

# MukeHub

## (1) This is MukeHub

<https://fmukendi.github.io/introduction/>

### (1.1) What's MukeHub ?

MukeHub est une organization chretienne qui promote la connaissance de la programmation pour offrir plus de chance aux jeunes de reussir dans ce monde liee a l'informatique.

### (1.2) Everything is free

MukeHub est une organisation de programmeur et Chretienne.

Tout est gratuit ici et on est pas paye pour ca.

c'est juste pour promouvoir la programmation dans nos communautes.

It is forbidden to ask for money in this group.

### (1.3) Welcome Message

Bienvenu sur MukeHub une organisation Chretienne qui promouvois la connaissance de la programmation.

Un atout important pour ouvrir de nouvelles portes dans la vie materielle et spirituelle.

Tout est gratuit ici. Les livres et conseils que l'on donne sont tous gratuits.

Même si on parle beaucoup plus de la programmation.

MukeHub est une organisation chretienne et promouvois les valeurs chretiennes.

### (1.4) Goal de MukeHub

MukeHub est une organization Chretienne a promouvoir gratuitement la connaissance de la programmation pour tous.

prenez soin d'apprendre le plus que possible de cette organization.

Pour cela c'est important de suivre les directions.

Quand vous arrivez a un niveau plus haut d'informatique alors la vous pouvez faire ce que vous voulez.

Moi même j'ai été débutant.... malheureusement personne ne m'a aidé...

j aurai voulu être orienté par une professionnelle comme vous .... remerciez Jésus. Vous avez beaucoup de chance

## **(1.5) Etique de MukeHub**

Because MukeHub is before all an Christian organization, we follow rules written in the bible when it comes to communication.

Dans le but du bon fonctionnement, l'avancement et la réalisation de nos projets, il est nécessaire d'établir certaines règles afin de maintenir l'amour fraternel qui nous unit et une bonne ambiance.

Nous pourrions ainsi mieux nous entraider, nous soutenir, partager nos connaissances/expériences, et éventuellement organiser des rencontres. Surtout, partageons les différentes opportunités telles que les offres d'emploi, business, bourses, etc.

La grande famille que nous sommes constitue une force. Faisons ainsi de notre mieux en nous engageant chacun à respecter ce qui suit:

- Le respect mutuel
- La non publication des messages, images et vidéos à caractère pornographique, sanguinaire et de personnes sans vie (il y a des âmes sensibles)
- La tolérance et la considération (en cas de remarques, contacter la personne en privé)
- Les disputes ne sont pas acceptables (prière de résoudre les conflits en privé)

Merci pour votre compréhension

## **(2) Passion**

c quoi ton niveau de programmation ?

tu connais HTML, CSS , Javascript et git ?

## **(3) la raison de MukeHub**

### **(3.1) Goal of MukeHub**

le point de ce groupe est d'améliorer nos connaissances dans la programmation en partageons nos connaissances

Web Programming, Mobile Programming and Game Programming (3d,2d) .

## **(3.2) External : MukeApp**

### **(3.2. 1) MukeApp Introduction**

j ai fonde une petite societe pour les ingenieur en Informatique appelle MukeApp

d ici 1 mois et demi on commenceras 2 projects. je t enferrais par.

je cherche toujours des collaborateurs pour les projets.

- cependant pour l instant les positions qui reste ne sont plus paye.
- mais tu pourras apprendre beaucoup.

### **(3.2.2) How to be part of MukeApp**

pour faire partie du project MukeApp, c simple.

- Il faut connaitre HTML, CSS, javascript et git.
- creer n importe quel petit site internet local (pas disponible sur internet mais sur le pc local)
- et push the code sur [github.com](https://github.com)
- dis moi si tu es interresses.
- en dessous quelque livre pour aider

### **(3.2.3) MukeApp Message to New comers**

Salut les gars / Hello Everybody

Comme dis pour faire partis du project et etre productif vous devez apprendre HTML, CSS, Javascript et Git en 1.5 mois

Just as i said, to be part of the project and be productif , you must learn HTML, CSS , Javacript and Git in 1.5 month

Pour etre selecter / To be Selected

You must write a full website with HTML, CSS and Javascript and push the code to GitHub.

Envoyer un message discord avec le project git url n importe qu elle temps durant 1.5 mois

Send through discord the git projet url anytime within 1.5 month

## **(4) Grow To be a Full Stack Software Engineer**

### **(4.1) Learning Steps**

etre productif vous devez apprendre HTML, CSS, Javascript et Git en 1.5 mois

### **(4.1.1) step 1 - Learning HTML**

- 4 days : HTML ( Base only : 15-20%)

### **(4.1.2) step 2 - Learning CSS**

- 3 days : CSS ( Base only : 15-20%)

### **(4.1.3) step 3 - Learning Javascript**

- 1 Week: Javascript ( Base only : 15-20%)

### **(4.1.4) step 4 - Build your First Website with HTML, CSS, Javascript**

- 1 week: Build local website with HTML, CSS, Javascript combined

### **(4.1.5) step 5 - Learn Git / [Github.com](https://github.com)**

- 3 days : git ( Base only : 15-20%)

### **(4.1.6) step 6 - push your code to [github.com](https://github.com)**

- 1 day : push your web site code to [github.com](https://github.com) and share your project with the group

### **(4.1.7) step 7 - publish your website to [github.io](https://github.io) pages**

- 1 day : do some research and learn how to publish your website to [github.io](https://github.io)

## **(4.2) livre gratuit**

etre productif vous devez apprendre HTML, CSS, Javascript et Git en 1.5 mois

cours sur html et css: <http://user.oc-static.com/pdf/13666-apprenez-a-creeer-votre-site-web-avec-html5-et-css3.pdf>

cours de javascript : <http://user.oc-static.com/pdf/309961-dynamisez-vos-sites-web-avec-javascript.pdf>

cours introduction a git: <http://user.oc-static.com/pdf/254198-gerez-vos-codes-source-avec-git.pdf>

## **(5) les softwares de base**

Aussi installe the following software :

- vs code : <https://code.visualstudio.com/>

- git : <https://git-scm.com/downloads>
- github software: <https://desktop.github.com/>

## **(6) The real technologies Stack of MukeHub**

voici ci dessous la liste de tech dont on pourvois de l aide

### **(6.1) Web Programming**

(a) Front-end languages

- HTML
- CSS & SCSS
- javascript
- TypeScript

(b) Front-End Framework (base)

- Angular
- NodeJS

### **(6.2) REST-API**

(a) back-end languages

- Java
- C#

(b) back-end framework

- Spring-Boot
- .Net Core

### **(6.3) Mobile Programming**

- Angular + Ionic 5+

### **(6.4) Game Programming**

- Unity
- C#
- Blender

## (6.5) Devops

- GCP (Google Cloud Platform)
- Docker
- Kubernetes