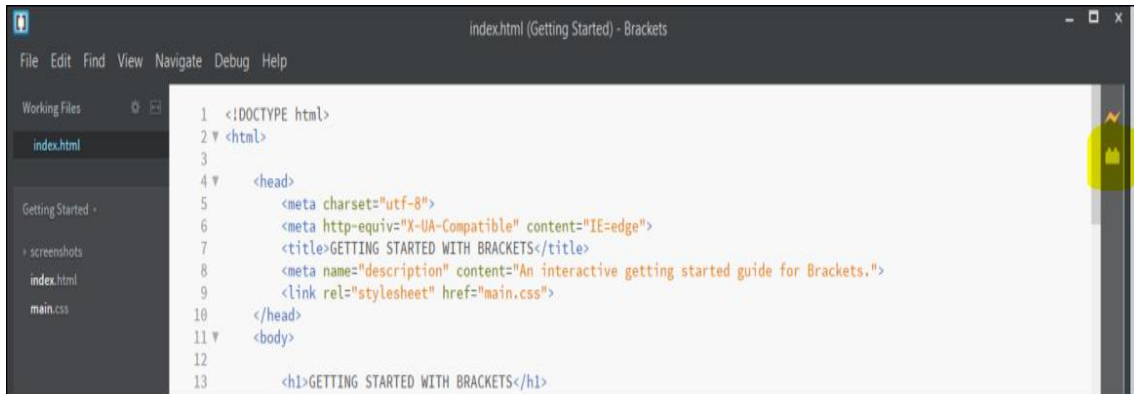


PRIMERA OPCIÓN BRUKETS QUE NOS PERMITE VER DE FORMA ONLINE LAS ACTUALIZACIONES QUE SE HACEN EN EL FICHERO SI SE PULSA EL RAYO, es súper útil porque puedes ir viendo a cada momento las cosas que se van tocando, a modo de preview.

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>

brackets-sftp-upload

SFTP/FTP upload plugin for brackets

Features

- Keep track of changed files in your project
- Upload panel - you have total control over which to upload and which to skip
- Server settings for each project
- Store server settings in the brackets system preference file, not the root folder of your projects, so no worry about uploading your credentials to your git repo.
- Right click menu command in your project panel, upload any specific file or folder you want.
- Also a good sample code to learn how brackets works with node.

Getting Started

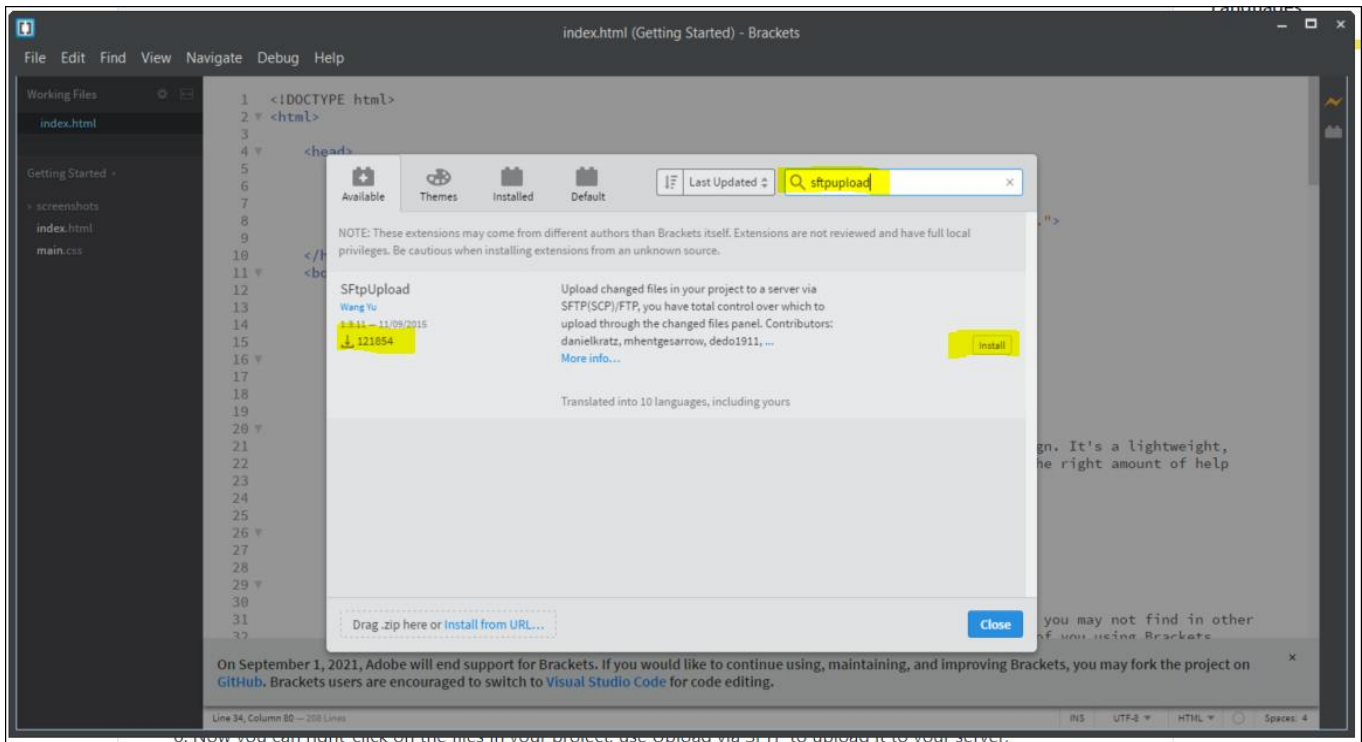
1. Open Extension Manager by clicking the building-blocky icon on the right side of Brackets;
2. Search for sftpupload;
3. Click Install;
4. Click the up-side arrow icon (on the right) to open the panel;
5. Navigate to your project, click "Server Setup" button and fill in your server info;
6. Now you can right-click on the files in your project, use Upload via SFTP to upload it to your server;
7. If you change and save a file within the project, it will show up in the bottom panel; you can click "Upload" to upload this file, "Skip" to skip a single file, or "Upload All" to upload all changed files to the server.
8. Shortcuts:
 - (Ctrl-Alt-U / Cmd-Alt-U) to upload the current opening file;
 - (Ctrl-Shift-U / Cmd-Shift-U) to upload all changed files;
 - (Ctrl-Alt-Shift-U / Cmd-Alt-Shift-U) to open up Upload panel.

Notes for translators

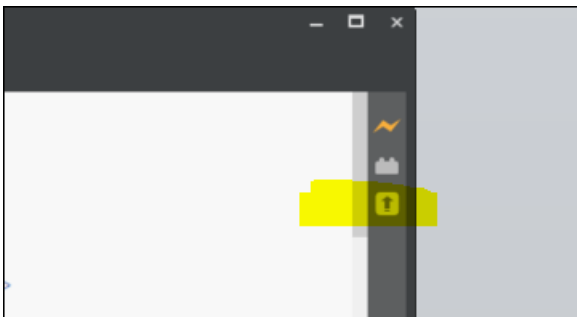
Testing many people wish to translate this plugin, you are welcome!

languages

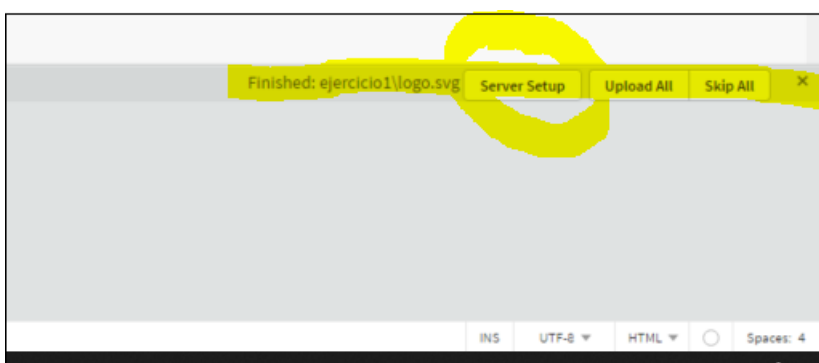
- JavaScript 84.9%
- CSS 7.3%



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



SFTP Settings

Type: Sftp(SSH)

Host: betatun.ugr.es

Port: 22

User Name: pw74

RSA Key Path: (optional)

Password: *****

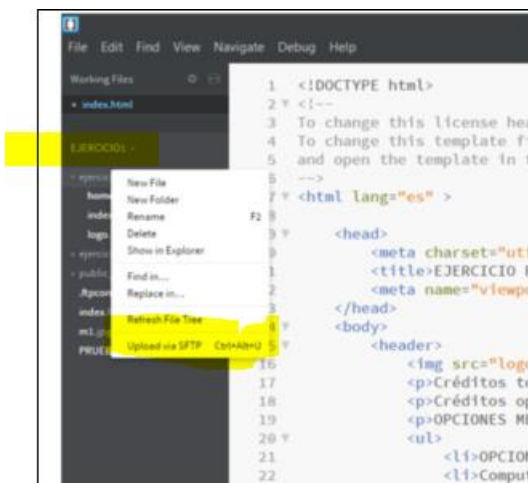
Server Path: /home/pw74/public_html

☒ Upload On Save

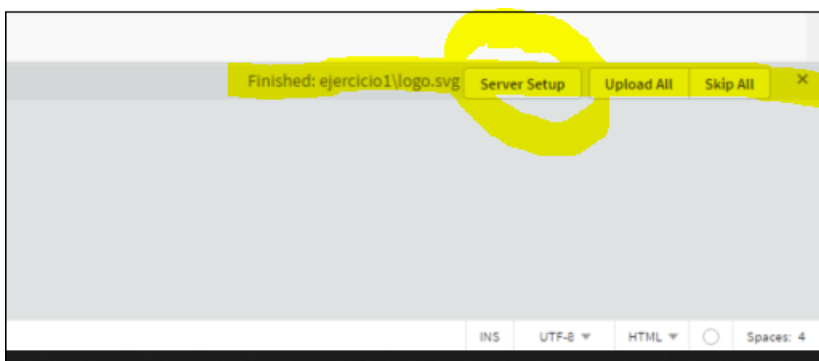
Cancel Ok

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 XXXXX 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/pw74XXXXXX/public_html

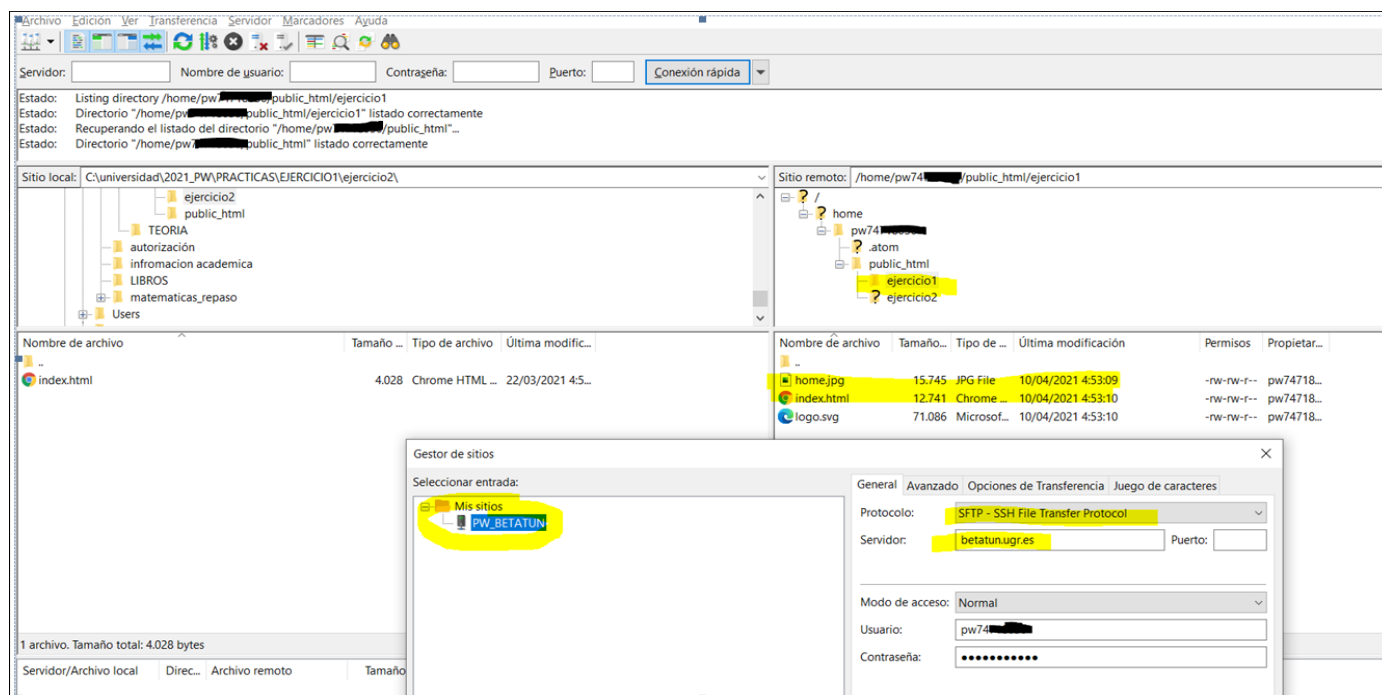


Si todo va bien pondrá que se ha finalizado la subida finished:nombre de fichero que se ha subido, y en caso de error ahí será donde te lo informe.




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 filezilla.



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.



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Créditos totales: 240

Créditos optativos: 30

OPCIONES MENCIÓN:

- OPCIONES:
- Computación y sistemas inteligentes
- Ingeniería de computadores
- Ingeniería del software
- Sistemas de información
- Tecnologías de la información

PLAN PRUEBA DE ESTUDIOS GRADO INGENIERIA INFORMÁTICA MENCIÓN SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN

PRIMER CURSO

Primer Semestre

Primer Año / Primer semestre		
Asignatura	Tipo	Créditos
Álgebra lineal y estructuras matemáticas	Básica	6
Cálculo	Básica	6
Fundamentos de programación	Básica	6
Fundamentos del software	Básica	6
Fundamentos físicos y tecnológicos	Básica	6
sumatoria créditos	-	30

enlaces interes

- [Información Álgebra](#)
- [Información cálculo](#)
- [Información fundamentos programación](#)
- [Información fundamentos del software](#)
- [Información fundamentos físicos](#)

Segundo semestre

Primer Año / Segundo semestre		
Asignatura	Tipo	Créditos
Estadística	Básica	6
Ingeniería, empresa y sociedad	Básica	6
Lógica y métodos discretos	Básica	6
Metodología de la programación	Básica	6
Tecnología y organización de computadores	Básica	6
sumatoria créditos	-	30

SEGUNDO CURSO

Primer Semestre

Segundo Año / Primer semestre

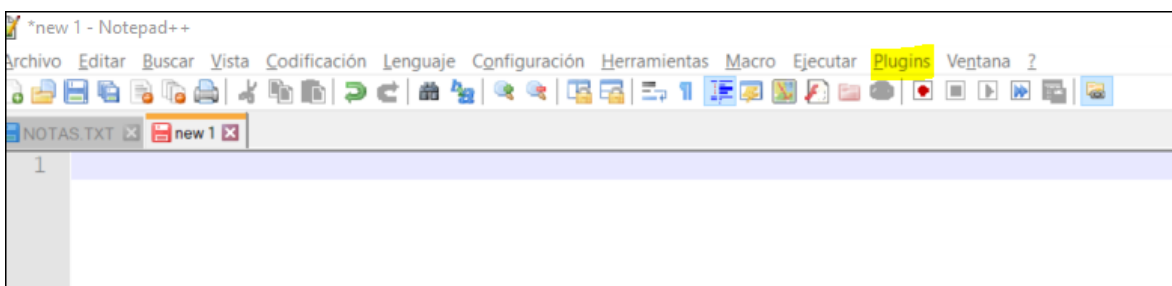
```

1 <!DOCTYPE html>
2 <!--
3 To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
4 To change this template file, choose Tools | Templates
5 and open the template in the editor.
6 -->
7 <html lang="es" >
8
9 <head>
10 <meta charset="utf-8" />
11 <title>EJERCICIO PLAN DE ESTUDIOS </title>
12 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
13 </head>
14 <body>
15 <header>
16 
17 <p>Créditos totales: 240</p>
18 <p>Créditos optativos: 30</p>
19 <p>OPCIONES MENCIÓN:</p>
20 <ul>
21 <li>OPCIONES:</li>
22 <li>Computación y sistemas inteligentes</li>
23 <li>Ingeniería de computadores</li>
24 <li>Ingeniería del software</li>
25 <li>Sistemas de información</li>
26 <li>Tecnologías de la información</li>
27 </ul>
28 </header>
29
30 <main>
31 <h1> PLAN PRUEBA DE ESTUDIOS GRADO INGENIERIA INFORMÁTICA MENCIÓN SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN</h1>
32 <section>
33 <h2> PRIMER CURSO</h2>
34 <article>
35 <h3> Primer Semestre</h3>
36 <table border="1" summary="primer semestre">
37 <caption>Primer Año / Primer semestre </caption>
38 <thead>
39 <tr>
40 <th>Asignatura</th>
41 <th>Tipo</th>
42 <th>Créditos</th>
43 </tr>
44 </thead>
45 <tbody>
46 <tr>
47 <td> Álgebra lineal y estructuras matemáticas</td>
48 <td> Básica</td>
49 <td> 6</td>
50 </tr>
51 <tr>
52 <td> Cálculo</td>
53 <td> Básica</td>
54 <td> 6</td>
55 </tr>
56 <tr>
57 <td> Fundamentos de programación</td>
58 <td> Básica</td>
59 <td> 6</td>
60 </tr>
61 <tr>
62 <td> Fundamentos del software</td>
63 <td> Básica</td>
64 <td> 6</td>
65 </tr>
66 <tr>
67 <td> Fundamentos físicos y tecnológicos</td>
68 <td> Básica</td>
69 <td> 6</td>
70 </tr>
71 <tr>
72 <td> sumatoria créditos</td>
73 <td> -</td>
74 <td> 30</td>
75 </tr>
76 </tbody>
77 </table>
78 <h3> enlaces interes</h3>
79 <ul>
80 <li><a href="https://etsit.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-ingenieria-informatica/algebra-lineal-y-estructuras-matematicas/11" title="informacion algebra"> Información Álgebra</a></li>
81 <li><a href="https://etsit.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-ingenieria-informatica/calculo/11" title="informacion calculo"> Información cálculo</a></li>
82 <li><a href="https://etsit.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-ingenieria-informatica/fundamentos-programacion/11" title="informacion fundamentos programación"> Información fundamentos programación</a></li>
83 <li><a href="https://etsit.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-ingenieria-informatica/fundamentos-del-software/11" title="informacion fundamentos del software"> Información fundamentos del software</a></li>
84 <li><a href="https://etsit.ugr.es/docencia/grados/graduadoa-ingenieria-informatica/fundamentos-fisicos-y-tecnologicos/11" title="informacion fundamentos físicos"> Información fundamentos físicos</a></li>
85 </ul>
86 </article>
87 </section>
88 </main>
89 </body>
90 </html>

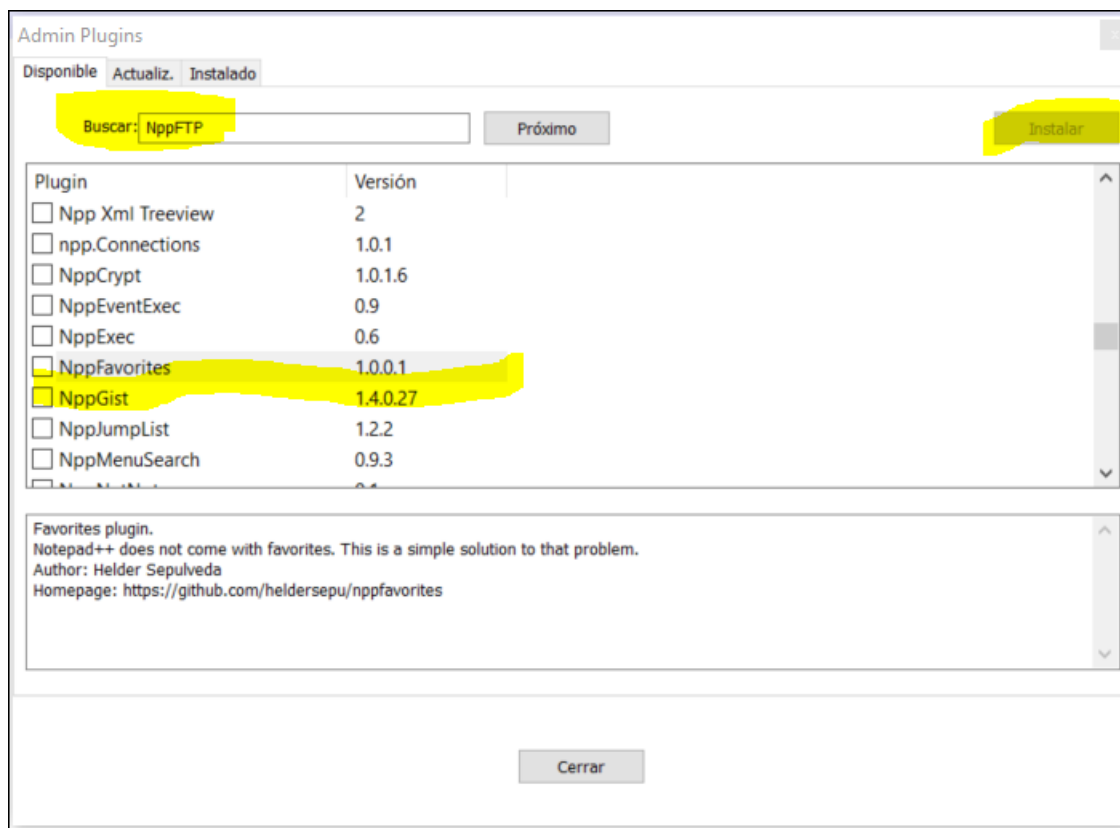
```

SEGUNDA OPCIÓN NOTEPAD++

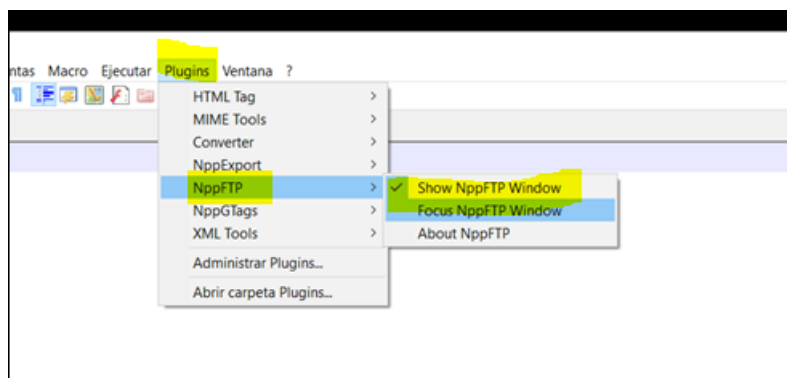
INSTALAS EL NOTEPAD++ e instalas el plugin NppFTP, vas a plugins-> administrar plugins



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

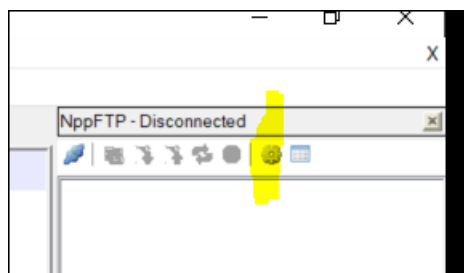


Tras instalar, reinicias el notepad++ y te aparecerá la opción nueva

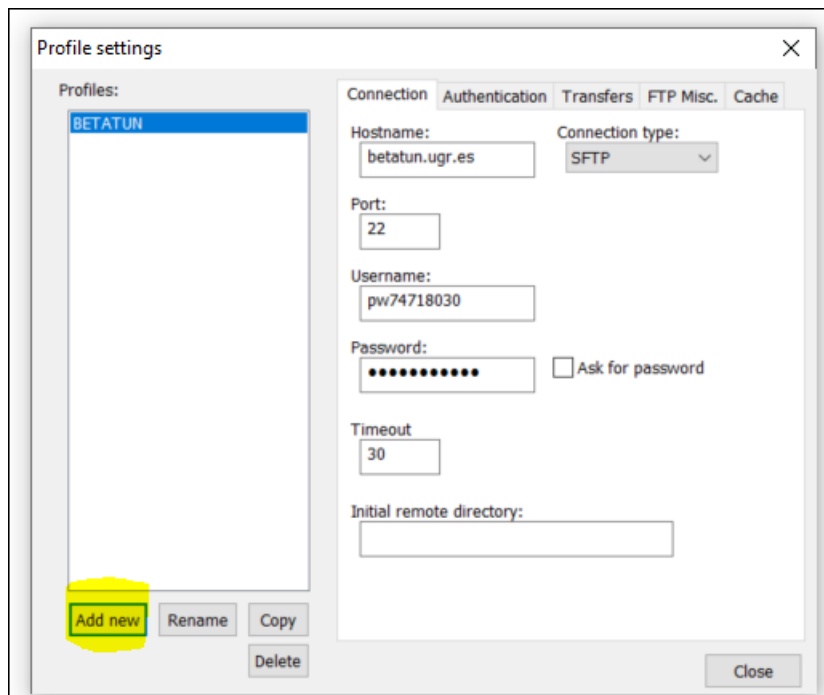


Y aparecerá en el lateral las opciones de FTP

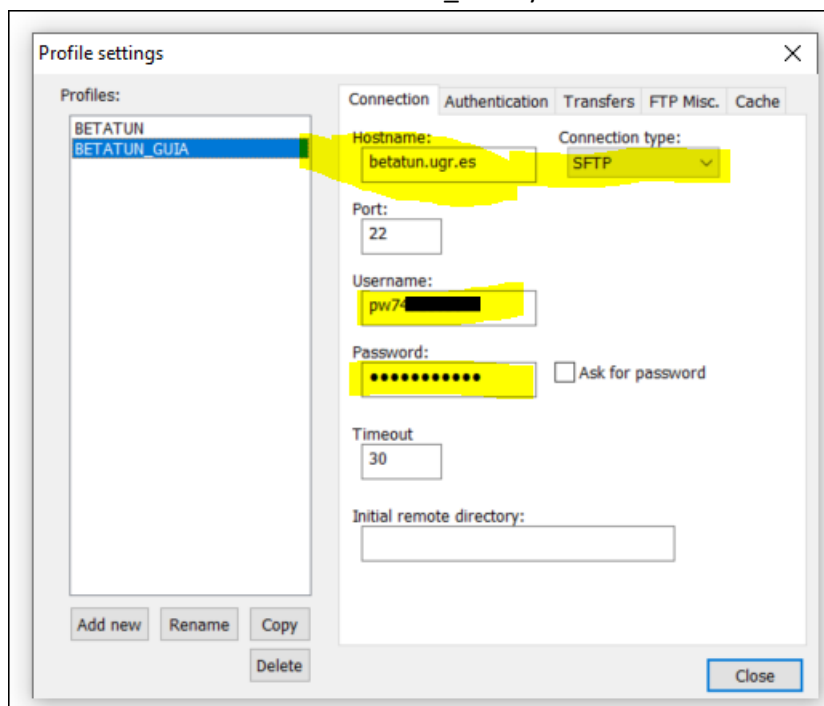
Lo configuramos de esta forma: creamos la conexión ruedita y seleccionas profile setting:



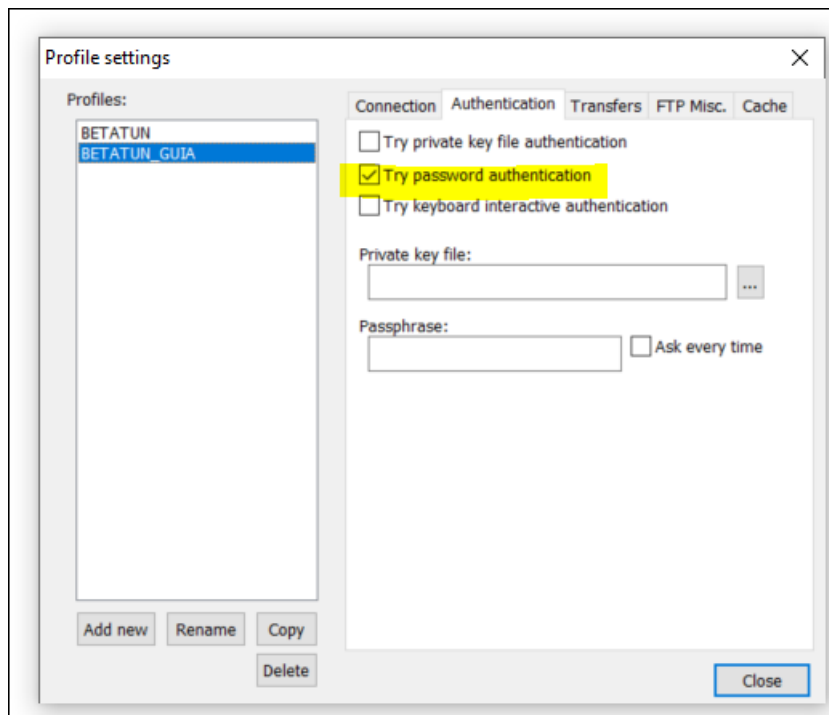
1. Pulsas en add new LE PONES UN NOMBRE



En este caso lo he llamado BETATUN_GUIA y rellenamos con

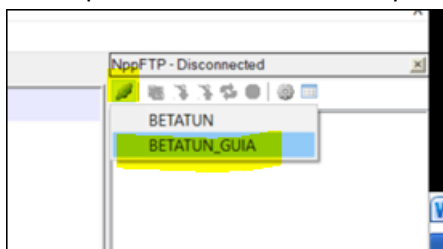


Y comprobamos que está en esta opción

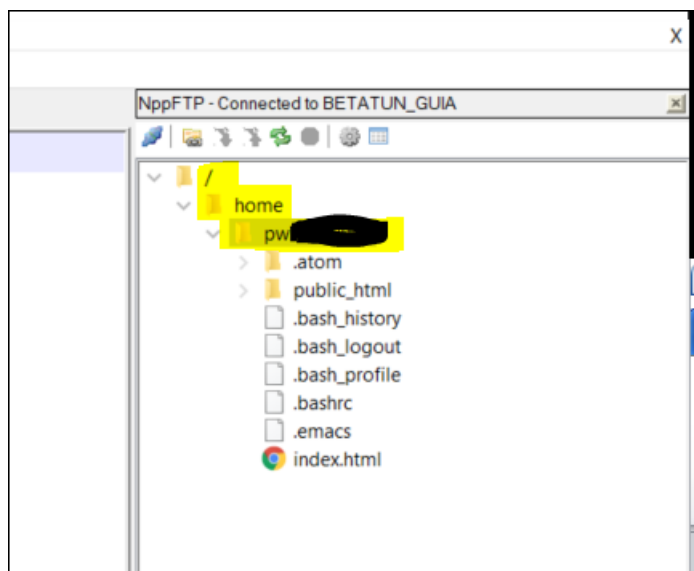


Y pulsamos Close/ cerrar

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 filezilla ftps cada vez que quieres probar algo en el servidor.


```
C:\Users\j4810281\AppData\Local\Programs\Notepad++\plugins\Conf\NppFTP\Cache\pw4718330\betaeta.ugr.es\home\pw4718330\public\html\index.html - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Configuración Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
NppFTP - Connected to BETATUJA_GUA

1 <!DOCTYPE html>
2 <!--
3 To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
4 To change this template file, choose Tools | Templates
5 and open the template in the editor.
6 -->
7 <html lang="es" >
8
9 <head>
10 <meta charset="utf-8" />
11 <title>EJERCICIO PLAN DE ESTUDIOS </title>
12 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
13 </head>
14 <body>
15 <header>
16 Créditos totales: 240</p>
18 <p>Créditos optativos: 30</p>
19 <p>OPCIONES MENCIÓN:</p>
20 <ul>
21 <li>OPCIONES:</li>
22 <li>Computación y sistemas inteligentes</li>
```