

MINIPROJET 2 Créer un site WEB

Il s'agit de créer une page HTML qui présente un personnage emblématique du monde cinématographique ainsi que ses apports à la (pop-)culture.

Il s'agit de l'acteur américain **Chuck NORRIS**.



Travail demandé

MVP (Minimum Valuable Product) :

- Plusieurs pages web qui décrivent la biographie succincte du personnage en faisant ressortir le contexte historique et ses apports sur les plans artistique et culturel.
- Une feuille de style CSS utilisant notamment des classes et des identifiants
- Les pages contiennent au moins 1 image, 1 vidéo, 1 tableau ou graphique (pour la mise en forme ou la présentation de données)

Plus (bonus) :

- Des menus (déroulants ou autres) de navigation interactifs
- Média embarqué (embed), ...

Modalités :

- Travail à 2, un fichier seul fichier rendu pour le binôme.
- Timing

AVANT : de recherche réflexion sur papier + définition de tâches

45 min : 1^{er} Sprint

10 min : bilan et échanges, nouvelles recherches

45 min : 2nd sprint et rendu

APRES Présentation orale rapide (comp. COM)

Evaluation (/ 20 points)

Fonctionnalités minimales demandées :

• Plusieurs pages reliées entre elles (liens hypertextes)	12	• Possibilité de naviguer entre les pages	11
• 1 image , 1 vidéo, 1 tableau au minimum	13	• Feuille de style CSS originale	11
• Architecture visible et efficace	12	• Utilisation des class et id pour relier CSS et HTML	12
• Originalité, recherche dans la mis en forme	12		

Fonctionnalités plus : (+0,5pt par fct)

• Intégration multimédia de type embed		• Menus de navigation intercatifs	
• Utilisation d'un framework		• ...	

Code :

• Lisibilité du code, clarté, indentation	12	• Grammaire HTML correcte	12
• Commentaires pertinents	12	• Grammaire CSS correcte	12

BILAN COMPETENCES

APP	• Rechercher l'information utile à l'aide de sources fiables			
	Je copie des solutions dans des sources sans liens apparents entre elles.	Je trie les éléments intéressant dans les sources rencontrées pour les utiliser dans ma solution.	J'identifie et trie les éléments intéressant dans les sources rencontrées pour les utiliser dans ma solution. Je les documente dans mon code.	Je m'inspire de différentes sources pour créer ma solution, en les comparant entre elles pour trouver la plus adaptée. Je cite et document ces sources.
APP	• Mobiliser les concepts et les technologies adaptés au problème			
	J'utilise les structures et langages rencontrés en classe.	Je trie les objets conceptuels intéressant rencontrés pour les utiliser dans ma solution.	J'identifie et trie les objets conceptuels intéressant rencontrés pour les utiliser dans ma solution. Je les cite et les documente.	Je m'inspire de différents objets conceptuels rencontrés (en classe et ailleurs) pour les adapter à ma solution. Je les cite et les documente.
COM	• Communiquer à l'oral en utilisant un langage rigoureux et des outils pertinents			
	Je réponds aux questions posées en quelques phrases courtes.	Je réponds de façon claire et cohérente, en utilisant un vocabulaire adapté.	Je réponds de façon claire et cohérente, en utilisant un vocabulaire adapté. J'utilise un argumentaire construit.	Je réponds de façon claire et cohérente, en utilisant un vocabulaire adapté et précis. J'utilise un argumentaire construit pertinent, qui soutient efficacement le discours.