



Plesk

Descriptif du projet

Vous avez reçu un mail récemment, stipulant que votre compte Plesk a été créé, et votre hébergement est désormais disponible (vérifiez vos spams). Vous venez de terminer votre projet de CV et de refont du site de La Plateforme à l'aide de Flex. Il faut maintenant héberger votre travail.

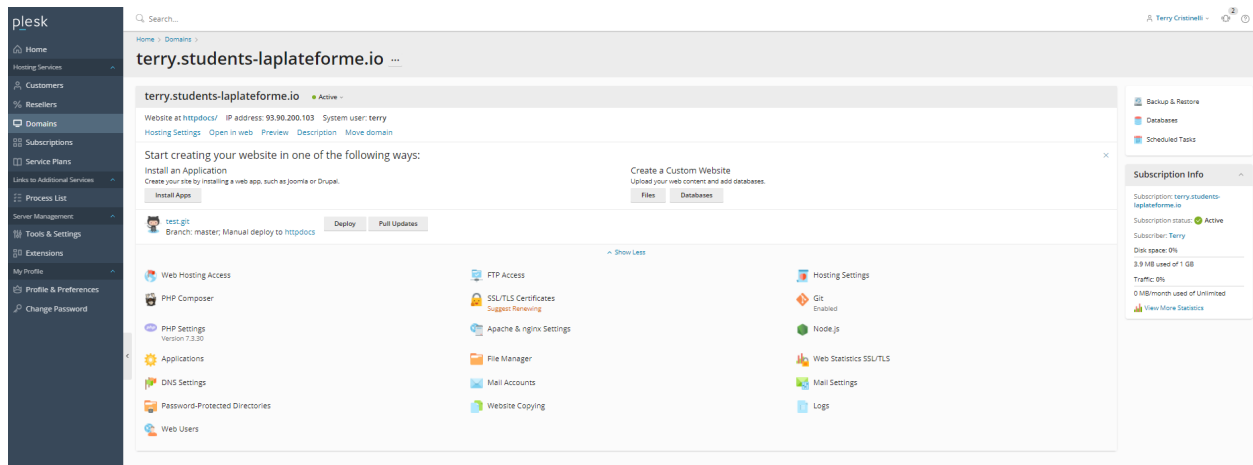
Avant de commencer, récupérez vos projets de la semaine et apportez y des modifications :

- Renommez votre fichier **cv-prenom-nom.html** en "**index.html**". Cette page de votre CV représentera votre page d'accueil
- Mettre un lien dans cette page index.html vers votre page accueil.html, de votre projet de la semaine.
- Créez un projet Plesk sur github
- Mettre un lien vers ce projet github Plesk (que vous devez créer, il contiendra votre rendu de CV HTML CSS et de HTML CSS Flex) dans votre page index.html

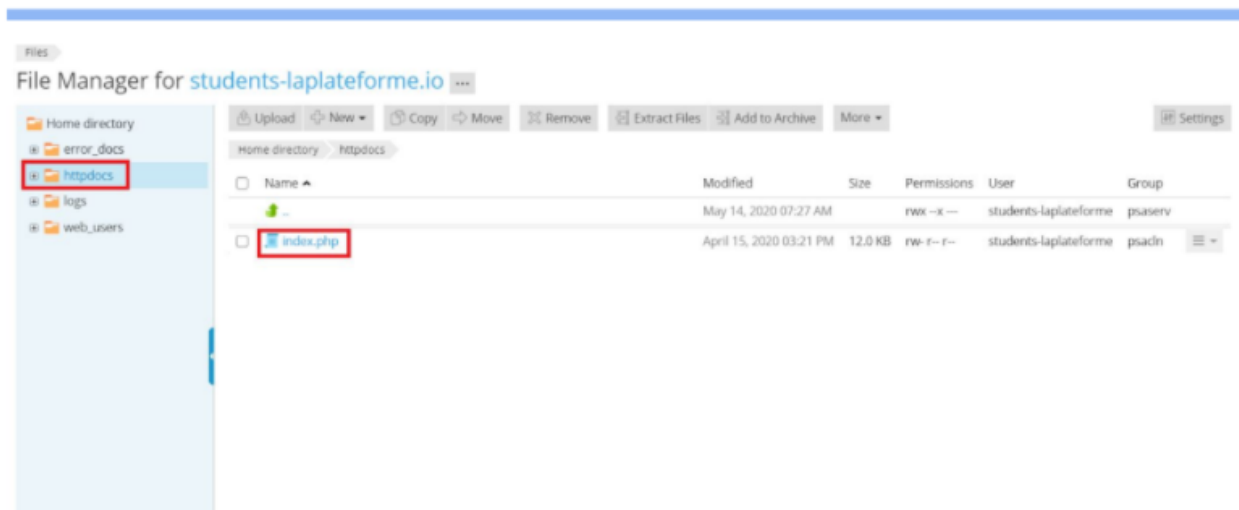
Ces étapes sont importantes car elles nous permettront d'évaluer votre projet Plesk, mais aussi ceux de la semaine.

Job 01

Un espace d'hébergement individuel est à votre disposition sur **Plesk**. Pour y accéder, rendez-vous sur <https://students-laplateforme.io:8443>. Votre nom d'utilisateur est *prenom-nom* et votre mot de passe est celui qui vous a été communiqué.



Voici la fenêtre qui s'affiche lorsque vous êtes connecté. Ce panel vous permet de gérer votre hébergement. Vous pouvez y uploader des fichiers.

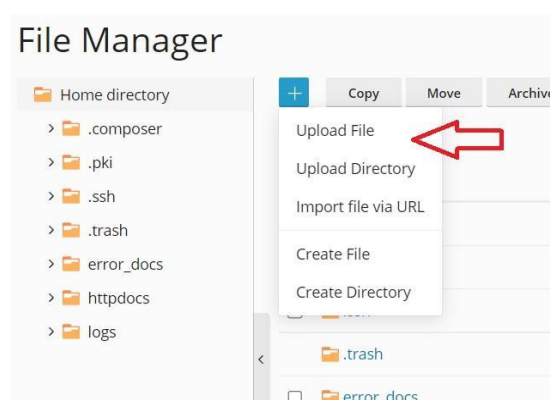


Vous pourrez accéder à vos dossiers et fichiers via le menu gauche du panel : **"Files"--> "File Manager"**.

Par défaut, l'index de votre site <https://prenom-nom.students-laplateforme.io>, se situe dans le fichier **"httpdocs/index.html"**. Il équivaut au fichier **"www/index.html"** sur wamp (pour ceux qui ont déjà utilisé Wamp).

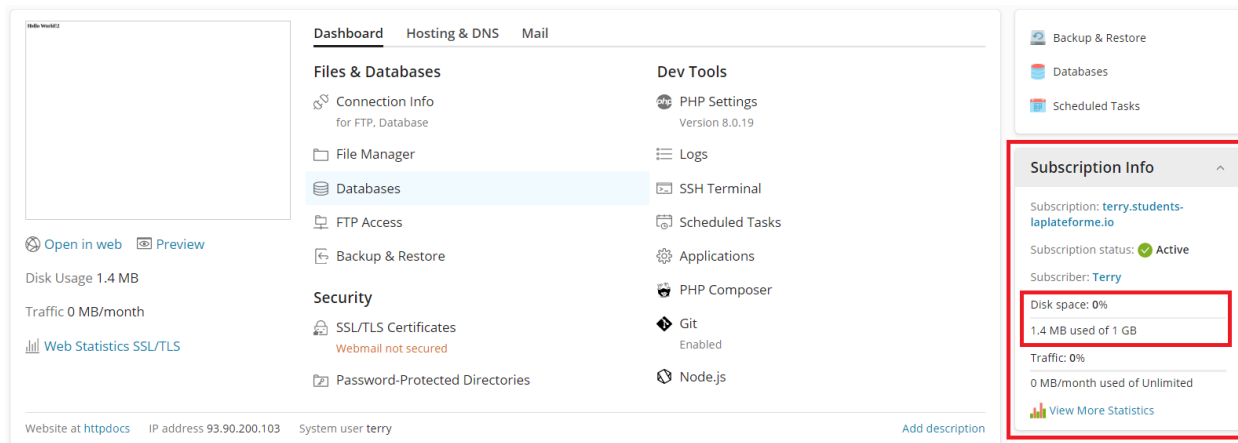
Pensez donc à renommer votre page d'accueil de votre projet (**cv-prenom-nom.html**) en **index.html**, comme demandé au début du sujet. **Vérifiez qu'en allant sur votre site Plesk, nous atterrissons directement sur votre page index.html.** Vérifiez aussi que votre page contient bien une redirection vers votre projet github associé, et vers votre projet de refont de La Plateforme.

Pour uploader vos fichiers simplement, vous pouvez vous connecter au serveur ftp en utilisant par exemple l'outil WinSCP. (Il semblerait que FileZilla soit un peu capricieux sur Plesk), ou en uploadant manuellement vos fichiers.



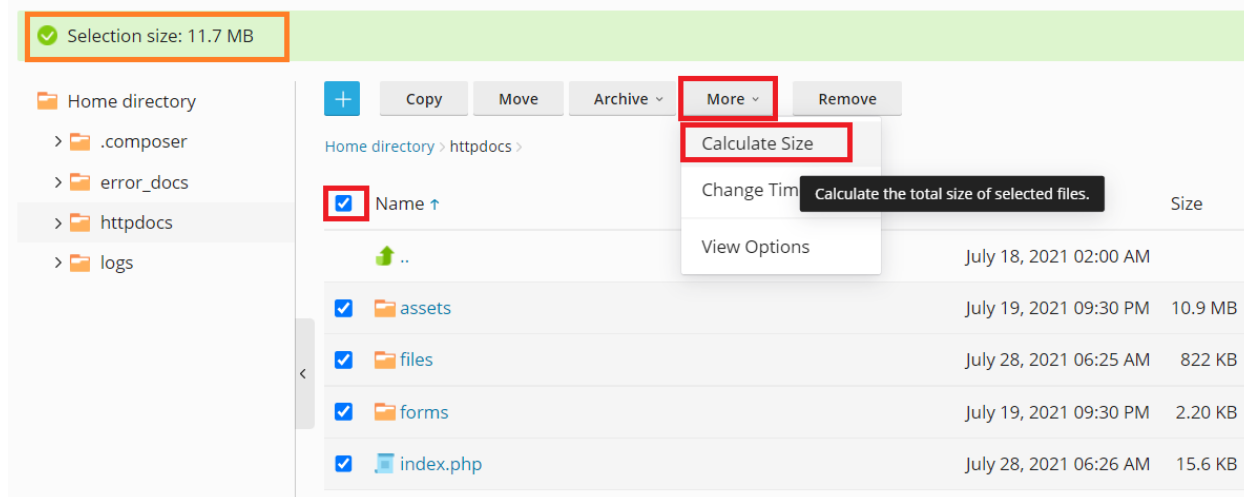
Attention ! Votre espace de stockage est **limité à 1Go** pour l'ensemble de vos projets. Il faut donc veiller à ne pas dépasser ce quota au-delà duquel **votre compte sera bloqué**. Seul un membre du [service informatique](#) pourra vous débloquer.

Sur la partie droite de votre panel vous pouvez voir l'espace actuellement utilisé.



The screenshot shows the Plesk control panel dashboard. The 'Subscription Info' widget on the right is highlighted with a red box, showing 'Disk space: 0%' and '1.4 MB used of 1 GB'. Other widgets include 'Files & Databases', 'Dev Tools', and 'Backup & Restore'.

Attention ! Le panel n'est pas mis à jour en temps réel. Après avoir uploadé des fichiers, vous pouvez regarder le "véritable" espace de stockage utilisé depuis votre navigateur de fichier. Pour ce faire, sélectionnez l'ensemble de vos dossiers et cliquez sur **"More" > "Calculate size"**. Un paragraphe vous indiquera le poids des dossiers sélectionnés.



The screenshot shows the Plesk file manager interface. The 'More' dropdown menu is open, and the 'Calculate Size' option is highlighted with a red box. A tooltip says 'Calculate the total size of selected files.' The file list shows folders like .composer, error_docs, httpdocs, and logs, and files like assets, files, forms, and index.php.

A la racine de votre Home, Plesk crée automatiquement un dossier **.trash** qui contient les fichiers que vous avez supprimés. Il faut donc penser à supprimer les fichiers de la corbeille pour récupérer de l'espace.

!/ \ 1Go, c'est beaucoup pour des fichiers .php, .css, .js mais pour des médias...

Prenez en main l'outil, développez votre site et mettez-le en ligne. L'ensemble des sites des étudiants sont présents dans **l'annuaire des Plateformeurs**. N'hésitez pas à faire le tour et vous inspirer des créations de vos collègues.

Prenez en main l'outil, développez votre site et mettez-le en ligne. L'ensemble des sites des étudiants sont présents dans l'annuaire des Plateformeurs_. N'hésitez pas à faire le tour et vous inspirer des créations de vos collègues.

Lorsque l'on a la tête dans le guidon, il est dur de prendre du recul. N'hésitez pas à demander des retours à vos camarades (pas seulement aux gens présents autour de votre table habituelle).

Enfin, la dernière étape, Complétez votre profil intranet en ajoutant un lien vers votre Plesk, vers votre Github, et vers votre LinkedIn (si vous l'avez déjà).

Rendu

Les fichiers doivent être nommés "**index.html**" (anciennement **cv-prenom-nom.html**), "**cv-prenom-nom.css**", ainsi que vos différentes pages du site La Plateforme que vous avez refait précédemment donc "**accueil.html**", "**qui-sommes-nous.html**", "**aws-restart.html**", "**contact.html**", "**news.html**", "**plateforme-start.html**", "**contact.html**", "**laplateforme.css**"

. Tous ces fichiers doivent se trouver sur <https://github.com/prenom-nom/plesk> mais aussi être hébergés sur votre Plesk.