

Stage de développement web



Du 01 juillet 2024 au 20 juillet 2024 ou

Du 05 aout 2024 au 24 aout 2024



3 semaines – 6 jours par semaines



Utilisation d'outils professionnels



Mise en condition réelle



750€ les 3 semaines

Apprenez le développement web en seulement 3 semaines!





Maîtrise des langages HTML, CSS, JS, nodeJS, Flask et SQL



Mise en situation de travaux de groupes, utilisation de Github et initiation à Git



Maîtrise de la logique web et du référencement SEO



Utilisation de VSCode et mise en pratique de la gestion des projets



Initiation à l'outil Figma



Utilisation des API



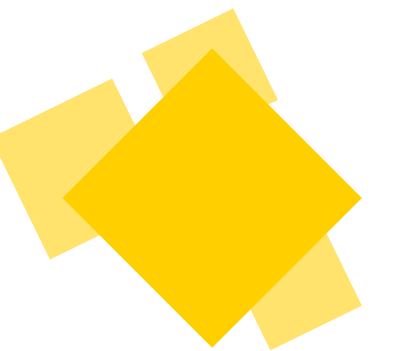
Création d'un projet utilisant tous les outils acquis



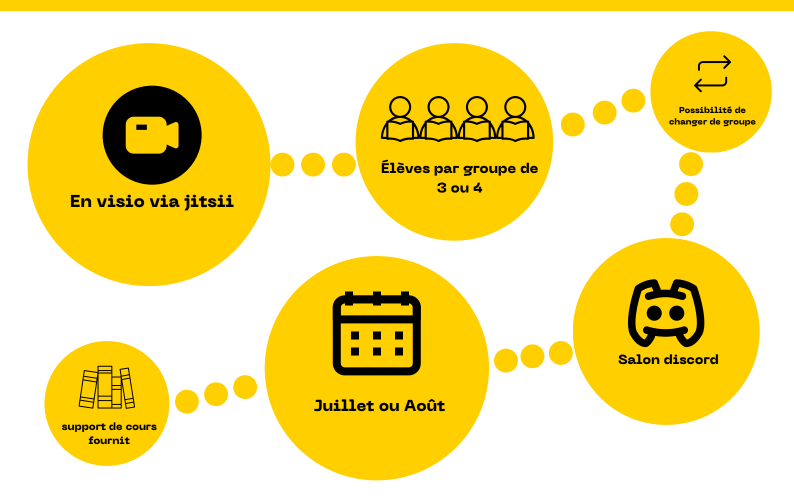
Initialisation d'un serveur web sur le net



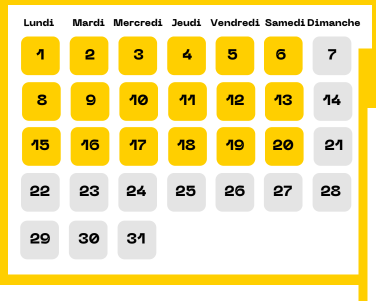
Création d'un site web de manière autonome







Juillet 2024



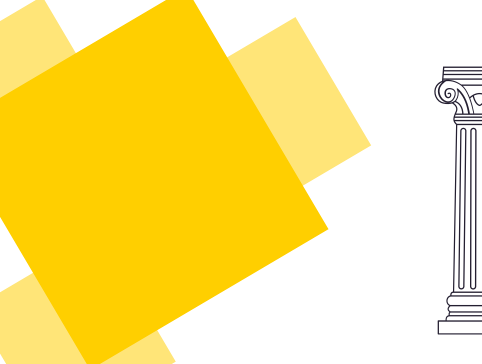
ou

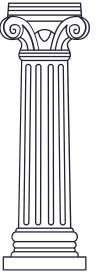
Août 2024

Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

jour programme Apprentissage des outils de bases HTML, CSS, JS <mark>et premi</mark>er mini site web statique personnel. Vote du meilleur site web parmi les élèves. 2 Apprentissage du SGBD et du langage SQL 3 Mise en pratique de SQL et introduction à git 5 Initiation à Figma pour créer un projet web Utilisation de git, VSCode et Github pour un second projet web par groupe. Vote du meilleur projet de groupe. Introduction au framework NodeJS, et début du déploiement d'un serveur en local

Le 1er pilier : La théorie







jour programme Utilisation de NodeJS et SQL pour un projet de site web dynamique personnel (installations des nodes modules et de mysgl...) 8 Continuation du site web statique personnel en autonomie et suivi avec les professeurs Rappel des notions et correction en cours avec les groupes des différents projets web ainsi que des exercices pratiques sur le web. Vote du meilleur projet personnel Utilisation des balises ejs et introduction à 10 tous les outils de github, exercices pratiques sur le web Introduction à la logique web et au 11 référencement SEO Création d'un projet de sites web dynamiques en 12 groupe avec Github (avec les outils de SQL, NodeJS, JS, css, html)





PRATIQUE

S H NODEJS C S IN FIGMA SCORE C S IN FIGMA STATUS

jour programme Création d'un projet de sites web dynamiques en 13 groupe avec Github (avec les outils de SQL, NodeJS, JS, css, html) Initiation aux API et à leurs logiques ainsi que 14 création d'un mini projet avec API sans rendu web Déploiement serveur du projet web et 15 introduction au projet final (Création d'un **PORTEFOLIO** dynamique) 16 Création de PORTEFOLIO par les élèves 17 Création de PORTEFOLIO et déploiement de ceux-ci sur le web Introduction à l'utilisation de Stripe pour créer 18 une plateforme de e-commerce ainsi que Flask (.py) Vote du meilleur PORTEFOLIO parmi les élèves.

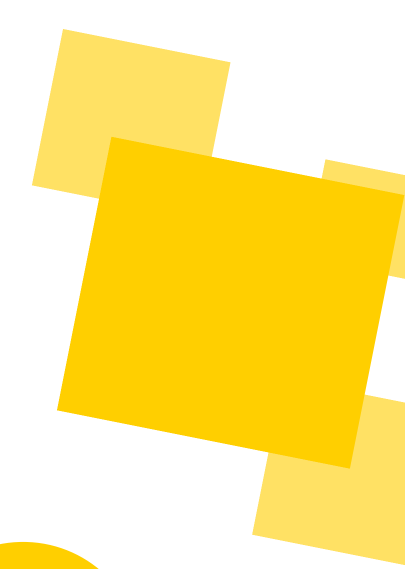
Le 3ème pilier : L'expérience

PRATIQUE

S N FIGMA SCORE SES

EXPÉRIENCE

À la fin de ces 3 semaines, vous aurez acquis les compétences nécessaires à la création d'un site web



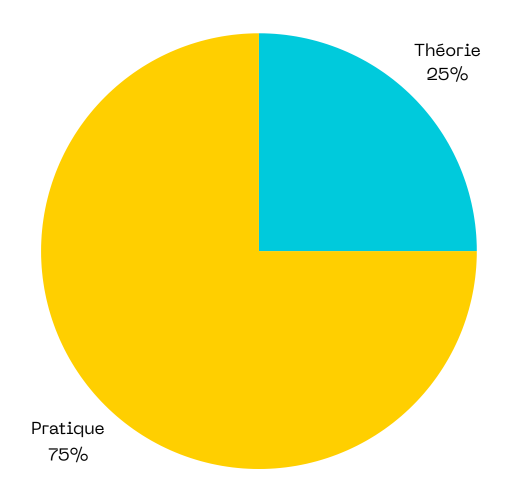
Mais aussi:





Savoir gérer un projet de groupe





"L'important, ce n'est pas de savoir si on connais par cœur son cours ou non, l'important c'est de savoir si on a compris son cours et qu'on sait l'appliquer ou non."

Baudrant Luka











B A R A N K A



En savoir plus sur moi



https://github.com/Kez0X



https://lukabaudrant.vld-group.com/



https://www.superprof.fr/diplome-baccalaureat-general-actuel-etudiant-deuxieme-annee-faculte-informatique-lyon-enseigne-nsi.html



Je suis un étudiant en seconde année de licence Informatique.

A force de travailler dans le système scolaire, j'ai compris deux choses : la première c'est que ça ne sert à rien de travailler 8h par jour sur un seul sujet, il faut optimiser son temps et apprendre de manière plus efficace et le deuxième, c'est que dans les études l'important, c'est de se concentrer pendant les cours pour n'avoir qu'à relire les leçons à la maison. De même que la pratique est toujours plus efficace que la théorie.

En tant que professeur particulier, je fais de mon mieux pour transmettre ce que j'ai appris de la manière la plus simple et efficace possible.

Je résumerais ma méthodologie en 1 phrase : L'important, ce n'est pas de savoir si on connais par cœur son cours ou non, l'important c'est de savoir si on a compris son cours et qu'on sait l'appliquer ou non.

J'ai de nombreux projets web à mon actif et je me suis demandé pendant longtemps quelle serait la meilleure méthode pour apprendre ce que j'ai appris en 3 ans en seulement quelques semaines.

Ce stage est la réponse à plusieurs mois de réflexions et de travail, alors si vous voulez testez ma méthode de travail ou simplement apprendre le web, ce stage est fait pour vous. Si vous voulez simplement vous amusez tout en apprenant, il est aussi fait pour vous. Vous souhaitez apprendre le développement web en seulement quelques semaines tout en participant à des activités qui vous mettent en conditions réelles, n'attendez plus! J'ai bientôt 2 ans de cours en tant que professeur à mon actif. Alors qu'attendez vous ?







Contact



luka.baudrant@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/luka-baudrant-89799025a/