

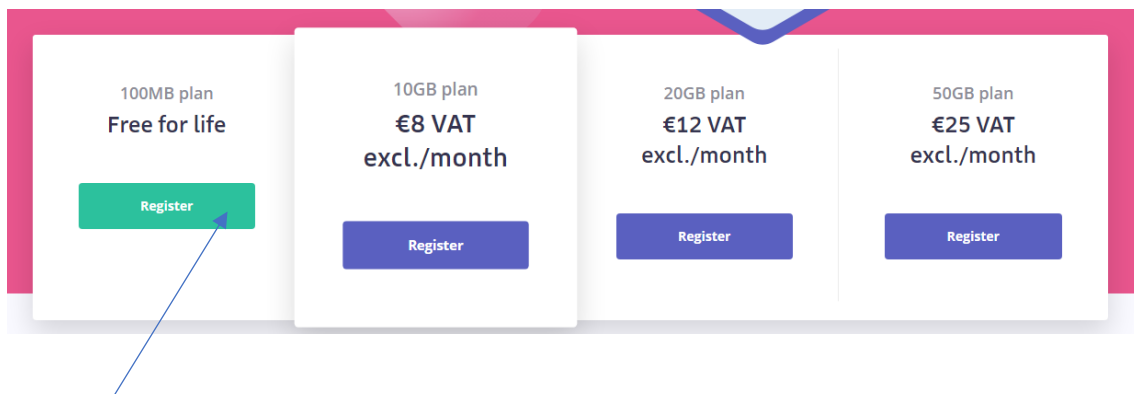
HOSTING PARA PUBLICAR UN PROYECTO WEB .....	1
Paso 1. Crear una cuenta si no se tiene .....	1
Paso 2. Indicar nombre de sitio .....	3
Paso 3. Configura el sitio.....	5
Paso 4. Configurar cuenta FTP .....	5
Paso 6. Crear Sitio configurado en Filezilla .....	7
Paso 7. Vemos nuestro sitio con cualquier navegador .....	9

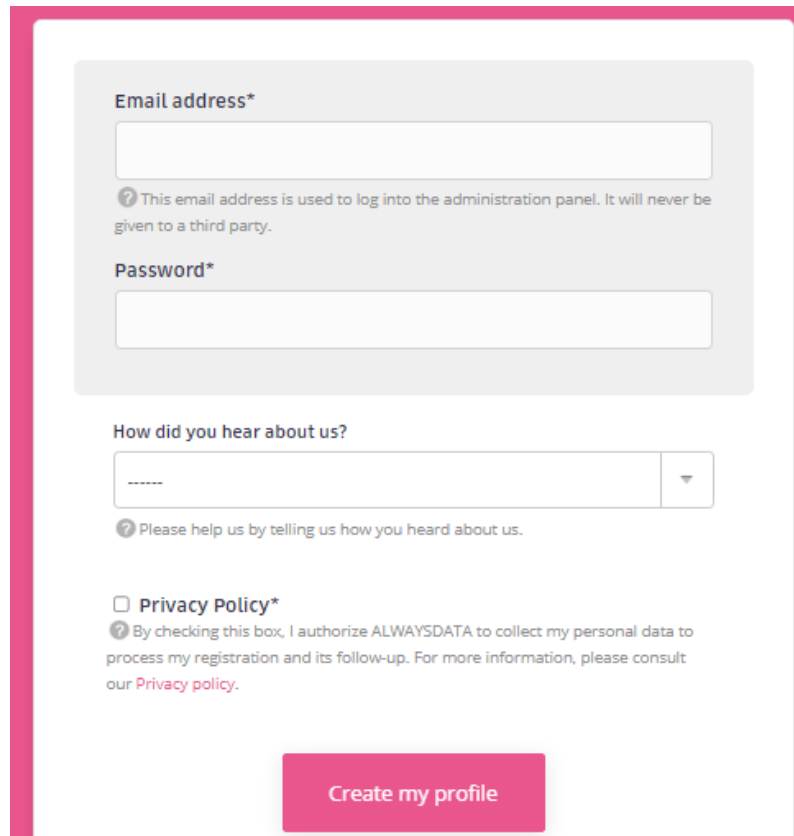
## HOSTING PARA PUBLICAR UN PROYECTO WEB



<https://www.alwaysdata.com/en/>

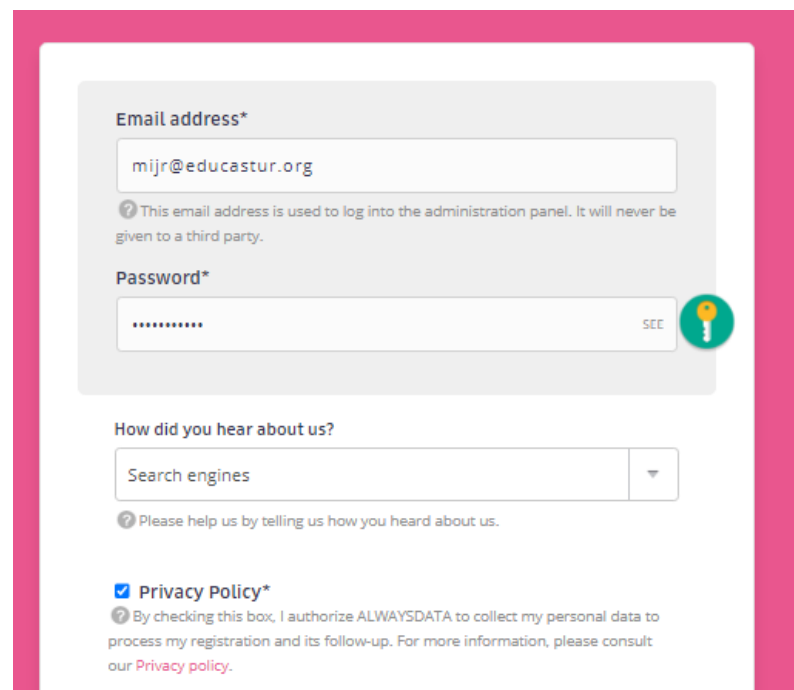
### Paso 1. Crear una cuenta si no se tiene





This is a registration form with a light gray background and a pink border. It contains the following elements:

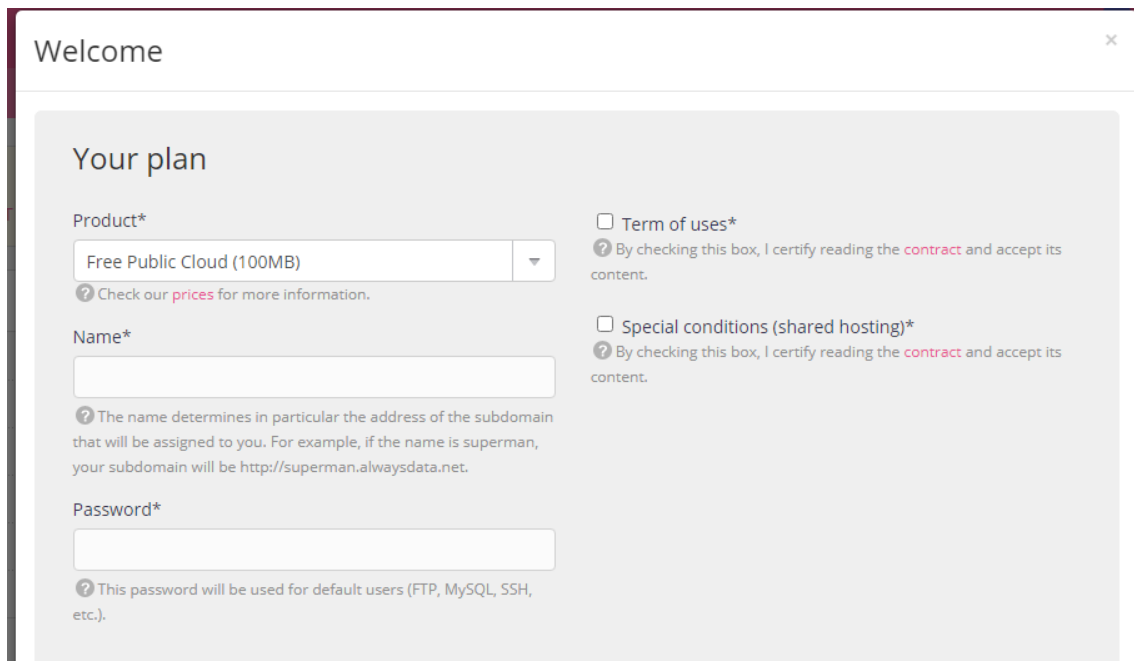
- Email address\***: A text input field.
- ? This email address is used to log into the administration panel. It will never be given to a third party.
- Password\***: A text input field.
- How did you hear about us?**: A dropdown menu with a downward arrow icon.
- ? Please help us by telling us how you heard about us.
- ☐ **Privacy Policy\***
- ? By checking this box, I authorize ALWAYSDATA to collect my personal data to process my registration and its follow-up. For more information, please consult our [Privacy policy](#).
- Create my profile**: A pink button.



This is the same registration form as above, but with the following changes:

- The **Email address\*** field now contains the text "mijr@educastur.org".
- The **Password\*** field now contains a series of dots ".....". To the right of the field is a "SEE" button and a key icon in a green circle.
- The **How did you hear about us?** dropdown menu now displays the text "Search engines".
- The ☐ for **Privacy Policy\*** is now checked.

Una vez que se indica la dirección de **email y la password**, y se haya **aceptado la Política de Privacidad**, se pulsa el **botón Crear mi perfil**. Es entonces cuando se muestra la siguiente página.



Welcome

### Your plan

Product\*

Free Public Cloud (100MB)

Check our [prices](#) for more information.

Name\*

The name determines in particular the address of the subdomain that will be assigned to you. For example, if the name is superman, your subdomain will be <http://superman.alwaysdata.net>.

Password\*

This password will be used for default users (FTP, MySQL, SSH, etc.).

☐ Term of uses\*

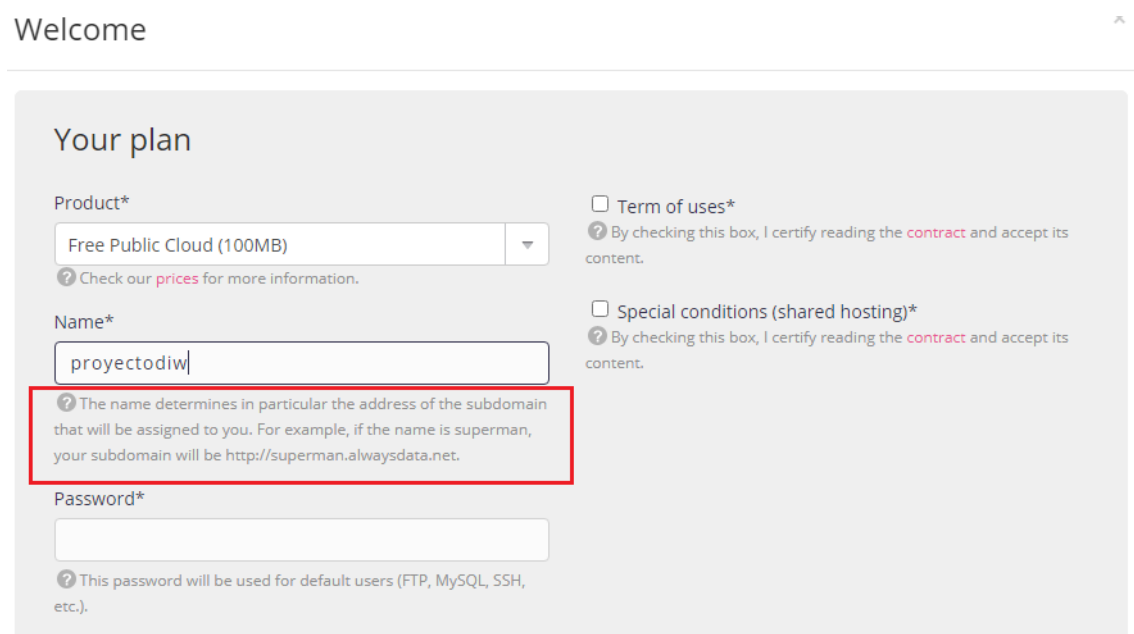
By checking this box, I certify reading the [contract](#) and accept its content.

☐ Special conditions (shared hosting)\*

By checking this box, I certify reading the [contract](#) and accept its content.

Leer atentamente, y pensar el nombre del dominio

## Paso 2. Indicar nombre de sitio



Welcome

### Your plan

Product\*

Free Public Cloud (100MB)

Check our [prices](#) for more information.

Name\*

proyectodiw

The name determines in particular the address of the subdomain that will be assigned to you. For example, if the name is superman, your subdomain will be <http://superman.alwaysdata.net>.

Password\*

This password will be used for default users (FTP, MySQL, SSH, etc.).

☐ Term of uses\*

By checking this box, I certify reading the [contract](#) and accept its content.

☐ Special conditions (shared hosting)\*

By checking this box, I certify reading the [contract](#) and accept its content.

Se pulsa el botón **Let's go**

## Your plan

Product\*

Free Public Cloud (100MB)

Check our [prices](#) for more information.

Name\*

proyectodiw

The name determines in particular the address of the subdomain that will be assigned to you. For example, if the name is superman, your subdomain will be <http://superman.alwaysdata.net>.

Password\*

..... SEE


This password will be used for default users (FTP, MySQL, SSH, etc.).

☒ Term of uses\*

By checking this box, I certify reading the [contract](#) and accept its content.

☒ Special conditions (shared hosting)\*

By checking this box, I certify reading the [contract](#) and accept its content.



Let's go!

La siguiente página que verás será la que se muestra a continuación

## It's all good!

Your first **proyectodiw** was successfully created!

It is attached to your profile [mijr@educastur.org](#) and is already fully operational.

Browse the documentation

- [Getting started on alwaysdata](#)
- [Login details](#)
- [Deploy your website in 1 minute](#)

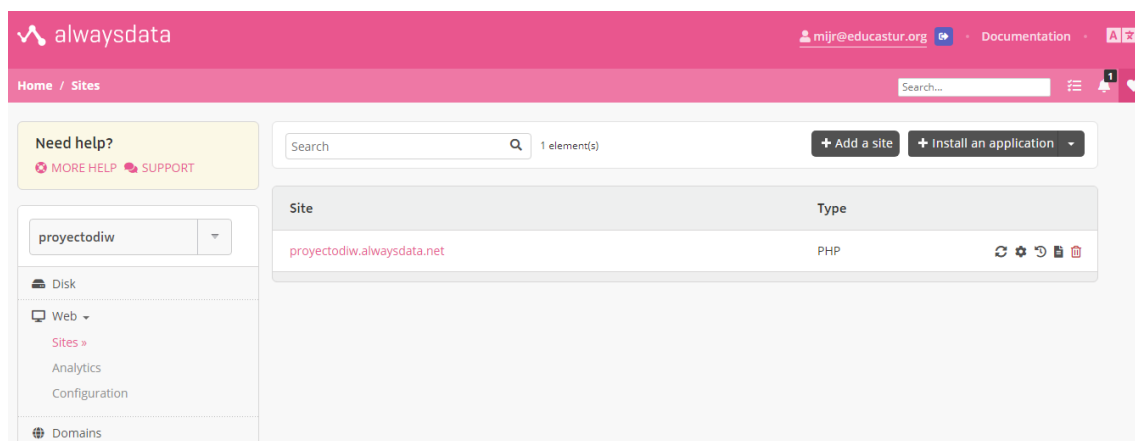
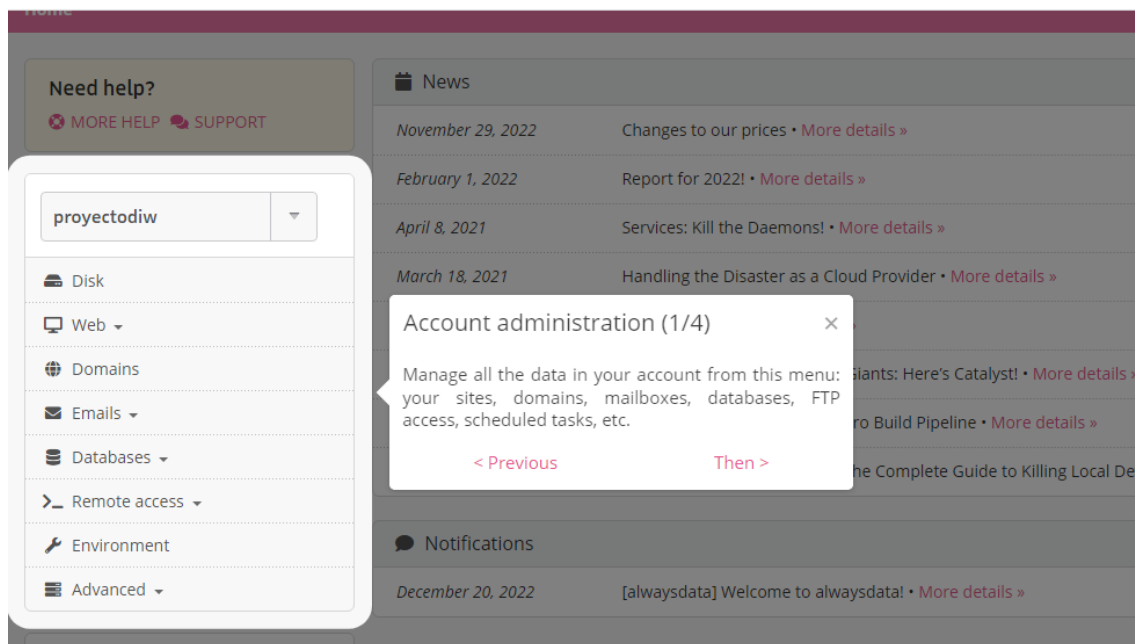
Follow alwaysdata

- [On the blog](#)
- [On Twitter](#)
- [Our changelog](#)

Close

### Paso 3. Configura el sitio

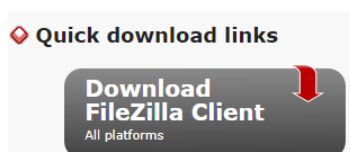
Ahora ya puedes configurar su sitio



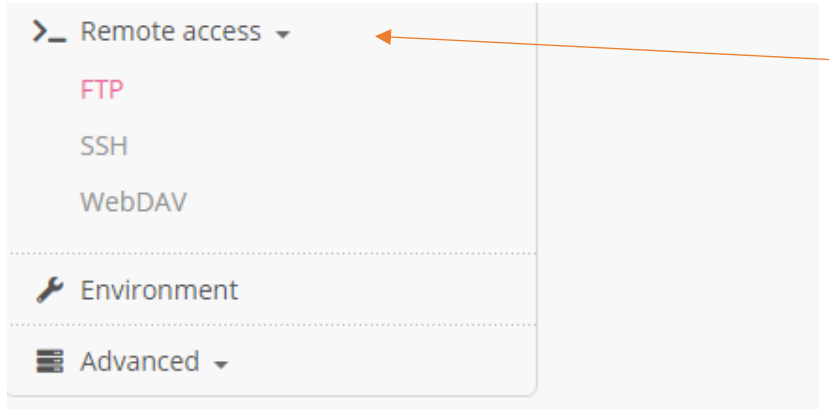
### Paso 4. Configurar cuenta FTP

Ahora vamos a **configurar FTP** y deberás tomar nota de los parámetros para que puedas utilizar **Filezilla** (Filezilla es un cliente FTP) con el que podrás subir todos los archivos del proyecto al servidor.

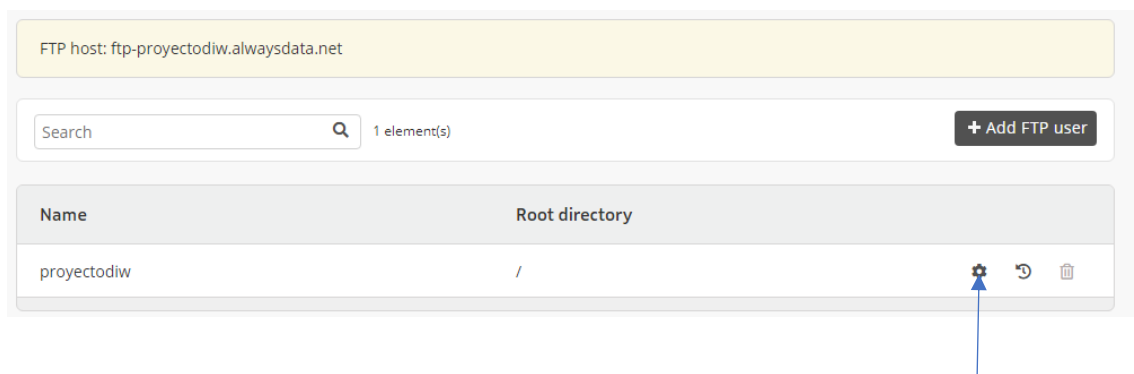
Sino tienes Filezilla puedes descárgalo desde aquí <https://filezilla-project.org/> descarga la versión para cliente, esto lo harán mas adelante.



Despliega la flecha correspondiente a Remote Access que se encuentra en el menú lateral izquierdo, como se muestra en la siguiente imagen



### Configurando FTP



Pulsa en la rueda dentada

### FTP USER PROYECTODIW

Name\*

? The name must begin by the account name followed by an underscore («\_»).

Password

SEE

? Leave empty if you don't want to change the password.

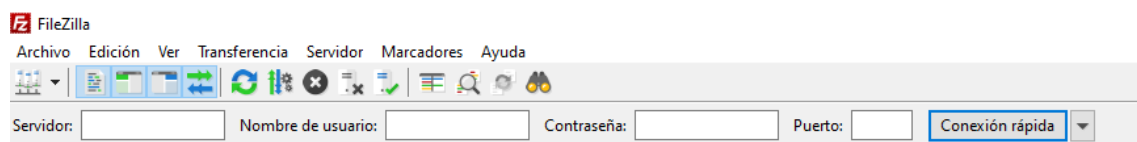
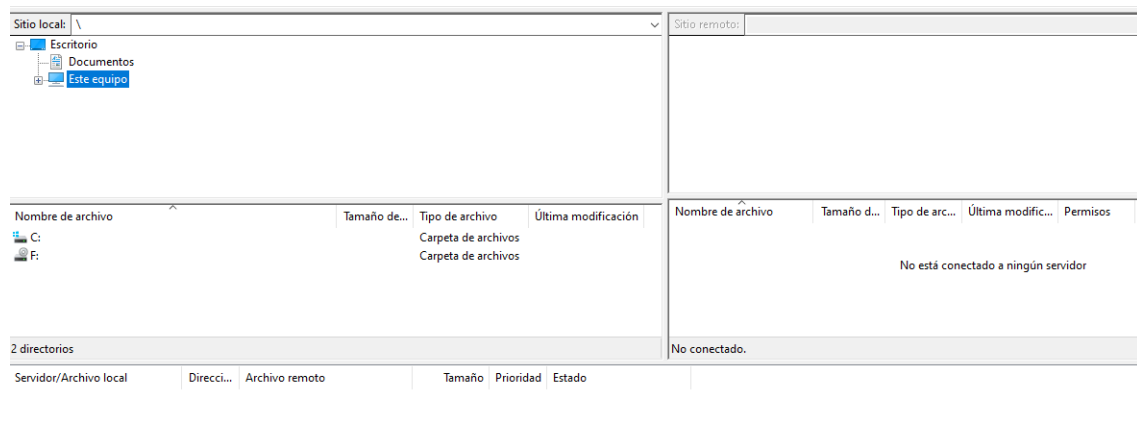
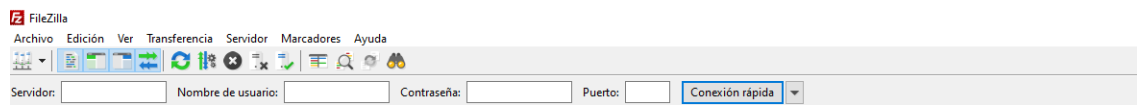
Root directory\*

? This directory is relative to the root directory of your account. Parent directories in the root directory will not be accessible or visible.

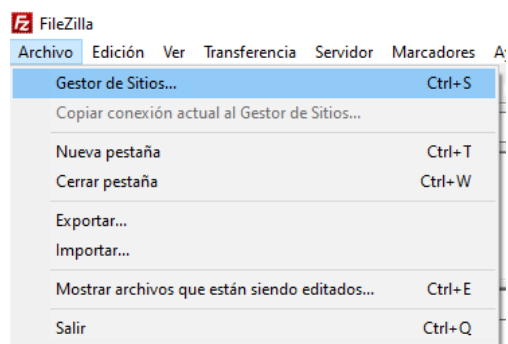
## Paso 6. Crear Sitio configurado en Filezilla

Previamente instala el cliente Filezilla, una vez instalado abre esta aplicación.

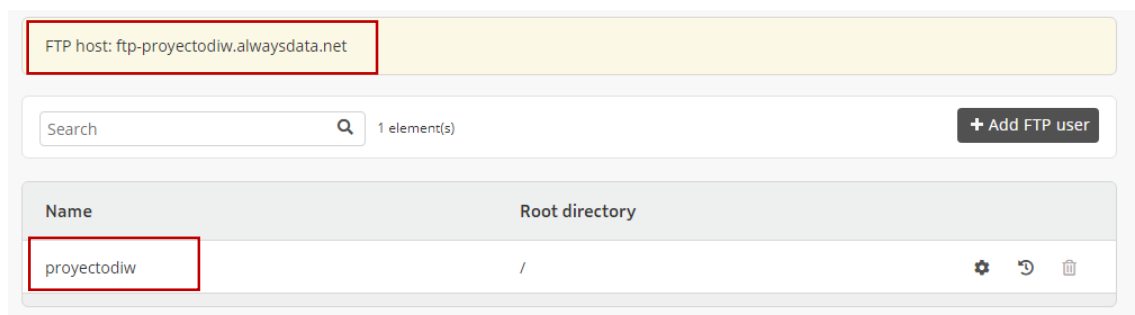
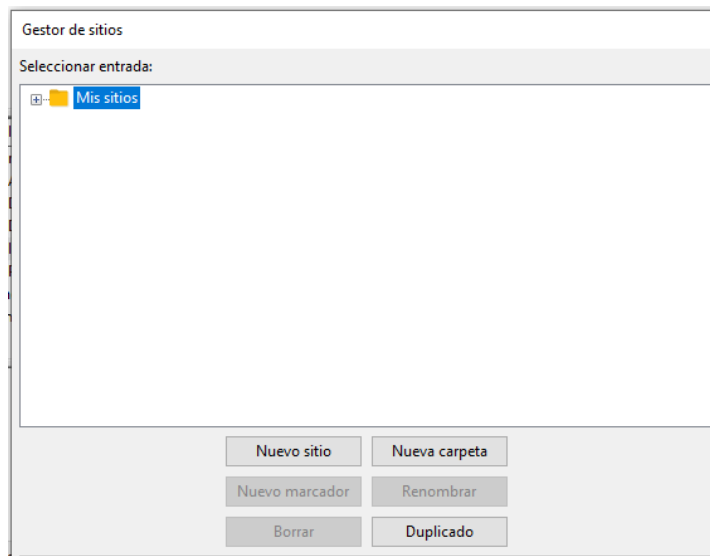
Ahora tenemos que configurar en **Filezilla** un sitio para poder enviar/bajar ficheros y carpetas en nuestro dominio **alwaysdata.net**, para ello arranca **Filezilla**



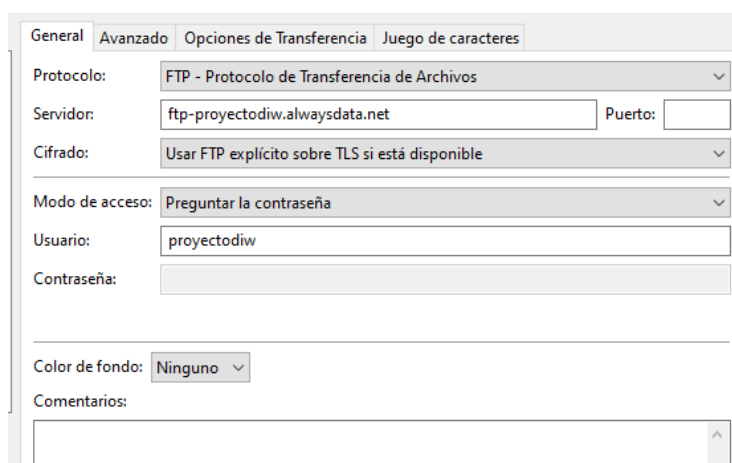
Selecciona la opción **Archivo → Gestor de Sitios**



Pulsar sobre el botón **Nuevo Sitio**, para crear un nuevo sitio, debes indicar un nombre y configurar los parámetros para la configuración adecuadamente como se indica en las siguientes imágenes



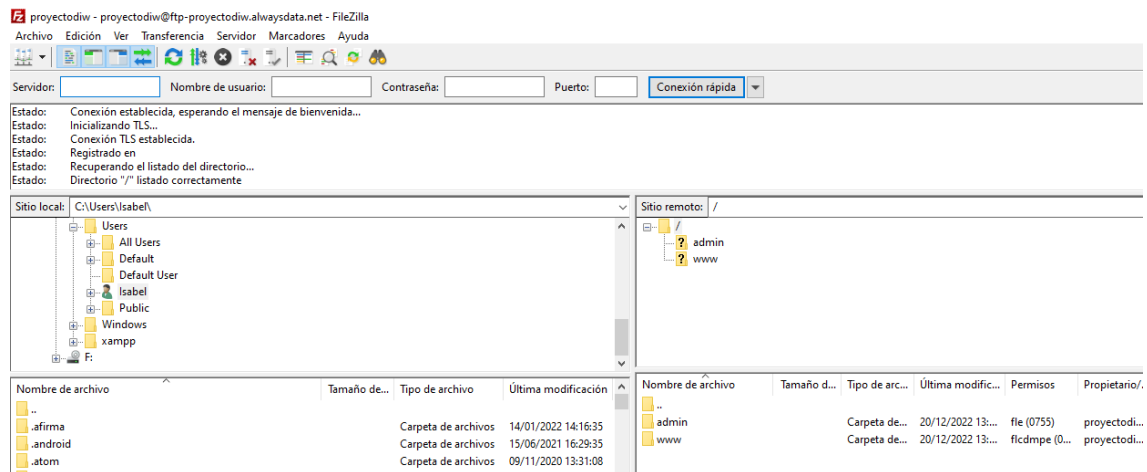
Y la **password** que hayas indicado en los pasos anteriores.



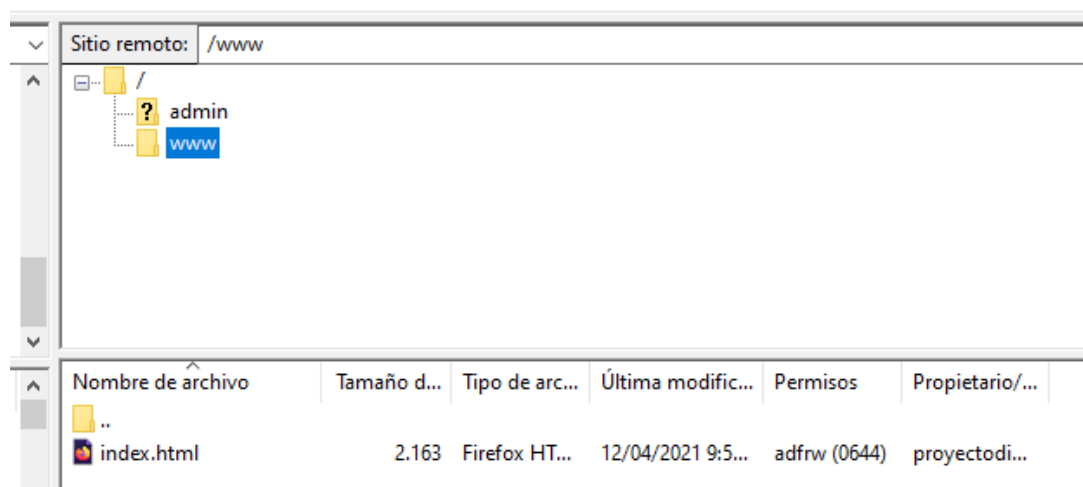
Pulsar el botón **Conectar**

Si todo ha ido bien, se realizará la conexión con el servidor, y ya podrás subir y/o bajar los ficheros que desees.





La carpeta **www**, es la carpeta donde deberás alojar todos los ficheros y carpetas del proyecto. Actualmente solo contiene un fichero index.html, y solo deberá existir un solo index.html

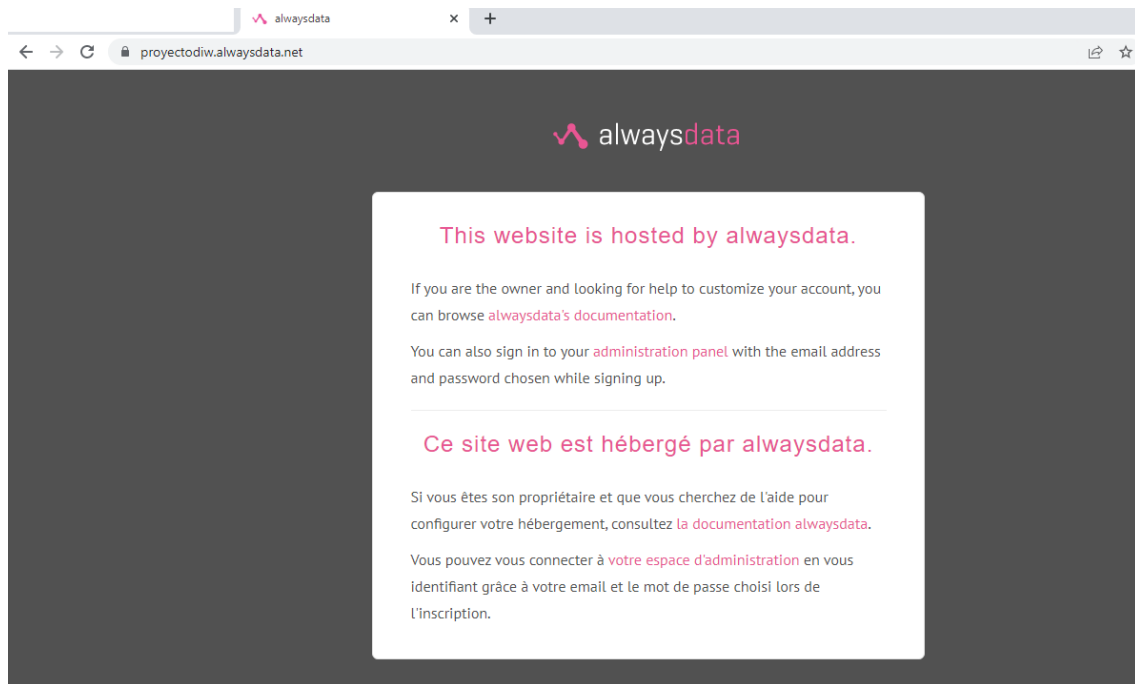


### Paso 7. Vemos nuestro sitio con cualquier navegador

Abre cualquier navegador y teclea en la barra de direcciones lo siguiente

**<<nombre del Proyecto>>.alwaysdata.net**, en este caso **projectodiw.alwaysdata.net**

Veras una página como la siguiente.



Ya estas preparado/a para subir tu proyecto al servidor.

Cada vez que quieras acceder a alwaysdata para añadir/eliminar o configurar el proyecto/s deberás loguearte correctamente.

