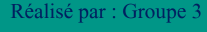
# GUIDE D'INSTALLATION 7anooTech



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



- Sidi Bel Abbes
- AMAR BENSABER MOHAMMED AZZAZ RAHMANI OUSSAMA
- BOUSSEKAR KACEM GOUMEIDA AHMED SEYF-EDDINF
- IFERROUDJENE MOULOUD MESSABIH OUSSAMA

1 1 1 4 2 6

## **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 Abbes.

Le projet consiste à réaliser une plateforme de vente à distance partielle adaptée au 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 >= 7.1.3.
- Installer **Composer.**
- Ajouter **Composer** au variables d'environnement :
  - MacOs: \$HOME/.composer/vendor/bin
  - 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: <a href="https://apachefriends.org">https://apachefriends.org</a>
- Composer: <a href="https://getcomposer.org">https://getcomposer.org</a>
- Laravel: <a href="https://laravel.com/docs">https://laravel.com/docs</a>



### 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 ou vous voulez l'installer en tapant cette commande dans le terminal :

### git clone https://github.com/ossamaazzaz/project-2CPI.git

- Naviguer dans le dossier crée (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 default 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/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.