NFA083 - Examen final CF1

Examen: Session Juin

Année: 2018 / 2019

Date de l'examen : Mercredi 05/06/2019

Durée : De 20h35 à 22h35 maximum

Nombre total de pages: 3

Autorisés: - Tout document papier.

- Tout support numérique (tablette, téléphone, ordinateur).

- Accès à internet

Conseils: - Bien lire l'énoncé jusqu'à la fin de la dernière page avant de commencer.

- Ne perdez pas trop de temps sur une question.

- Si vous rencontrez des difficultés (de timing ou techniques), expliquez-moi vos intensions avec une phrase littérale.

- Rappel : Cet examen est à faire INDIVIDUELLEMENT.

PS: J'attends un fichier **zip** par email contenant 1 dossier avec archive zip **les documents**: votre fichier **sql** extraction de votre **base de donnée**, le sous-dossier ".git", vos autres fichiers et sous-dossiers (version localhost) et les 2 raccourcis suivant : vers votre exercice hébergé **online** et vers le dépôt **Github** de votre exercice (ou équivalent) **avant l'heure ci-dessus** sur **Slack** @philippe dans la partie "**DIRECT MESSAGE**". Merci d'avance de respecter cet horaire.

Bon courage et à tout à l'heure pour le débriefing via Classilio.

Ne pas quitter Classilio tant que je n'ai pas accusé réception de votre fichier sur Slack.

SVP, Voir page suivante pour la suite





Sujet d'examen (page 2 / 3)

Sujet: "Agences Web"

- 1. Créer en local un dossier "cnam-nfa083-votrenom".
- 2. Dans ce dossier, copier y les fichiers fournis dans le zip ci-joint.

Vous n'avez pas le droit de modifier le contenu des fichiers.

Exception du contenu du fichier de connexion déposés sur votre hébergeur online.

3. Importer la Base de donnée dans votre phpMyADMIN local.

Remarque : Le contenu de votre BDD ne doit pas être modifié via phpMyADMIN.

4. Faire un "GIT init" dans votre dossier local.

Remarque : Pour la suite faire autant de "GIT commit" que nécessaire.

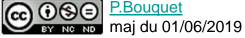
- 5. Créer sur GitHub (ou équivalent) un dépôt lié à votre exercice en local.
- 6. Corriger le code contenu dans les fichiers pour obtenir l'affichage proposé en page suivante.
- 7. Tester le bon fonctionnement du formulaire.
- 8. Pousser ces fichiers, dossiers et BDD online chez l'hébergeur de votre choix.
- 9. Faire un test de vitesse d'affichage de votre page "index.php".
- 10. Faire un test W3C de la page index.php
- 11. Créer les fichiers sitemap.xml et robots.txt pour optimiser le référencement Off-page.
- 12. Faire un "GIT commit" final de votre exercice en local.
- 13. Actualiser votre dépôt sur GitHub

Remarque: Pas de Google Search Console, ni Analytics pour cet exercice, ni .htaccess ©

Bon courage et à tout à l'heure pour le débriefing via Classilio.

SVP, Voir page suivante pour la suite





Sujet d'examen (page 3 / 3)

Sujet: "Agences Web" (Affichage souhaité)

Carte avec Open Street Map

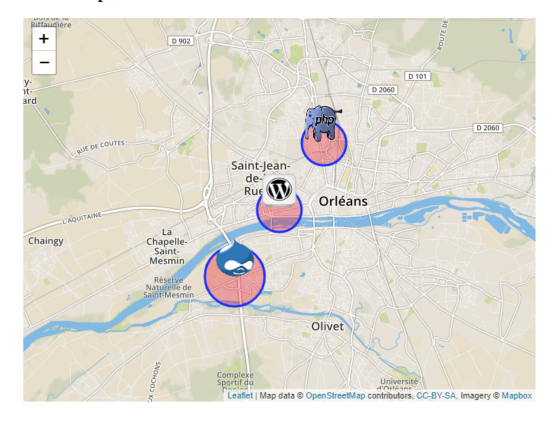
Liste des spécialistes

logo | secteur (km) | latitude | longitude 1. wordpress.png | 3km | 47.90 | 1.88 2. drupal.png | 4km | 47.88 | 1.86 3. php.png | 3km | 47.92 | 1.90

Ajouter un spécialiste

URL logo : img/		.png
Secteur (km):	3	
Latitude:		
Longitude :		
Mot de passe :		
Proposer		

Carte map



Copyright P.Bouquet pour cnam - Mentions légales