

Solution Orocom

Documentation utilisateur Projet Laravel

Sommaire

Table des matières

Sommaire	2
Avant de commencer	3
Informations importantes	3
Comment Lancer le projet	4
Se connecter	7
Gestion des modules.....	8
Ajouter un module.....	8
Supprimer un module	8
Gestion des prix	9
Calcul d'un prix des services d'un module.....	9
Déconnexion	10

Louan
DAHAN

Avant de commencer

Informations importantes

Afin de pouvoir fonctionner, votre ordinateur doit être connecter au réseau.

Louan
DAHAN

Comment Lancer le projet

Aller sur le pc : P53CAM-005-03

Se connecter avec le mot de passe : Not24get

1 - Aller sur OpenNebula

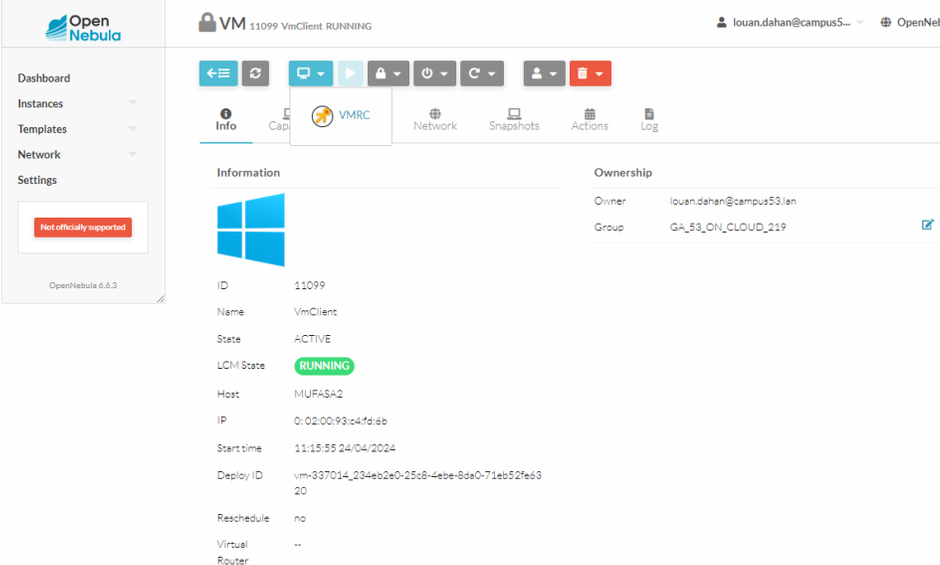
Le site sera sur le bureau sous le nom de « OpenNebula Sunstone- Cloud Operations Center » cliquer déçu.

Connecter vous avec :

utilisateur : louan.dahan@campus53.lan

Mot de passe : 1qa0nRsl

2 - Lancer la machine virtuelle : « VmClient »

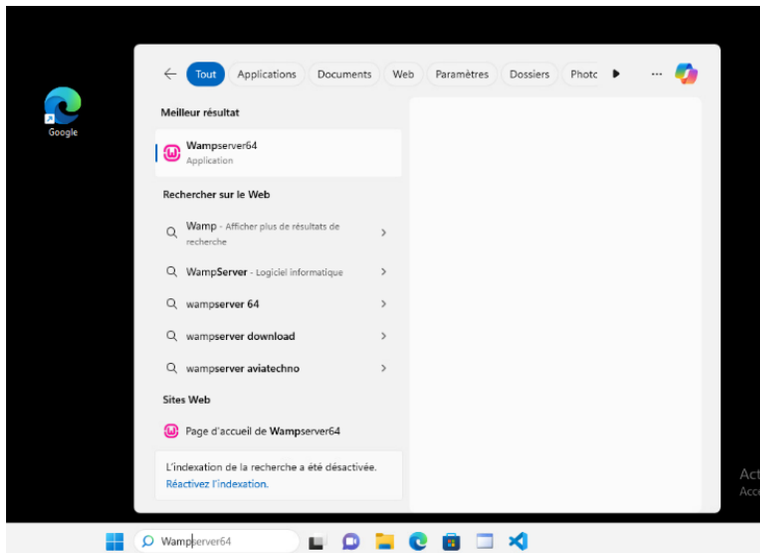


The screenshot displays the OpenNebula Sunstone interface. On the left is a navigation sidebar with options: Dashboard, Instances, Templates, Network, and Settings. A red banner in the sidebar reads "Not officially supported" and the version "OpenNebula 6.6.3" is noted below. The main content area shows the details for VM 11099, named "VmClient", which is in a "RUNNING" state. The interface includes a top toolbar with icons for back, refresh, VMRC, lock, power, refresh, user, and delete. Below the toolbar are tabs for Info, Cap, VMRC, Network, Snapshots, Actions, and Log. The "Info" tab is active, showing a Windows logo and the following information:

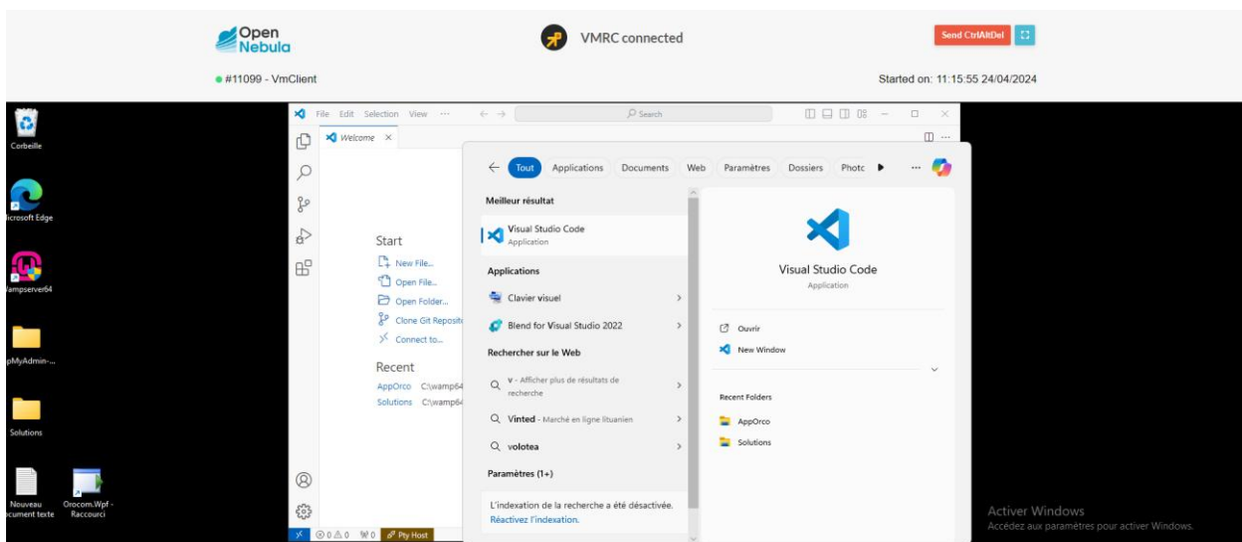
Information		Ownership	
ID	11099	Owner	louan.dahan@campus53.lan
Name	VmClient	Group	GA_53_ON_CLOUD_219
State	ACTIVE		
LCM State	RUNNING		
Host	MUFASA2		
IP	0:02:00:93:c4:fd:16:b		
Start time	11:15:55 24/04/2024		
Deploy ID	vm-337014_234eb2e0-25c8-4ebe-8d60-71eb52fe6320		
Reschedule	no		
Virtual Router	--		

3- Quand vous êtes connecté au bureau démarrez Wamp : Cherchant dans la barre de Windows écrivez « Wamp » et cliquer sur « Wampserver64 ».

Louan
DAHAN



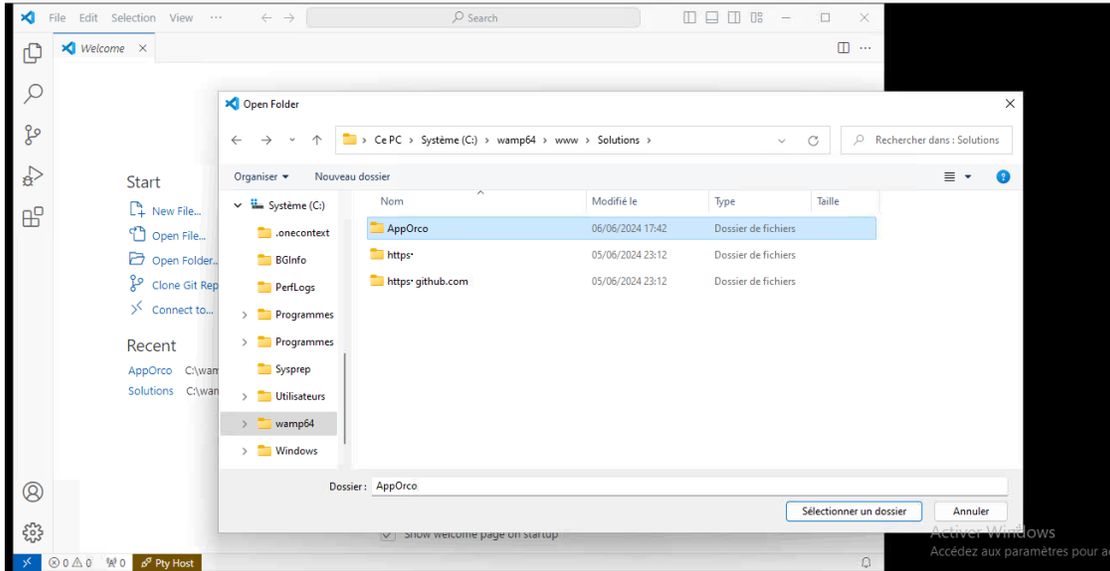
4 –Par la suite lancez « Visual Studio Code »



5– Aller chercher le projet dans les dossier :

Louan
DAHAN

Puis sélectionné le dossier « C:\wamp64\www\Solutions\AppOrco »



Puis cliqué sur le bouton « Sélectionner un dossier ».

6 – Après avoir ouvert le projet aller en haut de la page Visual studio code et cliqué sur « Terminal » et après « New Terminal » ;

Dans le Terminal écrivez la commande « php artisan serve »

```
PS C:\wamp64\www\Solutions\AppOrco> php artisan serve  
>>
```

```
INFO Server running on [http://127.0.0.1:8000].
```

```
Press Ctrl+C to stop the server
```

7- cliquer sur sur « <https://127.0.0.1:8000> »

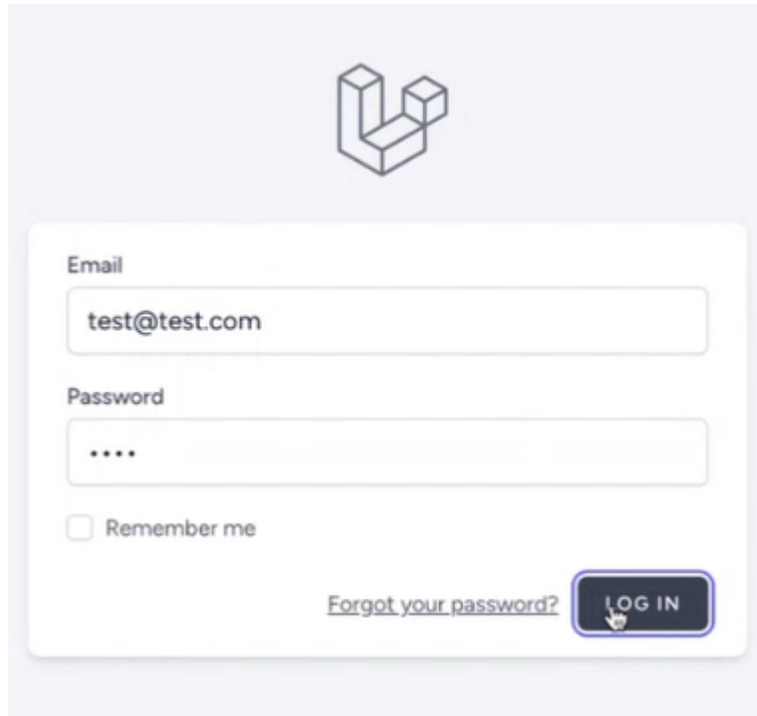
8 –Vous êtes sur le Projet !

Louan
DAHAN

Se connecter

- Lancer le programme
- Un identifiant/mot de passe est alors demandé
 - Si vous serrez connecté en tant que admin :

Email : test@test.com / Password : test



A screenshot of a login form. At the top center is a logo consisting of three stacked rectangular blocks. Below the logo is a white form with a light gray border. The form contains the following elements: an 'Email' label above a text input field containing 'test@test.com'; a 'Password' label above a text input field containing four dots; a checkbox labeled 'Remember me' which is unchecked; a link labeled 'Forgot your password?' in blue text; and a dark blue button with white text labeled 'LOG IN' and a mouse cursor icon pointing at it.

Gestion des modules

L'ensemble des opérations seront effectuée sur la page pour les admin

Avec un titre « Liste des modules »

Voici les possibilité en tant que Admin :

En allant sur la page : « localhost/admin/modules »

Ajouter un module

On retrouve dans la liste des modules « Create new », cliquer sur celui-ci

Une nouvelle page s'affichera et vous pourrez Ajouter un nouveau module et cliquer sur le bouton « Create » , le nouveau module sera ajouté sur la page avec les autres modules .

Supprimer un module

Chaque module a son bouton « Delete », si on clique sur un des bouton le module associé sera supprimé.

Gestion des Prix

L'ensemble des opérations peuvent être effectuées par tout le monde

En allant sur la page de n'importe quel module, chaque service aura un prix affiché

Sélectionnés en cochant les services qui vous intéressent et cliqué sur le bouton « Acheter »

Calcul d'un Prix des services d'un module

Après avoir cliqué sur le bouton « Acheter » vous serez dirigé sur la page « localhost/cart » et les services que vous avez sélectionnés auparavant seront listés avec leurs prix et le Total du prix sera affiché juste en dessous de la liste.

Louan
DAHAN

Déconnexion

Il est important de quitter l'application dès qu'elle n'est plus utilisée pour éviter d'éventuels fuites ou altérations de données.

Pour quitter l'application, vous pouvez simplement la fermer en cliquant sur la croix.