

Consignes pour le rendu des TPs Web dynamique

Sujet sur le site pour l'association des acupuncteurs

Grandes lignes

Vous disposez d'une clef USB d'au moins 40Go, numérotée, destinée à recevoir:

1. une machine virtuelle utilisable avec VirtualBox contenant votre projet (voir plus bas "machine virtuelle");
2. un fichier expliquant comment tester votre projet;
3. un fichier "auteurs.txt" contenant le nom des auteurs ainsi qu'un pourcentage représentant le niveau de leur contribution (voir plus bas "notation").

Votre clef ne contiendra donc QUE ces trois fichiers.

Vous remettrez cette clef au plus tard le **mercredi 5 avril 2017** (ETI) ou **mardi 9 mai 2017** (IRC) au secrétariat de Mireille Blanc (1er étage, bureau B126C) dans mon casier (le même que celui de Françoise Perrin) à l'intérieur de la boîte (à bonbons) correspondant à votre promotion (4ETI ou 4IRC).

Tout retard non justifiable occasionnera une deuxième session, ainsi que tout travail non rendu ou toute clef non remise.

Précisions (à lire AUSSI)

Évaluation

Critères

Le barème est approximativement le suivant, pour une note sur 20:

1. nombre de fonctionnalités du cahier des charges prises en compte: /5
2. architecture du projet, lisibilité, réutilisabilité du code: /5
3. technicité des solutions proposées, sécurité: /5
4. web service (originalité, technique utilisée, etc.): /5

Il est évident qu'à votre niveau, toute page doit être accessible, les css responsive, etc. Un MALUS sera attribué si ces règles ne sont pas respectées (voir pour rappel [Techniques et langages du WEB, accessibilité](#)).

Comme indiqué à plusieurs reprises en TP, la transformation du flux RSS n'est pas à réaliser (bonus si c'est le cas). Une simple zone sur la page destinée à recevoir ces informations suffira, et peut être laissée vide.

Note

Une note sera attribuée au projet globalement. 50% de cette note est acquise pour tout les membres du projet. 50% des points restant seront réparti en fonction des pourcentages indiqués par les étudiants.

Le mécanisme de calcul a été expliqué en cours et en TP.

Les enseignants se réservent le droit de discuter toute répartition qui ne leur semble pas représenter la réalité.

Votre note de DS ne vous sera pas communiquée avant le rendu de vos projets.

Machine virtuelle

Vérification de la clef USB

La clef doit au moins faire 40Go.

Si ce n'est pas le cas, il faut probablement la formater (voir par exemple sous linux: https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/formater_une_cle_usb, site consulté le 11/4/2016).

Il est possible que la clef contiennent plusieurs partitions, il est recommandé dans ce cas de toutes les effacer.

Si malgré tout cela subsiste un problème, passer me voir à mon bureau pour changer la clef.

Faire une machine virtuelle

Je vous recommande l'utilisation de [VirtualBox](#).

Quelque soit votre choix, il vous appartient de tester et vérifier que l'image que vous remettrez est bien compatible avec VirtualBox.

Afin de faciliter le transfert et l'exportation, je vous recommande d'utiliser le standard OVF.

Vous trouverez tout ce qui est nécessaire à l'utilisation de VirtualBox dans la [documentation d'Oracle](#), et plus précisément dans cette documentation les sections [1.14](#) et/ou [8.11](#) (documentation consultée en ligne le 3 avril 2016).

Une [copie de cette documentation](#) est disponible sur ce site.

From:

<http://bruno.mascret.fr/dokuwiki/> - **Bruno Mascret**

Permanent link:

<http://bruno.mascret.fr/dokuwiki/doku.php/html:consignestlidynamique>

Last update: **2017/04/03 10:29**

