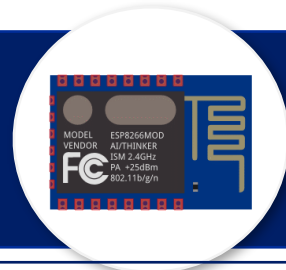


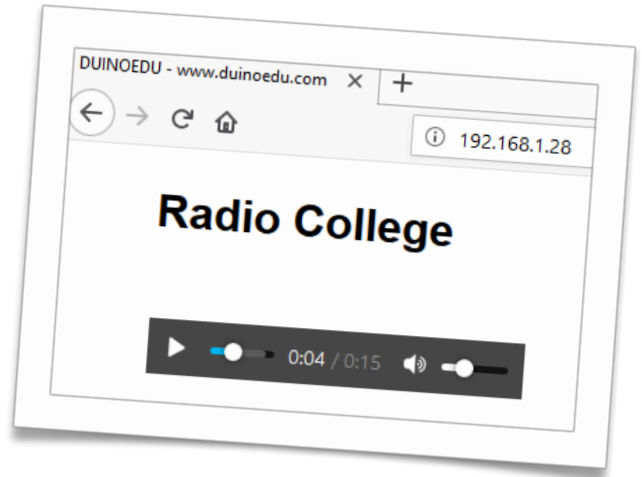
Utiliser la carte D1 comme une carte SD et serveur F.T.P.



Partie 5

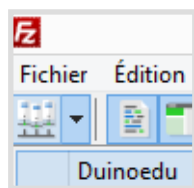


L'idée est d'afficher une image et un son stockés dans la mémoire SPIFFS sur la page HTML de sa carte D1 ou ESP32. Ce tutoriel montre comment téléverser un fichier image et un fichier MP3 avec Filezilla dans la mémoire SPIFFS et comment charger ses sources dans la page HTML.



1

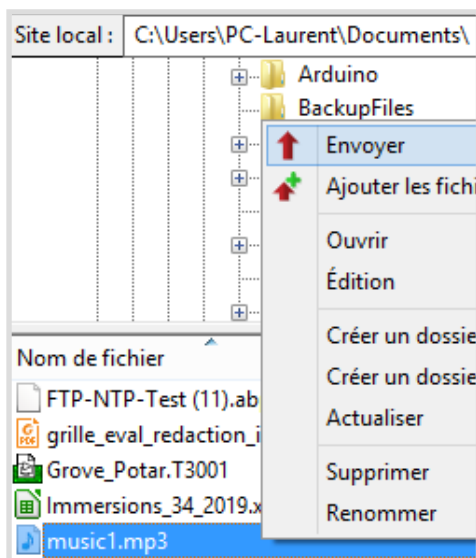
Ouvrir le serveur FTP avec Filezilla



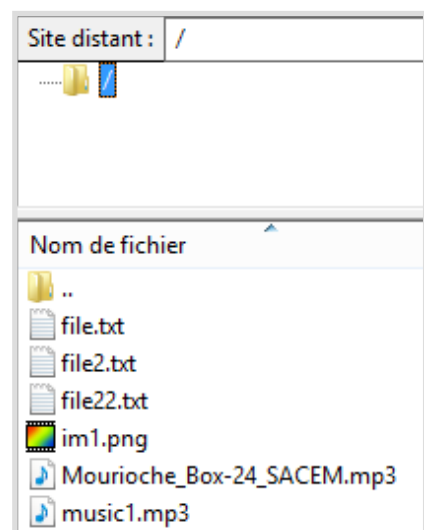
http://duinoedu.com/dl/logiciels/arduino/arduino_augmente/version_duinoedu/VERSIONS_ALPHA/ALPHA_0.70.03/

2

Rechercher les fichiers à téléverser sur le disque local-->clic-droit-->Envoyer



Le dossier de votre projet



3

Vérifier dans le disque distant la présence de ces fichiers

4

Dans Ardublock ESP-Experimental, reproduire le programme ci-dessous :



5

Copier/coller le code HTML :

``



Adresse IP de la carte D1

Nom et type du fichier Image

6

Copier/coller le code HTML :

`<audio controls='controls'> <source src='http://192.168.1.28/music1.mp3' type='audio/mp3' /> Votre navigateur n'est pas compatible </audio>`



Ce code inclut les commandes de lecture du fichier son.



Nom et type du fichier Son



Ce code prévient l'utilisateur si son navigateur web n'est pas compatible avec le lecteur audio.

7

Tester dans le navigateur