



Contenido

1 Objetivos del proyecto	3
2 Análisis de Requisitos	3
3 Tecnologías	3
4 Pruebas	4
5 Conclusiones	4
6 Bibliografía	4

1 Objetivos del proyecto

Usaré una tecnología en auge como es el *Cloud Computing*, cada vez más usado por las empresas y también a nivel de usuario, ya que es una mejor opción de cara a las máquinas virtuales al estar alojadas en la nube y no en la propia máquina *host*. He decidido hacer este proyecto debido al potencial que creo que tiene esta tecnología (o conjunto de tecnologías) y puesto que he visto que en mi empresa también es un recurso recurrente como muchos otros que he utilizado en la realización de este proyecto ya que los he encontrado realmente útiles y prácticos, hasta el punto de que empresas como la mía lo utilicen habitualmente, además también lo he elegido porque en este mismo proyecto se utiliza prácticamente todo lo que hemos dado en clase estos años. La meta es crear una instancia alojada en la nube que, a su vez, aloje como si de un servidor web se tratase la página web que creamos en Base de Datos basada en PHP y conectada a una base de datos MySQL totalmente funcional y modificable en línea sin consumir apenas ningún recurso de mi ordenador. Estas son, de forma resumida, las metas a cumplir:

- Conseguir acceso a una nube pública (Azure en este caso).
- Configurar la nube y crear el entorno virtual adecuado (redes, instancias, direcciones IP, dominios...).
- Ser capaz de conectarme a la instancia a través de SSH.
- Configurar la instancia instalando los paquetes necesarios.
- Atribuir una IP pública estable a la instancia y asignarle un dominio para que sea más accesible.
- Configurar la base de datos.
- Instalar paquetes y configurar la instancia para "convertir" la instancia en un servidor web que muestre la página web del proyecto de este curso de Base de Datos.

2 Análisis de Requisitos

- Una máquina física o virtual donde instalar y/o acceder al sistema de gestión de la nube.
- Conexión a internet.
- Un sistema de computación en la nube.
- Un entorno de la nube correctamente configurado, conformado por usuarios, redes, dominios, direcciones IP, imágenes e instancias que funcionen y tengan acceso a internet.
- Una instancia funcional y accesible desde el host.
- Una base de datos MySQL.
- Una página web en PHP que esté conectada a la base de datos.

3 Tecnologías



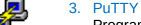
1. Windows 10

Será el sistema operativo que utilizaré en el host.



2. Linux (Ubuntu server 20.04)

Será el sistema que utilizaré para la máquina virtual dado a que es ligero, rápido, consume poco y es más conveniente para la tarea dada.



Programa utilizado para la conexión con el huésped de forma segura mediante claves y el protocolo SSH.



4. SSH

Lo utilizaré para conectarme de forma segura a través del puerto 22 a la instancia desde la máquina *host*.



5. SCP

Para transferir los archivos puntualmente desde el *host* al huésped y viceversa.



6. MvSQL

Sistema de base de datos utilizado para la misma que interacciona con la página web.



7. GitHub

Servirá para subir los avances del proyecto, como los archivos de la página web y el sql de la base de datos y poder así transferirlos cómodamente entre el *host* y el huésped.



8. Git/GitBash

La consola de Git para usarlo desde Linux o Windows en el sistema *host.*



9. Azure

Sistema de computación en la nube para implementar la infraestructura alojada en la nube, como redes, dominios, máquinas virtuales así como sus configuraciones.



10. PHP

Lenguaje de marcas utilizado en la programación de la página web en la implementación de la base de datos en esta.



11. HTML

Lenguaje de marcas utilizado en la programación de estructuras básicas de la página web como tablas.



12. CSS

Lenguaje de diseño gráfico utilizado en la página web para ajustar el diseño, fuente, colores, etc.

4 Procedimiento

En este apartado voy a explicar paso a paso el procedimiento que he llevado a cabo para implementar y configurar todos los componentes necesarios para la realización del proyecto.

4.1 -Comienzo: Git en el host.

Para empezar, subiremos todo el código de la página web que ya está previamente diseñado a GitHub para así poder desplegarlos sin problemas en otros ordenadores, incluida la VM que es la que nos interesa en este caso.

Para ello, debemos tener como requisito una cuenta de GitHub e instalar el programa GitBash en caso de estar en Windows o Git en caso de Linux para poder ejecutar los comandos del propio programa.

Comenzamos dirigiéndonos a la carpeta contenedora del código y comprobamos que efectivamente esta todo correcto.

```
ego@Diego-Portatil MINGW64 /d/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futgol (master)
$ 1s
Futgol.zip
                                 consulta_insert_equipos.php
                                                                     favicon.ico
añadir_datos_equipos.php
añadir_datos_equipos2.php
                                 consulta_insert_jugadores.php
consulta_insert_pais.php
                                                                    fondo1.jpeg
                                                                     futgol.sql
añadir_datos_index.php
añadir_datos_jugadores.php
                                 consulta_usuarios.php
                                                                     index.php
                                 consultar.php
                                                                     index2.php
añadir_datos_jugadores2.php consultar2.php
                                                                     logo1.jpeg
añadir_datos_pais.php
                                consultar_goleadores.php
                                                                     perfil.php
                                                                     sesion2.php
añadir_datos_pais2.php
                                consultar_goleadores2.php
ambiar_apellido.php
ambiar_apellido2.php
                                consultar_index.php
eliminar_datos_equipos.php
                                                                     sesion_cerrar.php
                                                                     sobre_nosotros.php
                                 eliminar_datos_equipos2.php
 ambiar_contraseña.php
                                                                     style.css
                                 eliminar_datos_jugadores.php
                                                                    update_goles.php
 ambiar_contraseña2.php
ambiar_login.php
ambiar_login2.php
                                 eliminar_datos_jugadores2.php
                                                                    update_goles2.php
                                 eliminar_datos_pais.php
                                                                     update_index.php
                                 eliminar_datos_pais2.php
 ambiar_nombre.php
 ambiar_nombre2.php
                                 eliminar_index.php
```

A continuación, iniciamos Git y seleccionamos los archivos.

```
Diego@Diego-Portatil MINGW64 /d/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futgol (master)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in D:/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futg
t/
Diego@Diego-Portatil MINGW64 /d/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futgol (master)
$ git add .
```

Después, nos solicitará datos y haremos un commit para confirmar este trabajo, le daremos un nombre a la acción.

```
Diego@Diego-Portatil MINGW64 /d/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futgol (master)

$ git config --global user.email "diegooofh@gmail.com"

Diego@Diego-Portatil MINGW64 /d/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futgol (master)

$ git config --global user.name "Diego"

Diego@Diego-Portatil MINGW64 /d/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futgol (master)

$ git commit -m "futgol 1.0"

[master (root-commit) 3c89741] futgol 1.0

46 files changed, 2115 insertions(+)
```

Para finalizar, nos conectamos a nuestro repositorio en la nube de GitHub y hacemos un push para subir los archivos.

```
Diego@Diego-Portatil MINGW64 /d/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futgol (master)
$ git remote add origin https://github.com/Diegooofh/futgol.git

Diego@Diego-Portatil MINGW64 /d/Programas/xampp/htdocs/ProyectoFutgol/Futgol (master)
$ git push origin master

Enumerating objects: 48, done.

Counting objects: 100% (48/48), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (48/48), done.

Writing objects: 100% (48/48), done.

Writing objects: 100% (48/48), do.24 KiB | 11.45 MiB/s, done.

Total 48 (delta 34), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (34/34), done.

To https://github.com/Diegooofh/futgol.git

* [new branch] master -> master
```

4.2 -Azure

Una vez hemos subido los archivos a Git, podemos comenzar con lo principal, **Azure.**

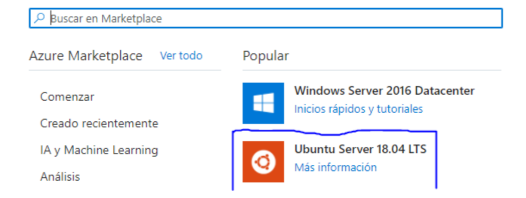
Para empezar, ya logueados en la cuenta, nos dirigimos al portal de azure y aquí en el inicio, desplegamos la barra lateral y ahí, **nuevo recurso**.



A continuación, elegiremos la imagen a partir de la cual lanzaremos nuestra instancia o máquina virtual, en este caso, elegiré Ubuntu Server ya que es un sistema potente, práctico y estoy familiarizado con él, tanto por las prácticas como durante el curso y además no ocupa ni consume muchos recursos, por lo que no necesitaremos de una máquina muy potente y fuera del presupuesto para poder con él sin ningún problema.

Inicio >

Nuevos

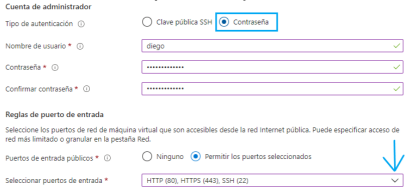


En este punto, comienza la configuración inicial de la instancia. En esta primera pantalla crearemos y seleccionaremos un **grupo de recursos**, daremos **nombre** a la máquina y seleccionaremos la **región** y la **potencia** más apropiadas.

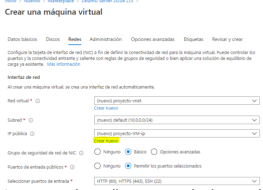
Crear una máquina virtual

Datos básicos Discos Redes	Administración Opciones avanzadas	Etiquetas Revisar y crear
personalizada propia. Complete la pestañ	ux o Windows. Seleccione una imagen de Azu a Conceptos básicos y, después, use Revisar y o bien revise cada una de las pestañas para po	crear para aprovisionar una máquina
Detalles del proyecto		
Seleccione la suscripción para administrar organizar y administrar todos los recursos	recursos implementados y los costes. Use los ;.	grupos de recursos como carpetas para
Suscripción * ①	Free Trial	~
Grupo de recursos * (i)	(Nuevo) proyecto	<u> </u>
	Crear nuevo	
Detalles de instancia		
Nombre de máquina virtual * (i)	proyecto-VM	~
Región * ①	(Europe) Oeste de Europa	~
Opciones de disponibilidad ①	No se requiere redundancia de la infraest	ructura
Imagen * ①	Ubuntu Server 20.04 LTS - Gen1	V
	Examinar todas las imágenes públicas y pri	vadas
Instancia de Azure de acceso puntual ①	◯ Sí (No	
Tamaño * ①	Standard_D2s_v3 - 2 vcpu, 8 GiB de memo	oria (€73.87/mes) ∨

Más abajo, un paso importante hacer la selección de **autenticación mediante contraseña**, ya que facilitará el proceso de conexión de a la máquina en remoto. También es importante crear un **usuario** adecuado y, en nuestro caso, abrir los **puertos** web y de ssh.



El siguiente paso, **redes**, aquí le daremos una dirección IP estática a nuestra máquina.

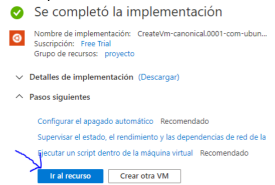


Los pasos inmediatamente siguientes, los dejaremos como viene por defecto.



Para terminar, revisamos que todo esté correcto y nos disponemos a crear.

Una vez se complete la implementación, pinchamos en ir al recurso para ir a la máquina virtual.



Ahora vamos a asignarle un **dominio** a través de la opción que nos proporciona Azure para que la web sea mucho más accesible.



Una vez aquí, escribimos el **nombre** deseado y comprobamos que está disponible, después damos en guardar.

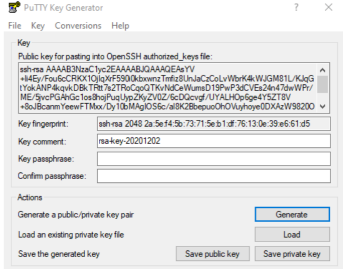


4.3 - Conexión con la máquina: PuTTY y SSH.

Ahora necesitamos conectarnos a la máquina para poder operar desde ella y desplegar la web. Comenzaremos copiando la **dirección IP** de la máquina virtual y descargando **PuTTY.**

Dirección IP pública: 20.71.102.132

A continuación, buscaremos el programa **PuTTYgen**, un generador de claves públicas y privadas para maximizar la seguridad. Le damos a **Generate** y moveremos el ratón para generar una clave aleatoria.



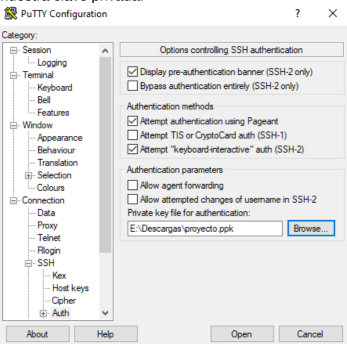
Y la guardamos. Save private key.



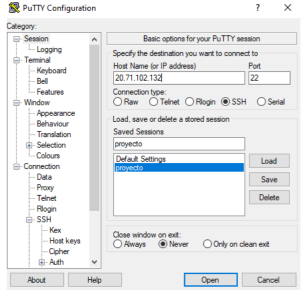
24/11/2020 17:50

PuTTY Private Key ...

Una vez con la clave ya guardada abrimos **PuTTY** normal y nos dirigimos a **Auth** dentro del desplegable SSH. Aquí daré a **browse** y seleccionaremos nuestra clave privada.



Ahora vamos a **sesión** e introducimos la IP de la VM. Podemos guardar la sesión para mayor accesibilidad futuras veces.



Le damos a open y nos solicita el usuario con el que queremos iniciar sesión y su contraseña.

```
diego@proyecto-VM: ~
```

```
login as: diego

Server refused our key

diego@20.71.102.132's password:
Welcome to Ubuntu 20.04.1 LTS (GNU/Linux 5.4.0-1032-azure x86_64)
```

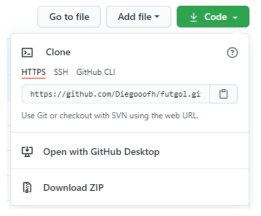
Una vez aquí, ya tenemos acceso total a la máquina a través de la consola.

4.4 - Git en remoto.

En este paso descargaremos en esta máquina todo el código y archivos necesarios para el despliegue de la web. Comenzaremos haciendo un update e instalando Git en caso de ser necesario, en nuestro caso ya viene instalado.

```
diego@proyecto-VM:~$ git --version git version 2.25.1
```

Ahora en GitHub, nos dirigimos a nuestro repositorio y copiamos la url del mismo.



Después procedemos a hacer un **git clone**.

```
diego@proyecto-VM:~$ git clone https://github.com/Diegooofh/futgol.git
Cloning into 'futgol'...
remote: Enumerating objects: 52, done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Compressing objects: 100% (18/18), done.
remote: Total 52 (delta 35), reused 47 (delta 34), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (52/52), 364.15 KiB | 1.40 MiB/s, done.
```

Comprobamos que se ha copiado bien.

```
diego@proyecto-VM:~$
diego@proyecto-VM:~$ cd futgol/
diego@proyecto-VM:~/futgol$ ls
añadir_datos_equipos.php consulta_insert_equipo
añadir_datos_equipos2.php consulta_insert_jugado
añadir_datos_index.php consulta_insert_pais.php
                                consulta insert_equipos.php eliminar_inc
consulta_insert_jugadores.php favicon.ico
consulta_insert_pais.php fondol.jpeg
                                                                         eliminar_index.php
                                                                         futgol.sql
añadir_datos_jugadores2.php consultar.php
                                                                         index.php
añadir datos pais.php
                                  consultar2.php
                                                                         index2.php
                                   consultar_goleadores.php
añadir datos pais2.php
                                                                          logol.jpeg
                                                                         perfil.php
 ambiar_apellido.php
                                   consultar_goleadores2.php
                                                                          sesion2.php
 ambiar_apellido2.php
                                   consultar_index.php
cambiar_contraseña.php
                                  eliminar_datos_equipos.php
                                                                         sesion_cerrar.php
cambiar_contraseña2.php
                                  eliminar_datos_equipos2.php
                                                                         sobre_nosotros.php
cambiar_login.php
                                  eliminar_datos_jugadores.php
eliminar_datos_jugadores2.php
                                                                         style.css
cambiar login2.php
                                                                         update_goles.php
                                  eliminar datos pais.php
cambiar nombre.php
                                                                         update_goles2.php
                                                                          update index.php
cambiar nombre2.php
                                   eliminar datos pais2.php
```

Y en mi caso, aunque no es necesario, moveré el script sql.

```
diego@proyecto-VM:~/futgol$ mv futgol.sql /home/diego/futgol.sql
diego@proyecto-VM:~/futgol$ cd
diego@proyecto-VM:~$ ls
futgol futgol.sql
```

4.5 -Base de datos: MySQL.

Ahora instalaremos MySQL y desplegaremos la base de datos mediante el script sql.

diego@proyecto-VM:~\$ sudo apt-get install mysql-server Lo abrimos.

```
diego@proyecto-VM:~$ sudo mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 8.0.22-Oubuntu0.20.04.3 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input mysql>
```

Ahora ejecutamos el **script** para crear el usuario, la base de datos, las tablas y sus respectivos valores...

mysql> source futgol.sql

Y comprobamos que se ha creado correctamente

```
ysql> show databases:
                            ysql> select * from pais
                            nombre pais
 Database
                            Argentina
 futgol
                             Bélgica
 information_schema
                            Brasil
 mysql
                            China
 performance schema
 svs
                            Escocia
                            Eslovenia
 rows in set (0.00 sec)
                            España
                            Francia
mvsal> use futaol:
                            Gales
Database changed
                            Inglaterra
mysql> show tables;
                            Japón
                            Macedonia del Norte
 Tables_in_futgol |
                            México
                            Montenegro
                            Nigeria
 equipos
                            Noruega
 jugadores
                            Portugal
 pais
 usuarios
                          20 rows in set (0.00 sec)
  rows in set (0.00 sec)
```

4.6 - Servidor web: Apache y PHP.

Lo que necesitamos ahora es convertir nuestra máquina en un servidor web, para lo que necesitaremos la ayuda de algún programa como Apache o Nginx, entre otros. En mi caso utilizaré Apache ya que es con el que aprendimos en clase y ya me es familiar.

diego@proyecto-VM:~\$ sudo apt-get install apache2
Ahora instalamos PHP

diego@proyecto-VM:~\$ sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php
diego@proyecto-VM:~\$ sudo apt-get install php7.2

diego@proyecto-VM:~\$ sudo update-alternatives --set php /usr/bin/php7.2
diego@proyecto-VM:~\$ sudo systemctl restart apache2

Comprobamos que se ha instalado dirigiéndonos al dominio. Debería aparecer una página por defecto de Apache como esta:



Vamos a la ruta donde deben estar los archivos de la web y borramos el index por defecto para reemplazarlo por el código de nuestra página.

diego@proyecto-VM:/var/www/html\$ sudo rm -f index.html

```
diego@proyecto-VM:~$ cd /var/www/html/ diego@proyecto-VM:/var/www/html$ cd
diego@proyecto-VM:/var/www/html$ ls diego@proyecto-VM:~$ cd futgol
index.html diego@proyecto-VM:~/futgol$ sudo mv * /var/www/html
```

```
liego@proyecto-VM:~/futgol$ cd /var/www/html
diego@proyecto-VM:/var/www/html$ ls
añadir_datos_equipos.php consulta_insert_equipos.php eliminar_inc
añadir_datos_equipos2.php consulta_insert_jugadores.php favicon.ico
añadir_datos_index.php consulta_insert_pais.php fondol.jpeg
añadir_datos_jugadores.php consulta_usuarios.php index.html
                                                                               eliminar_index.php
añadir datos jugadores2.php consultar.php
                                                                               index.php
añadir_datos_pais.php consultar2.php
                                                                                index2.php
                                    consultar_goleadores.php
consultar_goleadores2.php
                                                                               logol.jpeg
añadir_datos_pais2.php
cambiar_apellido.php
                                                                                perfil.php
cambiar_apellido2.php
                                    consultar_index.php
                                                                                sesion2.php
                                                                               sesion_cerrar.php
cambiar_contraseña.php
cambiar_contraseña2.php
                                    eliminar_datos_equipos.php
eliminar_datos_equipos2.php
                                                                                sobre nosotros.php
                                     eliminar_datos_jugadores.php style.css
cambiar login.php
cambiar_login2.php
                                     eliminar_datos_jugadores2.php update_goles.php
                                                                                update_goles2.php
update_index.php
cambiar_nombre.php
                                      eliminar_datos_pais.php
                                      eliminar datos pais2.php
cambiar nombre2.php
```





5 Conclusiones

6 Bibliografía

-YouTube:

https://www.youtube.com

-OpenWebinars donde realicé un curso sobre *Cloud Computing* (AWS):

https://openwebinars.net/

-GitHub: https://github.com/