Procès-verbal de livraison

Fait à , le 13 septembre 2022

**Objet : Projet 8 -** Livraison finale

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

|  |
| --- |
| **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 |
| 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   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**  RessourcesScript monitoring serveur Le dossier « Ressources » contient actuellement un script qui va être chargé d’interrogé le serveur d’hébergement OVH en réalisant des requêtes ping, et va avertir en cas de non-réponse l’adresse mail spécifiée dedans.   * **monitoring-server.sh** |

|  |
| --- |
| **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

**Date de la réception : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

La réception est prononcée :

□ Sans réserve □ Avec réserve □ Refusée

Fait à Paris Pour

Le 08/09/2022 *(Faire précéder du nom et prénom)*