<LogoClient> <LogoEntreprise>

OC Pizza

Système informatique OC Pizza

Dossier d'exploitation

Version 1.0

Arnaud Laval Analyst Programer

TABLE DES MATIÈRES

1 - Versions	3
2 - Introduction	4
2.1 - Objet du document	4
2.2 - Références	
3 - Pré-requis	5
3.1 - Hébergeur	
3.1.1 - Création de compte et souscription	
3.2 - Bases de données	7
3.3 - Application Web	8
4 - Procedure de Deploiement	9
4.1 - Base de données	
4.1.1 - Scripts de Création de tables et Insert de données	9
4.1.2 - Vérifications	10
4.2 - Application Web	11
4.2.1 - Configuration du serveur Tomcat et de la JDK	11
4.2.2 - Déploiement du fichier WAR	11
4.2.3 - Vérifications	
5 - Procédure de démarrage / arrêt	13
5.1 - Base de données	13
5.2 - Application Web	13
6 - Procédure de mise à jour	14
6.1 - Base de données	14
6.2 - Application web	14
7 - Procédure de sauvegarde et restauration	15
7.1 - Sauvegarde des données	15
7.2 - Restauration des données	15

Version : 1.0 Date : 05/03/2020 Page : 2 / 15

1 - Versions

Auteur	Date	Description	Version
Arnaud Laval	05/03/2020	Création du document	1.0

Version: 1.0

Date: 05/03/2020 Page: 3 / 15

2 - Introduction

2.1 - Objet du document

Le présent document constitue le dossier d'exploitation du système informatique de gestion et de vente en ligne de pizza.

Objectif du document : préciser la démarche de déploiement de l'application OC Pizza.

2.2 - Références

Pour de plus amples informations, se référer également aux éléments suivants :

- 1. Système informatique OC Pizza Dossier de conception fonctionnelle
- 2. Système informatique OC Pizza Dossier de conception technique

Version: 1.0

Page: 4 / 15

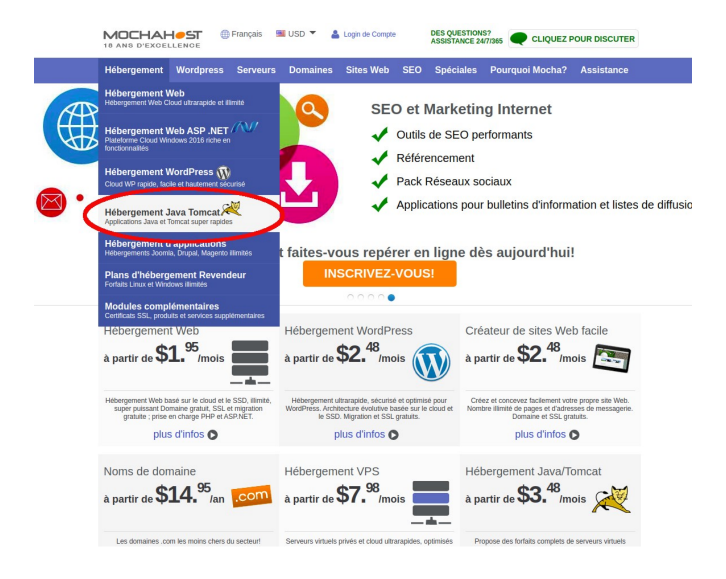
3 - Pré-requis

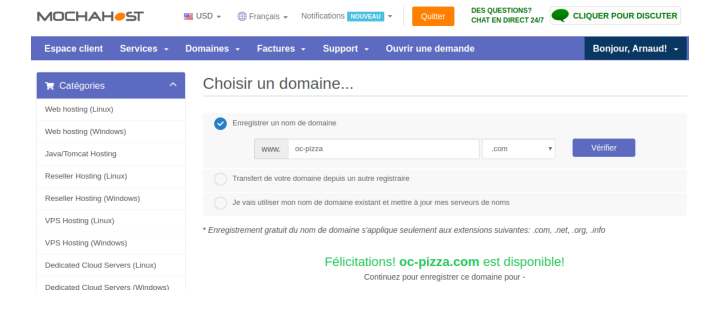
3.1 - Hébergeur

3.1.1 - Création de compte et souscription

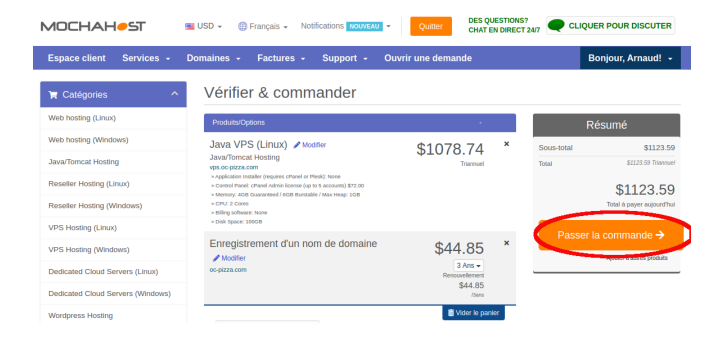
L'offre retenu pour héberger l'application OC Pizza est : <u>VPS Java – Mochahost</u> à 27€99 / mois pour un abonnement de 3 ans.

Il faut se rendre sur le site de <u>Mocha Host</u> puis créer un compte. Ensuite, depuis la page d'accueil, se rendre dans Hébergement / Hébergement Java Tomcat comme sur l'image ci dessous :





Nous devons choisir un nom de domaine. Puis suivez les instructions jusqu'à la validation de la commande :

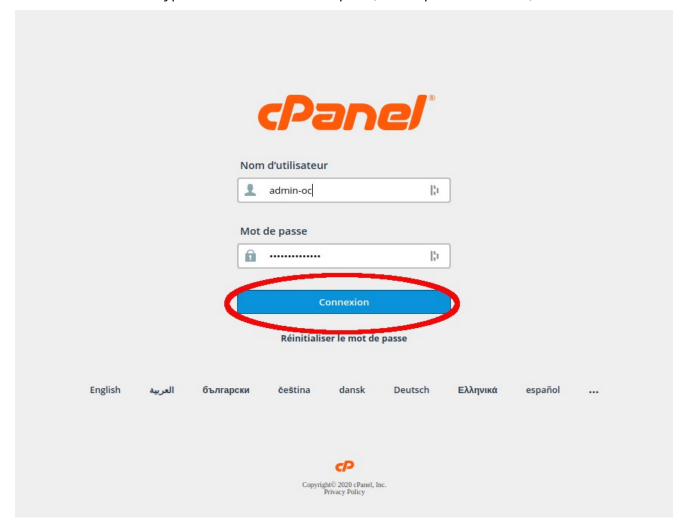


MochaHost nous envoie par mail tous les infos concernant notre abonnement ainsi que nos identifient de connexion. Il est impératif de sauvegarder ce mail et de le garder précieusement.

3.2 - Bases de données

Notre application fonctionne avec une base de données PostgreSql. Nous devons la créer, ainsi qu'un utilisateur, depuis notre dashboard d'administration de notre serveur pour ensuite renseigner ces éléments dans nos propriétés de data source de l'application.

Pour ce faire, rendez vous à l'adresse donnée dans le mail regroupand les informations de connexin. Elle est du type nomdedomaine.com:port (ex : oc-pizza.com:2082) et identifiez-vous :



Rendez-vous ensuite dans l'outil de gestion de base de données PostgreSql et créer une nouvelle base de données nommé "ocpizza_db". Plus bas dans cette page vous devez créer un utilisateur "admin_oc" et lui assigner la base de données nouvellement créée.



Version: 1.0

Page: 7 / 15

3.3 - Application Web

Nous avons besoin de notre application packagée au format WAR. Vous aurez dans un premier temps crée la base de donnée sur le serveur hébergeur et nous aurez transmis les propriétés de configuration de cette nouvelle datasource :

Nous utilisons maven pour packager l'application web au format WAR. Il est nécessaire, pour que notre application une fois démarrée soit accéssible directement depuis la racine du nom de domaine donc oc-pizza.com, qu'elle soit renommée ROOT.war!!



Une fois la commande maven " mvn install " lancée et exécutée, le fichier WAR est accessible dans le dossier target du projet.

Version: 1.0

Page: 8 / 15

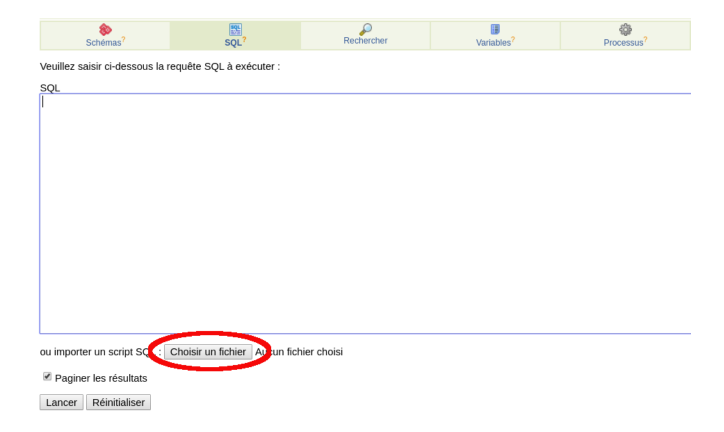
4 - Procedure de Deploiement

4.1 - Base de données

4.1.1 - Scripts de Création de tables et Insert de données

Vous trouverez les scripts de création de table et d'insert de données joints à ce document. Rendez-vous dans votre dashboard cPanel et aprés vous être loggé, accédez au menu phpPgAdmin (voir img 3.2).

Selectionnez notre base de données "ocpizza_db " et cliquez sur "Sql ". Vous pouvez collez les requêtes sql des fichiers joints ou cliquez sur "choisir un fichier "pour importer les scripts puis lancer:

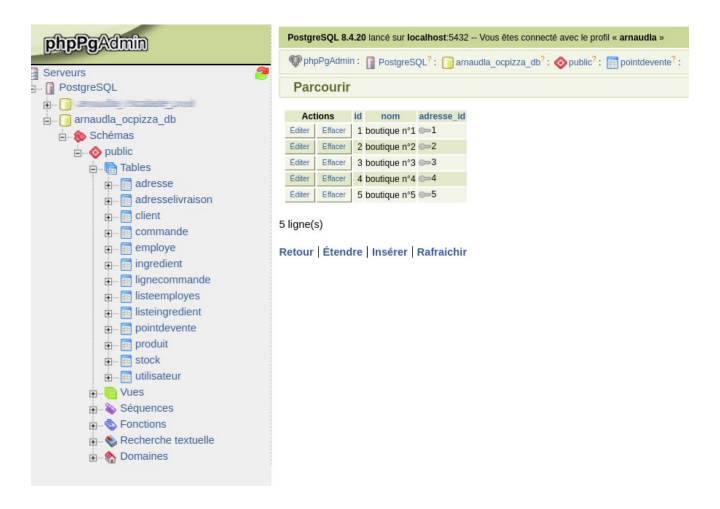


Version: 1.0

Page: 9 / 15

4.1.2 - Vérifications

Nous pouvons vérifier, en plus du résultat de l'exécution des scripts sql, la bonne insertion des données en cliquant sur une des tables de notre base de données puis sur " parcourir " (la base de données porte un nom différent car créer dans un environement de test dans le cadre de la rédaction de cette procédure) :



La base de données est maintenant démarée et fonctionelle.

Version: 1.0

Page: 10 / 15

4.2 - Application Web

4.2.1 - Configuration du serveur Tomcat et de la JDK

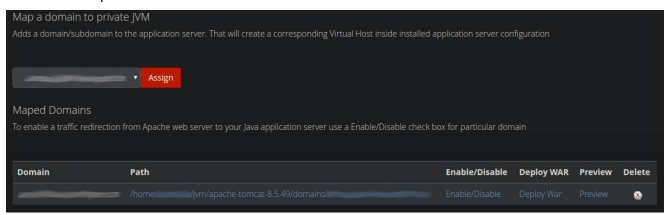
Nous devons nous rendre dans le menu "Private JVM " du dashboard cPanel pour y définir, dans un premier temps la version de tomcat à utiliser : ici nous choisissons " apache-tomcat-.5.49 ".

Puis la jdk : ici la " jdk 1.8.0_77 "



4.2.2 - Déploiement du fichier WAR

Nous devons, dans cette même page, assigner cette nouvelle configuration à notre nom de domaine "oc-pizza.com":



Le nom de domaine "oc-pizza.com "sera à la place des parties floutées.

Nous pouvons maintenant cliquez sur "Deploy War " puis chiosir notre fichier ROOT.war une fois celui-ci uploader revenir dans notre menu "Private JVM".

4.2.3 - Vérifications

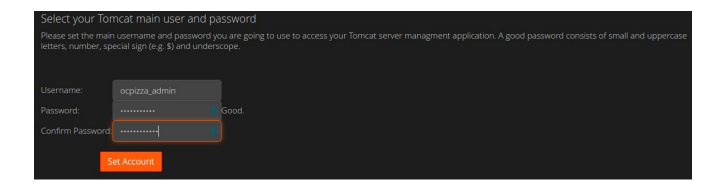
Nous pouvons voir le statut de notre serveur d'application web tomcat dans notre page "Private IVM ":



Version: 1.0

Page: 11 / 15

En bas de cette page vous devez créer un compte administrateur pour tomcat juste aprés avoir choisi "Tomcat Manager " comme management Application :



si le serveur tomcat n'est pas sur le status " running " vous devez cliquer sur " View logs " pour affichez la stack trace et relevé les problème rencontré lors du lancement de notre application.

Version: 1.0

Page: 12 / 15

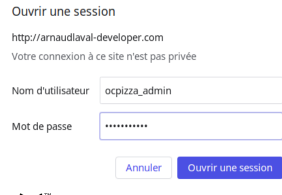
5 - Procédure de démarrage / arrêt

5.1 - Base de données

Depuis l'outil "phpPgAdmin "présent dans votre dashboard cPanel, vous pouvez cliquer sur votre base de données puis sur "Processus "et ainsi Arrêter/Démarrer cette base de données :



5.2 - Application Web



Nous avons créé un compte administrateur pour tomcat dans la section 4. Avec ces identifiants vous pouvez accéder à l'interface de gestion en vous rendant à l'adresse " oc-pizza.com/manager " .

Vous êtes maintenant sur l'interface de gestion de votre serveur d'application Tomcat et vous pouvez y voir le statut de celui ci, arrêter votre application ou bien la démarrer :



Gestionnaire d'applications WEB Tomcat



Version : 1.0 Date : 05/03/2020 Page : 13 / 15

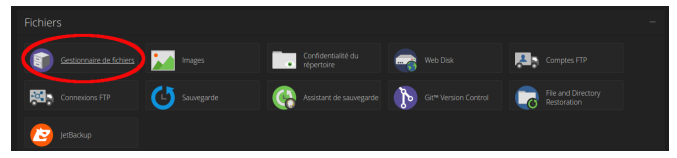
6 - Procédure de mise à jour

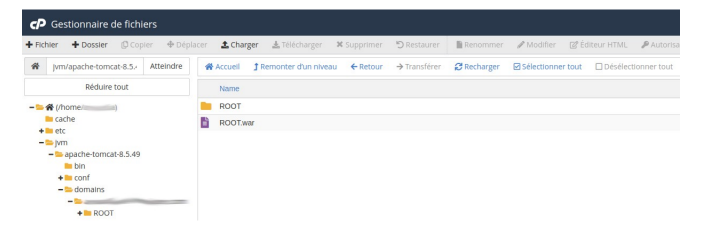
6.1 - Base de données

Pour mettre à jour la base de données, vous pouvez utiliser l'outil " Sql " et lancer directement des requêtes ou bien charger un script et l'exécuter.

6.2 - Application web

Pour utiliser une nouvelle version de l'application web, vous pouvez dans une premier temps uploader votre fichier WAR du type "nom_de_vrersion.war "comme décris plus tôt. Ce fichier WAR sera accéssible à l'adresse "oc-pizza.com/nom_de_version " et une fois que vous décidez que tout est en ordre vous pouvez supprimer l'ancien ROOT.war ou bien le renommer en "nom_ancienne_version" puis renommer la nouvelle version en ROOT.war comme suit :





Cela évitera un trop long temps d'inaccessibilité de l'application par votre clientèle ou vos collaborateurs. Nous conseillons de faire ce genre de manipulation en dehors de vos heures d'ouvertures.

Version: 1.0

Page: 14 / 15

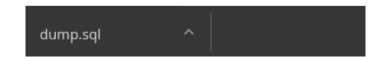
7 - Procédure de sauvegarde et restauration

7.1 - Sauvegarde des données



Pour sauvegarder votre base de données vous pouvez depuis votre outil "phpPgAdmin "vous rendre dans le menu export et selectionner "données seulement "puis le format Sql et télécharger.

Le dump est téléchargé sur votre machine et vous pouvez le renommer avec par exemple la date de la sauvegarde:



Version: 1.0

Page: 15 / 15

Date: 05/03/2020

7.2 - Restauration des données

De la même façon que vous avez insérez des données lors de la création de la base de données au moyen de scripts Sql, vous pouvez vous servir des scripts téléchargés lors de la dernière sauvegarde de données (aprés avoir vidé la base de données et utilisé le script de création de table).