LES COMPTES RENDU

<< compte rendu de premiére séance >>

9/11/2021

Yocoude / Groupe 04

Bonjour M.(Chakir Ilyass),

<< Je m'appelle Naffa anas je vous écris aujourd'hui pour vous exprimer ma gratitude pour vos efforts que vous faites pour nous aujourd'hui.

où grâce à vous lors de notre premiere jour à youcode, nous avons fait connaissance avec la méthode d'étude " pédagogie active " adoptée par " simplon ", et après on a parlé sur la programme de la formation. Et n'oublie pas qu'avant tout ça on a fait connaissance avec nos amis du département qui viennent de différentes villes avec des formations différentes. Et finalement on a commencé a travailler sur logiciel " git " et " github " et comment la configuration les deux.

Vraiment cette une bon opportunité et magnifique experience pour nous, j'attends la suite demain avec impatience inchalah. >>

Bien cordialement.

NAFFA ANAS.

<< deuxième compte rendu >>

10 /11/2021

Yocoude / Groupe 04

Bonjour Monsieur (Shaker Elias),

<< Je m'appelle Nafea Anas, je vous écris aujourd'hui pour vous exprimer ma gratitude pour vos efforts pour nous aujourd'hui.

Où lors de notre deuxième jour à Youcode , nous avons à nouveau appris beaucoup de choses, mais cette fois nous avons appliqué ma " pédagogir active " et les résultats ont été très impressionnants, car j'ai personnellement bénéficié de beaucoup d'informations sur " git " " github " d'un point de vue technique de vue, comme je peux pousser n'importe quel fichier pour moi vers " github " Historiquement, je n'oublierai jamais que Microsoft est la société qui possède " github " depuis 2018. À la fin de la journée, nous avons eu une belle et gratuite discussion sur tout ce qui concerne le Ce fut une journée merveilleuse, j'attends la suite avec impatience demain, inchalah . >>

cordialement.

ANAS NAFEA.

<< troisième compte rendu >>

11 /11/2021

Yocoude / Groupe 04

<< Je m'appelle Nafea Anas, je vous écris aujourd'hui pour vous exprimer ma gratitude pour vos efforts pour nous aujourd'hui.

 Notre troisième jour dans youcode a été très différent, car nous avons été soumis à un test surprenant dans lequel nous avons appris autant d'informations que nous en savons sur "langage C" et bien sûr "Git" et "Github" et après ce test nous avons fait un nouveau application dans "pédagogie active" notre ami "Anas" En faisant "live coding" pour discuter avec nous des informations qu'il a obtenues sur "git" et comment l'utiliser et le lier avec "github", puis M. Elias nous a gentiment dirigé pour apprendre quelque chose de nouveau, qui est le langage de programmation c, et nous a donné des défis sur lesquels travailler, bien sûr,pour tous les jours dans youcode Cette journée était amusante aussi. >>

Cordialement.

ANAS NAFEA

A.Nafea

youcode.le15/11/2021

Compte rendu

Je tiens à vous Bonjour  Dr.b.Marzak.

remercier pour tous les bons conseils à chaque jour. en outre aujourd'hui, ila été très utile. cela peut se résumer en trois points :

✓ D'abord fait quelques exercices liés aux variables et conditions en langage de programmation c.

✓ aprés j'ais appris que "printf" saisie dans la console et "scanf" il lit les valeurs saisies par l'utilisateur.

en outre j'ai appris que "if" est une structure conditionnelle limitée puis qu' elle ne nous permet d'exécuter un bloc de code que dans la cas où le résultat d'un test est évalué a true mais elle ne nous offre oucun support dans le cas contraire.

de plus beaucoup de conditions comme "Switch" etc...

✓ enfin je peux utiliser ce que j'ai appris dans de nombreuses applications tel que un programme qui compare le mot de passe entre par l'utilisateur avec le mot de passe correct.

Cordialement.

ANAS NAFEA.

A.Nafea

youcode.le 05/12/2021

Compte rendu

Je vous remercie pour toutes les informations qui vous donnez et les efforts que vous faites dans cette semaine.

Premièrement, on a vu le programme de cette années et l’arbre des compétences, dans ce arbre il y a backend et frontend, pour cette dernière on trouve : maquetter des applications développer une interface utilisateur web dynamique…, et le backend on trouve : créer une base de données , développer les compétences d’accès des données …

Deuxièment on a connu les fonctionnements du web, chaque site web début par une invitation de client (ordinateur, téléphone, Tablet,…) livrée au serveur .

Il y a 3 types de serveurs : serveur web, serveur DNS, serveur messagerie, dans le serveur on enregistre (les dossiers, les images, …)

Troisièment , le web est le programme qui introduit les sites électronique et les applications et les vidéos qui on a vu dans les sites web, et on appelle les navigateurs comme chrome et internet explorer.

Quatrièment,  html

Le html signifie « HyperText Markup Languages » c’est un langage des balises pour l’hypertexte, il est utilisés a fin créer et représenter le contenu d’une page web et sa structure, d’autre technologie sont utilisées avec html comme CSS.

Le langage html utilises des balises pour annoter du textes, des images et d’autres contenu, les balises  html comprend des éléments tel que : <Head>, <body>,  <p>, <h1>, <div>, <hr>, <br>, ….

Cinquièment, CSS

CSS signifie « cascading style sheets »  permet de créer des pages web l’apparence soignée.

Et aussi on a vu DOM html et CSSOM et la différance entre html et Xhtml, css page LAYOUTS , css electors et la validation de html et css .