Projet : Intégration RWD

Méthodes agiles, Framework CSS, HTML/CSS

## Résumé du projet

Monsieur **Michel BOUILLON**, chef et gérant du restaurant « Bon Appétit » vous a choisi pour développer le site internet de son restaurant. Il a exprimé les besoins suivants :

* Développer la présence en ligne du restaurant.
* Moderniser son image.
* Permettre à ses clients de faire des réservations sans avoir à les appeler.

Il veut un site attractif/attrayant et accessible sur différents supports (PC, tablette et téléphone).

### Spécifications fonctionnelles

Le site attendu doit être une **one page** et comporter les fonctionnalités suivantes :

#### Une barre de navigation :

Elle doit permettre à un utilisateur d’accéder rapidement aux différentes sections de la page.

#### Une section réservation :

Elle contient un formulaire de réservation permettant de recueillir le nom, heure de réservation et le nombre de personnes.

#### Une section carte

Elle doit servir de vitrine pour les plats à la carte du restaurant. Chaque plat doit avoir une photo, un nom et une courte description.

Pour donner envie aux clients de faire des réservations, vous devez compléter cette section avec une galerie photo avec les plus belles réalisations du chef.

#### Une section témoignages

Il faudra afficher dans cette section les trois derniers témoignages publiés sur le restaurant. Un témoignage comportera la photo de l’auteur, son nom, la date de publication et le message.

C’est une section très importante pour votre mandataire car il compte beaucoup sur les témoignages pour promouvoir son image et donner confiance aux nouveaux clients.

#### Un pied de page

Il doit servir à afficher les informations de contact, l’adresse du restaurant, les horaires d’ouvertures, les contacts réseaux sociaux, les crédits et les mentions légales.

### Contraintes

Le projet doit être réalisé en équipe de 4 personnes au maximum.

La collaboration doit se faire en intégrant un workflow intégrant git et github.

Les équipes de projet doivent être agiles. Un Scrum master sera désigné dans chaque équipe.

Le site doit être déployer sur un **github page** pour le vendredi 28 octobre à **13 h 00** au plus tard.

Une présentation client des projets sera organisé le vendredi 28 à partir de 13 h 00.

### Ressources

Le client a fourni des photos pour illustrer le site, mais il vous laisse le soin de compléter les contenus textuels du site en attendant le retour de son webmaster.