer notre travail.

# STEPH

Tout d'abord la page d'accueil. Elle est munie d'une NavBar avec le logo d'un côté et les boutons inscription et connexion de l'autre.

Nous avons illustré la page d'accueil avec un header assez imposant composé du logo, du slogan et d'une photo de Toulouse. Puis les trois boutons principaux créés en CSS : Sortie, Resto et activité.

Pour compléter notre première page, nous avons fait une brève description de la ville de Toulouse, une inscription à la newsletter et un footer tout en bas avec les liens Contactez-nous, Qui sommes-nous et les mentions légales. Pour illustrer le footer nous avons utilisé trois logos qui sont trois liens externes. Pour finir avec la page d'accueil, nous avons rajouté une flèche en bas à gauche qui permet de remonter en haut de page rapidement.

(Rémy entre dans la page Qui sommes-nous, on montre rapidement Donc voici les membres de l'équipe sur un carrousel et on passe à la page Contactez-nous)

Voici notre formulaire de contact qui permet à l'utilisateur de nous écrire via la méthode POST. Les messages arrivent directement sur un mail créé spécialement pour le projet.

Nous avons aussi rajouté tous les messages d'erreurs, au cas où l'utilisateur ne respecte pas le minimum de caractères ou de chiffres. Voici un exemple d'envoi depuis notre formulaire.

(Rémy ouvre le mail et envoie un message depuis le formulaire de contact pour montrer que ça marche)

# **FRED**

Rémy est-ce que tu peux revenir sur la page d'accueil s'il te plaît puis sur la page d'inscription ?

(Rémy revient sur la page principale puis page Inscription)

Quand vous vous rendez sur la page inscription, vous avez le choix de vous inscrire en tant que professionnel, pour ajouter votre établissement ou bien comme utilisateur toulousain pour donner votre avis et votre note.

Nous y avons intégré une barre qui suit l'évolution de l'inscription en CSS. Pour l'aspect technique, nous avons créé une base de données comportant tous les champs dont nous avions besoin. Notamment ceux pour créer une session et éviter les doublons.

Rémy est-ce que tu peux créer un compte pro stp?

### (Rémy créé un compte pro)

Une fois le compte pro créé, vous pouvez vous connecter en suivant et ajouter un restaurant, une sortie ou bien une activité.

Comme vous pouvez le voir les options d'ajouts n'apparaissent qu'en tant que professionnel. Le "toulousain" n'aura pas accès à celà.

Pour finir, on a une fois de plus ajouté les messages d'erreurs si le professionnel ne respecte pas le minimum de caractères.

# **POUJE**

Rémy peux-tu insérer un restaurant stp?

#### (Rémy rentre un resto avec le compte Pro)

Une fois l'établissement ajouté il s'inclut automatiquement à la page restaurant du site et donnera la possibilité à l'utilisateur toulousain d'y inscrire un commentaire. Concernant les notes, par manque de temps, nous avons créé la base de données mais elle ne fait pas le lien entre l'utilisateur et sa note.

Nous allons donc créer un compte "toulousain".

Rémy est-ce que tu peux créer un compte toulousain stp?

#### (On créé un compte toulousain)

Le compte "toulousains", sur le même principe que le compte pro, vous donne la possibilité de vous connecter directement après la création du compte.

Avec ce compte vous avez la possibilité d'écrire un avis et de donner une note sur un restaurant.

### (Rémy va sur un restaurant et ajoute un avis et une note)

Une fois l'avis et la note insérés, tout s'affiche dans l'encart de l'établissement.

Celui-ci est composé de toutes les données que le professionnel à insérer lors de son inscription et surtout de l'emplacement, grâce à l'API Google.

Nous pouvons retrouver en-dessous les avis déposés par les utilisateurs. Si la personne qui visite la page est connectée, elle a la possibilité d'ajouter son avis. Si elle n'est pas connectée, un rappel de connexion apparaît.

Pour l'aspect technique, nous avons ajouté une table dans la base de données comportant l'auteur, le contenu, la date, l'ID de target et l'ID de la table ciblée. Ainsi quand l'utilisateur inscrit son commentaire, le bon établissement est ciblé.

# REMY

### (Rémy revient sur la page d'accueil, Jordan prend le relais et va sur Connexion)

Sur notre page connexion, nous avons inséré un bouton "Mot de passe oublié".

Pour ce faire, nous avons créé un lien vers une page qui demande le mail de la personne déjà inscrite. Cela crée un Token et le stocke dans la base avant de l'envoyer à l'adresse mail de l'utilisateur.

### (Jordan clique sur le mot de passe oublié et suit la procédure du changement)

Pour envoyer l'email de changement de mot de passe, nous avons utilisé PHP Mailer. Quand l'utilisateur reçoit le mail pour réinitialiser, il doit cliquer sur le lien "ici" pour revenir sur le site. Une fois sur le site, il arrive sur un formulaire où il devra créer un nouveau mot de passe et le confirmer. Une fois le mot de passe créé, l'utilisateur peut se re-connecter avec celui-ci.

Nous avons choisi de faire un site local propre à Toulouse pour éventuellement pouvoir le proposer dans d'autres villes de France.

Nous tenons à rajouter que le fait d'avoir réaliser le projet sous Symfony nous a permis d'en apprendre un peu plus sur son utilité.

Pour finir, nous avons beaucoup appris durant le projet sur le travail en groupe, sur le plan de l'organisation, de la cohésion et de la communication.

Nous remercions les formateurs et espérons entrer dans le monde du développement très bientôt en tant que professionnel.

Merci de nous avoir écouter.