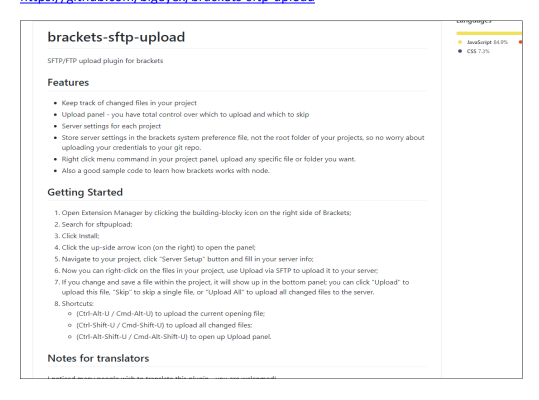
PRIMERA OPCIÓN BRUKETS QUE NOS PERMITE VER DE FORMA ONLINE LAS ACTUALIZACIONES QUE SE HACEN EN EL FICHERO SI SE PULSA EL RAYO, es súper útil porque puedes ir viendo a cada momento las cosas que se van tocando, a modo de preview.

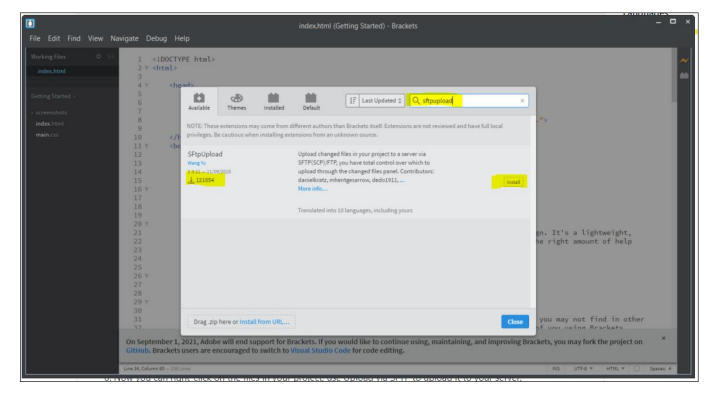
Te descargas brukects https://brackets.uptodown.com/windows/descargar

Lo instalas y le añades el complemento de SFTP pulsando en el icono de mas abajo y siguiendo los pasos de mas abajo

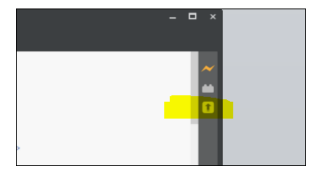


https://github.com/bigeyex/brackets-sftp-upload

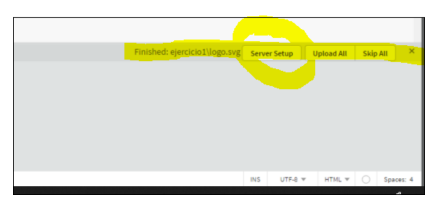


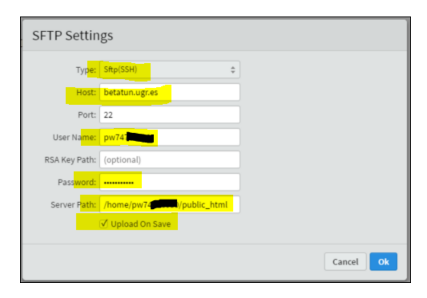


Ahora te aparecerá este icono que es el del sftp si pulsas sobre el



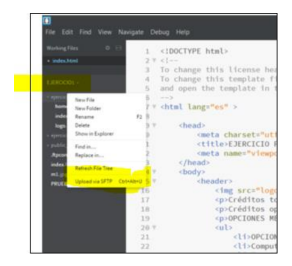
En la parte inferior te aparecerá un apartado de SFTP si seleccionas server setup y rellenas los datos como se piden





Importante hay que poner el server path mínimo hasta tu usuario sino te dará error de que no tienes permisos de escritura porque por defecto se iría al /home y ahí no tienes permisos, tienes sobre /home/pwXXXXXX con XXXXXX tu usuario.

Al seleccionar upload de un directorio automáticamente lo subirá con toda la estructura al path que hayas definido en el server path, /home/pw74XXXXX/public_html

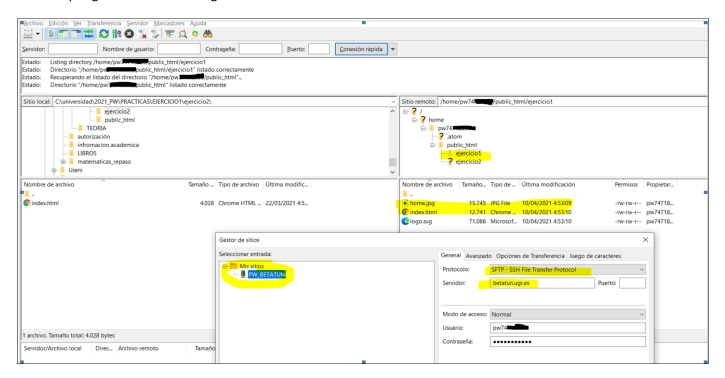


Si todo va bien pondrá que se ha finalizado la subida finished:nombre de fichero que se ha subido, y en caso de error ahí será donde te lo informe.

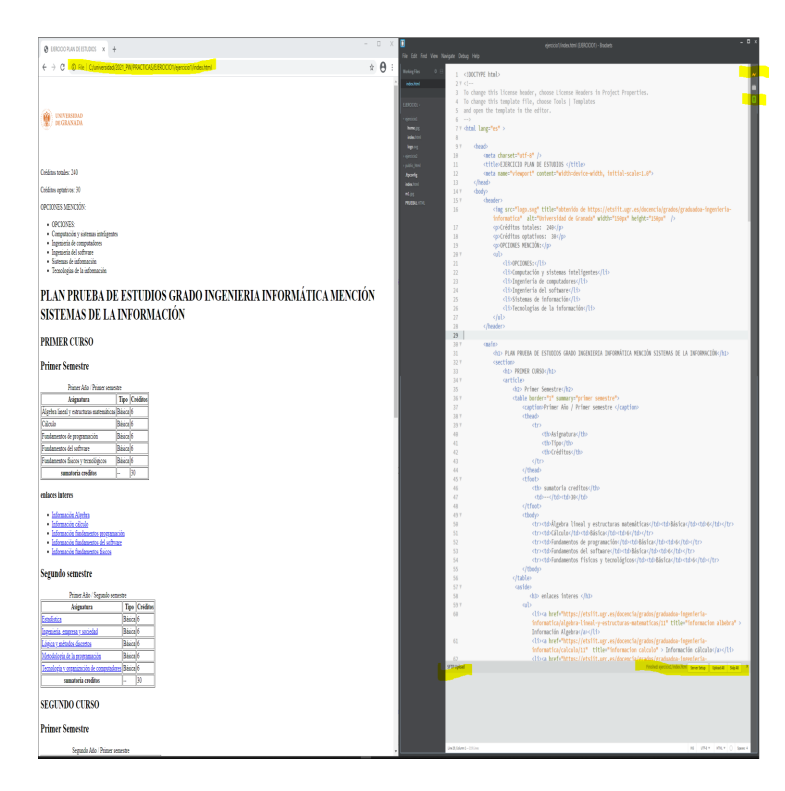


Y ahora si has marcado upload on save, cada vez que guardes un fichero de ese directorio automáticamente lo actualiza en el servidor, puedes comprobarlo con el filezilla

Además pongo la forma de configurar el filezila.

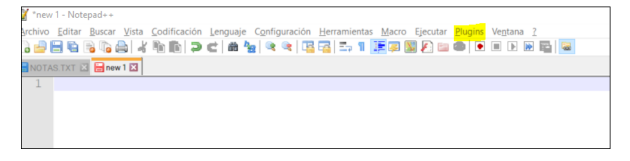


Como decía al principio, CON BRUKETS si tenemos configurado el ftp y seleccionamos la opción preview (el rayo horizontal) es súper útil porque solo tiene que guardar el fichero html para que automáticamente se recargue la página en la web y a la vez se sube al servidor.

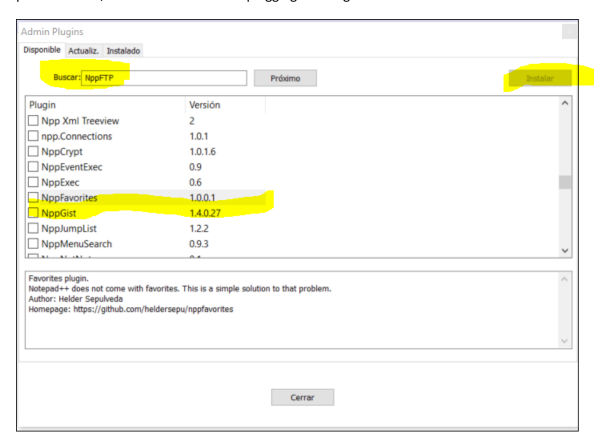


SEGUNDA OPCIÓN NOTEPAD++

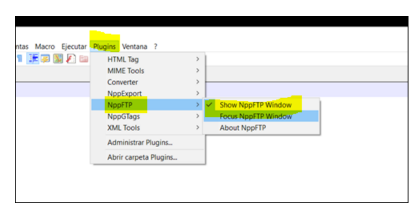
INSTALAS EL NOTEPAD++ e instalas el plugin NppFTP, vas a plugins-> administrar plugins



Buscarías NppFTP, a mi ya no em sale para seleccionar porque lo tengo ya instalado, pero sería solo seleccionarlo y pulsar instalar, además recomiendo el plugging html tag.

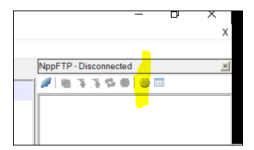


Tras instalar, reinicias el notepad++ y te aparecerá la opción nueva

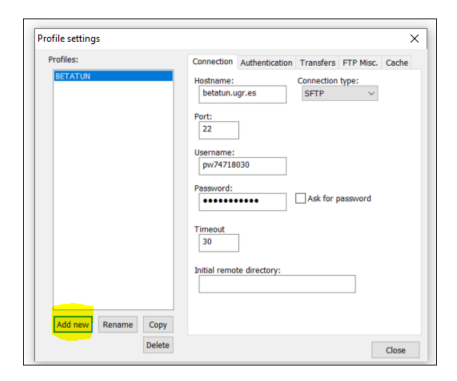


Y aparecerá en el lateral las opciones de FTP

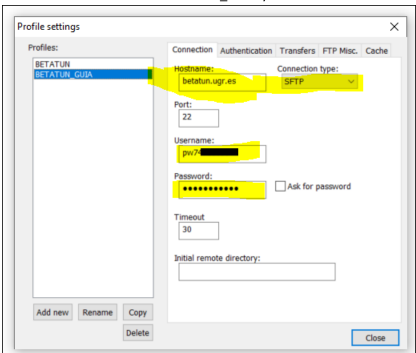
Lo configuramos de esta forma: creamos la conexión ruedita y seleccionas profile setting:



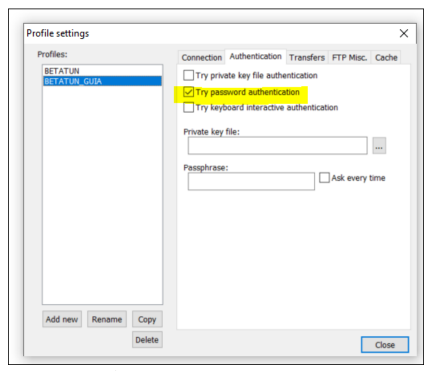
1. Pulsas en add new LE PONES UN NOMBRE



En este caso lo he llamado BETATUN_GUIA y rellenamos con

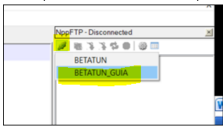


Y comprobamos que está en esta opción

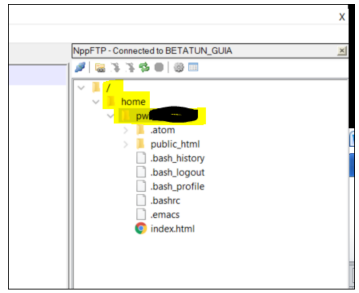


Y pulsamos Close/ cerrar

Ahora podremos conectarnos si pulsamos el icono



Y si todo va bien nos conectamos sin problema. Ahora puedes posicionarte en el directorio que quieras dentro del FTP



Ahora puedes posicionarte en el directorio que quieras dentro del FTP hacer doble click, y realmente te cargará el fichero en el editor pero cuando guardes el fichero se guardará directamente en el servidor y una copia en local en un directorio temporal del propio notepad++, es decir que estas editando el fichero que está en el servidor, sin tener que estar haciendo con el filezila ftps cada vez que quieres probar algo en el servidor.

```
NOTAS TAT 🗓 🖥 www List 🗓 📄 index html 🗓
                                                                                                                                                               NppFTP - Connected to BETATUN_GUA
                                                                                                                                                               / 21:50 BE
 1 <!DOCTYPE html>
 2 8<!--
 3 To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
                                                                                                                                                                   pw74718030
                                                                                                                                                                    atom
public_html
 4 To change this template file, choose Tools | Templates
 5 and open the template in the editor.
                                                                                                                                                                      ejercicio1
 6 -->
 7 p<html lang="es" >
 9 8
                                                                                                                                                                     bash_history bash_logout
      <head>
          <meta charset="utf-8" />
                                                                                                                                                                     ] .bash_profile
          <title>EJERCICIO PLAN DE ESTUDIOS </title>
                                                                                                                                                                     bashro
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
                                                                                                                                                                    (index.html
       </head>
       <body>
           <header>
               <img src="logo.svg" title="obtenido de https://etsiit.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-ingenieria-informatica" alt="Universidad de Granada" width="</pre>
               Créditos totales: 240
              Créditos optativos: 30
               OPCIONES MENCIÓN:
               (ul>
                   OPCIONES:
                   Computación y sistemas inteligentes
```