

GUIDE D'INSTALLATION

7anooTech



Plateforme de vente à distance partielle adaptée aux contraintes du marché Algérien

Réalisé par : Groupe 3

- AMAR BENSABER MOHAMMED - AZZAZ RAHMANI OUSSAMA

- BOUSSEKAR KACEM - GOUMEIDA AHMED SEYF-EDDINE

- IFERROUDJENE MOULOUD - MESSABIH OUSSAMA

Project 2CPI

Réalisation d'une plateforme de vente à distance partielle adaptée aux contraintes du marché Algérien

1- Introduction :

Ce projet s'inscrit dans le cadre des projets de deuxième année préparatoire de l'Ecole Supérieur en Informatique à Sidi Bel Abbès.

Le projet consiste à réaliser une plateforme de vente à distance partielle adaptée aux contraintes du marché Algérien qu'on a donné comme nom '7anooTech'.



2 - Exigences

Pour que votre environnement soit compatible avec la plateforme il faut :

- Installer **Xampp**
- Avoir une version de **PHP** $\geq 7.1.3$.
- Installer **Composer**.
- Ajouter **Composer** au variables d'environnement :
 - o MacOS : `$HOME/.composer/vendor/bin`
 - o GNU/Linux distribution : `$HOME/.config/composer/vendor/bin`
- Installer **Laravel** par la commande : `composer global require "laravel/installer"`.

Si vous rencontrer des problèmes durant ces étapes consulter ces sites :

- Xampp : <https://apachefriends.org>
- Composer : <https://getcomposer.org>
- Laravel : <https://laravel.com/docs>

3 - Manuel installation

- Ouvrir le fichier : (/etc/php/php.ini) par un éditeur texte et enlever le commentaire sur :
 - o **extension=mysqli.so**
 - o **extension=pdo_mysql.so**
- Cloner ce lien dans l'endroit où vous voulez l'installer en tapant cette commande dans le terminal :
git clone https://github.com/ossamaazzaz/project-2CPI.git
- Naviguer dans le dossier créé (de projet)
- Ouvrir le terminal
- Taper : **composer install**
- Dans le dossier du projet ouvrir le fichier (.env) par un éditeur texte
- Modifier la ligne :
 - o **username DB_USERNAME**
 - o **password DB_PASSWORD**

Par le nom d'utilisateur et le mot de passe de ton base de donnée [En XAMPP, par défaut l'utilisateur est **root** le mot de passe est **vide**]
- Dans le terminal tapez :
 - o **php artisan key:generate**
 - o **php artisan migrate --seed**
 - o **php artisan serve**

4 - Pour le fonctionnement de la facturation :

- Ouvrir un terminal et taper ces commandes :
 - o **sudo cp vendor/h4cc/wkhtmltopdf-amd64/bin/wkhtmltopdf-amd64 /usr/local/bin/wkhtmltopdf**
 - o **sudo chmod +x /usr/local/bin/wkhtmltopdf**

5 - Conclusion:

Après avoir suivi soigneusement les différentes étapes énumérées dans ce manuel, l'équipe 03 espère que vous avez mené à bien cette prélude qui permettra à l'utilisateur de profiter des diverses fonctionnalités de l'outil que l'équipe propose.

Pour tout renseignement ou si vous rencontrez des difficultés ou des problèmes veuillez nous contacter à o.azzazrahmani@esi-sba.dz.