Explication des différentes étapes que j'ai réalisé sur le site

PARTIE UTILISATEUR:

<u>Changement sur un élément du site une fois connecté:</u> Pour enrichir l'expérience utilisateur, j'ai fait le choix de modifier le 'mon compte' par le nom et prénom du client afin qu'il voit qu'il est connecté. Pour cela, je suis allé dans le template de la view du header.html.php et est appelée le nom et prénom de l'utilisateur avec Session.

Création d'une pizza personnalisée: nom, une taille, système de prix de la pizza par ingrédients choisis. La petite pizza est à 6€, la moyenne 7.50€ et la grande 9€ puis 1€ supplémentaire par ingrédient. J'ai fait le choix de limiter les ingrédients à 8 Pour ce faire j'ai créer 2 route dans le dossier App une en 'get' pour ajouter une pizza personnalisé(function addPizza) et une en 'post' pour enregistrer ces données dans la base de donnée(function addPizzaForm). Toutes les deux mènent au controller User ou j'ai créer les deux fonctions. La fonction addPizza me renvoie la vue tandis que la fonction addPizzaForm m'a permis de sélectionner le prix par taille de pizza, le nombre d'ingrédients maximum sur ma pizza et tout cela sous forme de tableau pour que la base de donnée puisse l'enregistrer.

Espace pour voir ses propres pizzas : Une vue qui recense les différentes pizzas créées. J'ai fait en sorte que dès que la pizza personnalisé ai été créée, elle se retrouve directement sous forme de tableau avec nom de la pizza, ingrédient, prix et deux boutons avec la possibilité de l'ajouter au panier ou la supprimer. L'aspect visuel utilisé et le même que pour les pizzas à ajouté ou supprimé dans le back office de admin.

Mettre une pizza au panier : Ajouter une ou plusieurs pizzas dans une commande.

<u>Espace mon compte</u> : Créer un espace mon compte avec les infos utilisateur et possibilité de modifier.

L'interface utilisateur de mon compte se décompose en 3 aspects. Le premier est ses informations personnelles qui peuvent être modifiables. J'ai dû créer également deux routes, une pour la view et une pour enregistrer les modifications dans ma base de donnée. Le deuxième est là où le client peut retrouver ses pizzas personnalisées. Pour cela j'ai créé une route pour la view(listPizza).

Puis la troisième donne accès aux commandes passées par le client.

PARTIE ADMINISTRATEUR:

Mettre hors ligne une pizza: Pour cette partie, j'ai créé deux routes également une avec la function deletePizza qui nous renvoi la vue de la pizza supprimée et dans cette fonction nous avon créer uen méthode dans le pizza repository pour la supprimer. Il y a une deuxième routes (function addPizzaForm) qui va supprimer la pizza dans la base de donnée