

Nom et adresse du client :

OC Pizza

66 Boulevard de Normandie

94120, Fontenay-sous-bois

Projet :

Projet 8

Ref. Interne : plkHvf811

Ref. Client : 7Httfg1nv

PROCES-VERBAL DE LIVRAISON

Fait à Paris, le 13 septembre 2022

Objet : Projet 8 - Livraison finale

Livrable	Dépôt	Version
<u>Code source :</u>		
• Application web client	https://github.com/MickaeliOS/oc_pizza_8/client_website	1.0.0
• Application web entreprise	https://github.com/MickaeliOS/oc_pizza_8/entreprise_website	1.0.0
<u>Scripts SQL de création et configuration de la base de données :</u>		
• Model	https://github.com/MickaeliOS/oc_pizza_8/database	1.0.0
• Script de création		
• Jeu de données		
<u>Documentation :</u>		
• Spécifications fonctionnelles	https://github.com/MickaeliOS/oc_pizza_8/documentation	4.0
• Spécifications techniques		2.0
• PV de livraison		3.0
• Dossier d'exploitation		
<u>Autre :</u>		
• Dossier Ressources	https://github.com/MickaeliOS/oc_pizza_8/Ressources	1.0

Nom et adresse du client :

OC Pizza

66 Boulevard de Normandie
94120, Fontenay-sous-bois

Projet :

Projet 8

Ref. Interne : plkHvf811

Ref. Client : 7Httfg1nv

Détail de la livraison

Nous allons détailler dans cette partie la liste des livrables et les besoins auxquels ils répondent.

Code source

Comme prévu dans les besoins exprimés par le client, deux applications sont fournies avec, bien entendu, deux codes sources différents.

Les langages incontournables du développement web seront utilisés pour ce projet, ils ont fait leurs preuves et sont très largement utilisés dans le monde du web.

- HTML5
- CSS3
- React.JS côté Frontend
- Node.JS pour le Backend
- SQL pour la base de données

Application web client

- Proposer un site internet pour que les clients puissent :
 - Passer leurs commandes, en plus de la prise de commande par téléphone ou sur place
 - Payer en ligne leur commande s'il le souhaite, sinon, ils paieront directement à la livraison
 - Modifier ou annuler leur commande tant que celle-ci n'a pas été préparée
 - Informer ou notifier les clients sur l'état de leur commande

Application web entreprise

- Être plus efficace dans la gestion des commandes, de leur réception à leur livraison en passant par leur préparation
- Suivre en temps réel les commandes passées et en préparation
- Suivre en temps réel le stock d'ingrédients restants pour savoir quelles pizzas sont encore réalisables
- Proposer un aide-mémoire aux pizzaiolos indiquant la recette de chaque pizza

Nom et adresse du client :

OC Pizza

66 Boulevard de Normandie
94120, Fontenay-sous-bois

Projet :

Projet 8

Ref. Interne : plkHvf811

Ref. Client : 7Httfg1nv

Base de données

La partie base de données comprends le model de la base, son script de création et pour finir, un jeu de données.

1. **horn_mickael_5_create_database_092022.sql**: le fichier à lancer afin de créer la base de données
2. **horn_mickael_6_jeu_de_donnees_092022.sql** : enfin, le fichier contenant notre jeu de données
3. **horn_mickael_7_mpd_092022.mwb** : correspond à la représentation de la base de données sur l'outil MySQLWorkbench

Les deux site web ont besoin de sauvegarder des données, d'où la création de ce livrable.

Il s'agit d'une base de données partagées entre les deux sites, réalisée avec le SGBDR MySQLWorkbench, interrogée à l'aide du langage SQL.

Documentation

Vous pourrez retrouver l'ensemble des documents du projet, à savoir les spécifications fonctionnelles, les spécifications techniques, le dossier d'exploitation ainsi que le présent document.

Spécifications fonctionnelles

Les objectifs du document sont d'analyser les besoins clients, de lister les fonctionnalités demandées et enfin de rédiger les spécifications détaillées du projet.

- **horn_mickael_1_conception_fonctionnelle_092022.pdf**

Spécifications techniques

Les objectifs du document sont de fournir le domaine fonctionnel, caractérisé par les différents éléments suivants :

- Modèle Conceptuel de Données (Diagramme de classes)
- Modèle Logique de Données
- Modèle Physique de Données

Nom et adresse du client :

OC Pizza

66 Boulevard de Normandie
94120, Fontenay-sous-bois

Projet :

Projet 8

Ref. Interne : plkHvf811

Ref. Client : 7Httfg1nv

De plus, sont présentés un tableau comparatif des méthodologies de projet afin d'en choisir une qui est cohérente aux objectifs.

Par la suite, vous trouverez un macroplanning schématisé par un diagramme de GANTT, afin de représenter sur un axe temporel les différentes tâches du projet et, pour finir, la matrice RACI qui permettra de définir qui fait quoi pour chacune des tâches.

- **horn_mickael_2_conception_technique_092022.pdf**

[Dossier d'exploitation](#)

Il contient tout ce qu'il y a à savoir pour faire fonctionner les deux applications, des pré-requis en passant par les procédures de déploiement, en finissant par le démarrage/arrêt et la procédure de mise à jour.

- **horn_mickael_4_dossier_exploitation_092022.pdf**

[Autre](#)

[Dossier Ressources](#)

Contient actuellement un script qui va être chargé d'interroger le serveur d'hébergement OVH en réalisant des requêtes ping, et va avertir en cas de non-réponse l'adresse mail spécifiée dedans.

Anomalies non corrigées, problèmes connus

- Rien à signaler

Actions à réaliser, mode opératoire

Cette étape est décrite en détail dans le dossier d'exploitation, que vous pourrez trouver à l'adresse indiquée dans les livrables.

Date de la livraison : 13/09/2022

Nom et adresse du client :

OC Pizza

66 Boulevard de Normandie
94120, Fontenay-sous-bois

Projet :

Projet 8

Ref. Interne : plkHvf811

Ref. Client : 7Httfg1nv

Date de la réception : _____

La réception est prononcée :

☐ Sans réserve

☐ Avec réserve

☐ Refusée

Fait à Paris _____

Le 08/09/2022 _____

Pour OC Pizza

(Faire précéder du nom et prénom)