MANUAL TÉCNICO DE INSTALACIÓN INVENTARIO GASTRONÓMICO SENA

(IGS)







Tabla De Contenido

Objetivos	3
Objetivo general	3
Objetivos específicos	3
Introducción	4
Requisitos Técnicos Mínimos De Hardware	5
Requisitos Técnicos Mínimos De Software	5
Herramientas Utilizadas Para La Instalación Y Ejecución Del Aplicativo	6
Instalación De Ubuntu Server	7
Trabajar en una máquina externa	16
Instalación de Apache	17
Importación Gestor De Base De Datos	20
Instalación De Phpmyadmin	22
Importación De Base De Datos	25
Conexión A FileZilla	28
Ejecutar Backend	32
IP Estática	37
Eiecutar Frontend	40





Objetivos

Objetivo general

Proporcionar al administrador la información necesaria para gestionar la plataforma, incluyendo los programas y herramientas utilizados en el desarrollo y configuración del aplicativo IGS.

Objetivos específicos

- -Detallar los requisitos de hardware y software necesarios para instalar y operar el sistema en un ambiente adecuado.
- -Describir las funcionalidades técnicas del aplicativo para una mejor comprensión del mismo.
- -Indicar las herramientas empleadas en el desarrollo y diseño de la aplicación que fueron usadas para la culminación de la misma.





Introducción

El manejo adecuado de una aplicación depende en gran medida del conocimiento que tengamos sobre ella. Por esta razón, hemos creado este manual con el propósito de detallar los aspectos técnicos necesarios para la instalación y ejecución del sistema. Además, proporciona una visión fundamental de los requisitos mínimos para que el sistema funcione correctamente en un computador con las características indicadas.

IGS (Inventario Gastronómico SENA) se ha desarrollado con el objetivo de mejorar el sistema de inventario utilizado en el área de gastronomía. Este aplicativo permite gestionar la disponibilidad, entrada y salida de insumos en el entorno de formación gastronómica, facilitando un conteo preciso y optimizando el uso de recursos.

El manual está diseñado para ser utilizado por personas responsables de administrar, editar o modificar la aplicación, garantizando así su mantenimiento adecuado y la correcta gestión de los datos almacenados. Cabe mencionar que este proyecto fue implementado en el sistema operativo Ubuntu Server.





Requisitos Técnicos Mínimos De Hardware

- Equipo de cómputo:
- RAM: 16 GB (recomendado 32 GB o más).
- Almacenamiento: Mínimo 250 GB SSD (recomendado 500 GB o más).
- Procesador: Intel Core i5-12400 o superior (recomendado Intel Xeon Silver 4210 o superior).
 - Información técnica del servidor recomendado:
- Procesador: Intel Xeon Gold 6254 (3.10 GHz) o superior.
- Frecuencia: 3.10 GHz o superior.
- RAM instalada: 64 GB o más.
- Tipo de sistema: Sistema operativo de 64 bits, procesador basado en x64.
- Sistema operativo: Linux Ubuntu Server.
- Versión: 24.04 LTS (recomendado).
- Disco duro: SSD NVMe de 1 TB o superior.

Requisitos Técnicos Mínimos De Software

Privilegios: Administrador

Sistema operativo:

- Windows 11 (recomendado)
- Linux (Ubuntu Server 24.04 LTS recomendado)
- macOS Monterey
- iOS
- Android

Navegadores de internet:

- Google Chrome (versión más reciente)
- Mozilla Firefox (versión más reciente)
- Microsoft Edge (versión más reciente)





Herramientas Utilizadas Para La Instalación Y Ejecución Del Aplicativo

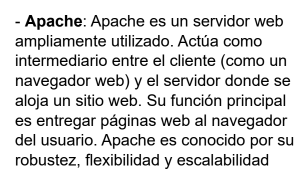
- **Node.js**: Es un entorno controlado por eventos diseñado para crear aplicaciones escalables, permitiéndote establecer y gestionar múltiples conexiones al mismo tiempo. Gracias a esta característica, no tienes que preocuparte con el bloqueo de procesos, pues no hay bloqueos.



 MySQL: No es solo un controlador: Es una herramienta poderosa que permite conectarse, interactuar y controlar la base de datos MySQL con precisión y facilidad.

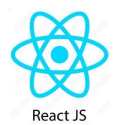


- **npm**: Es un gestor de paquetes para los proyectos de Node.js disponibles para su uso público. Los proyectos disponibles en el registro de npm se llaman «paquetes».





-ReactJS: Es una biblioteca de JavaScript ampliamente utilizada para construir interfaces de usuario interactivas. Permite crear componentes reutilizables y actualiza automáticamente la vista cuando los datos cambian.





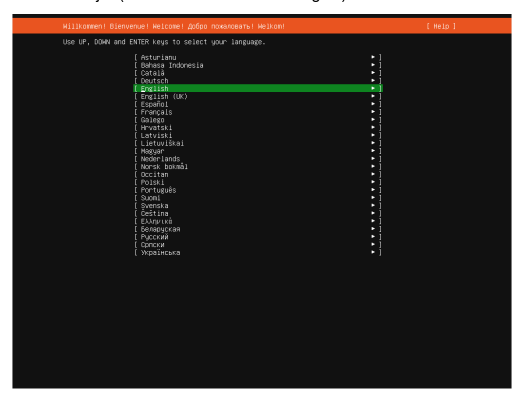


Instalación De Ubuntu Server

1. Pantalla principal de instalación: elegimos la primera opción para correr el instalador de Ubuntu server y presionamos enter.



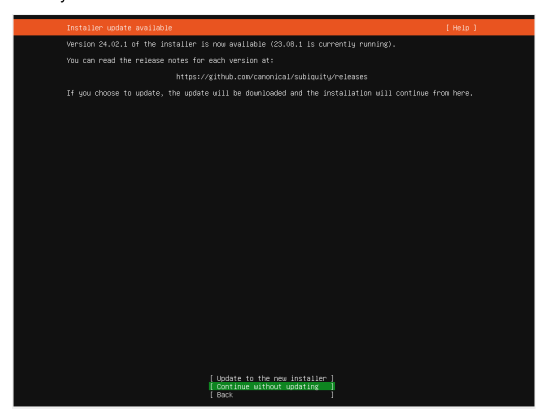
2. Se selecciona el idioma de instalación del sistema operativo que desea trabajar (en este caso selecciono ingles).



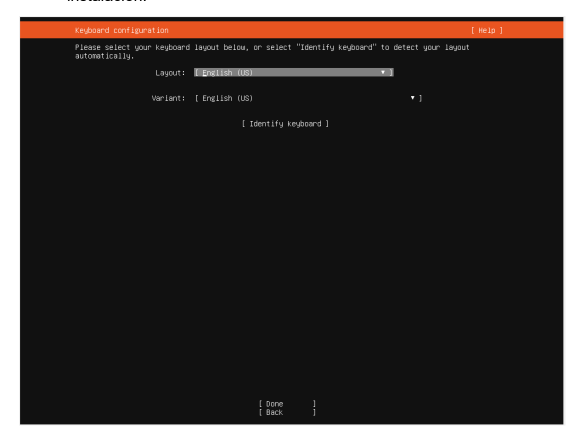




3. Aquí se ofrece una nueva versión de instalación, pero en este caso se omite y se selecciona continuar sin actualizar.



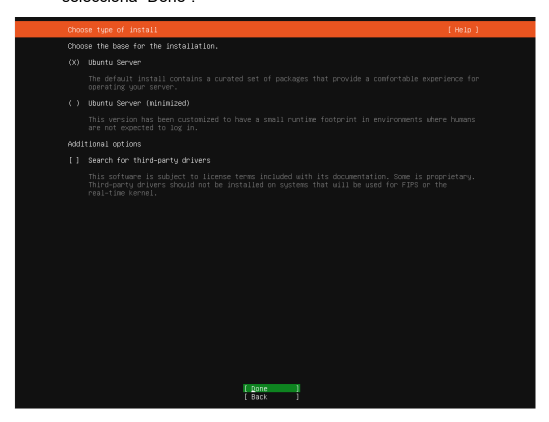
4. Se selecciona el idioma del teclado que se esté utilizando al momento de la instalación.







5. Se selecciona Ubuntu serve con la tecla tab para su instalación completa y se selecciona "Done".

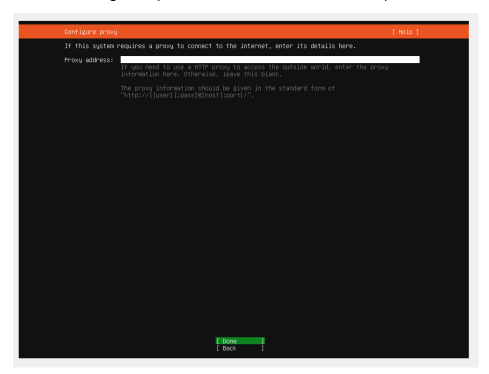


 Aquí se puede observar los puertos por los cuales la maquina va a tener conexión con los clientes, en este caso se deja de manera dinámica y seleccionamos done.

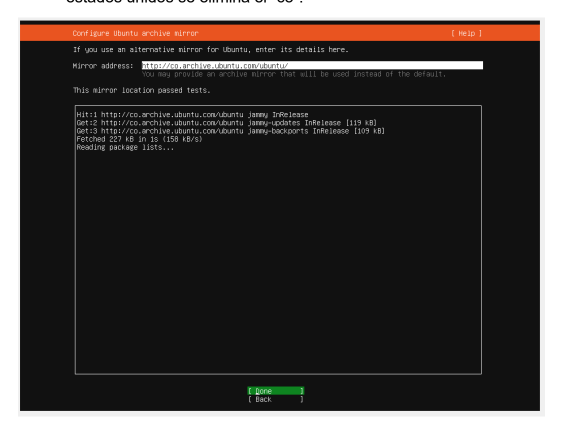




7. Usamos la tecla tab para ir hacia mirror address y se presiona la tecla enter y nos arrojará el siguiente proxy http://co:archive.ubuntu.com/ubuntu/ luego presionamos enter y esperamos que se descarguen los archivos, una vez descargados presionamos la tecla tab hasta que "Done" esté seleccionado.



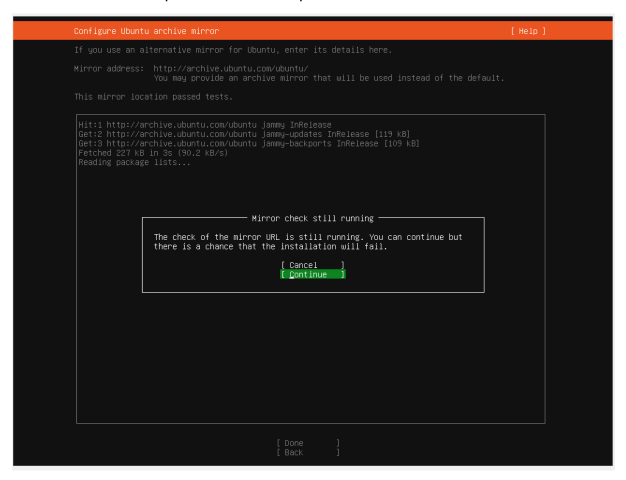
8. Se selecciona el repositorio de Ubuntu cual se desea operar en este caso dejamos http://co:archive.ubuntu.com/ubuntu/ si desea usar el repositorio de estados unidos se elimina el "co".







9. Confirmamos que el enlace del repositorio este correcto.

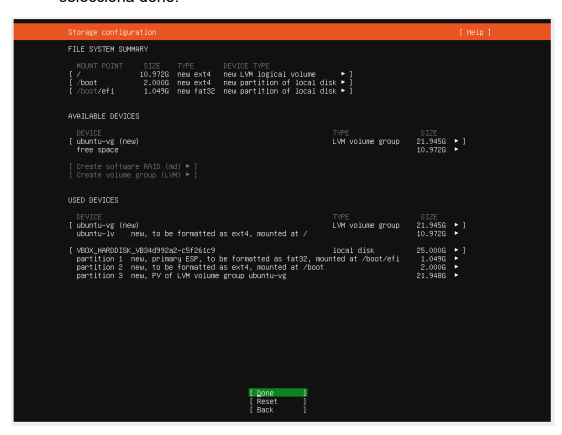


10. En esta parte dejamos las opciones predeterminadas y damos en "Done"

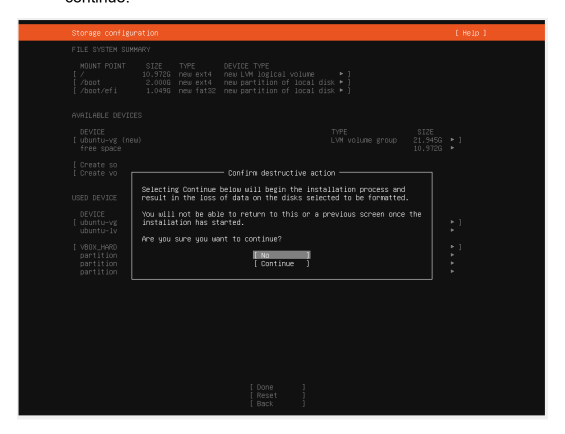




11. La configuración de almacenamiento se dejó como predeterminada y se selecciona done.



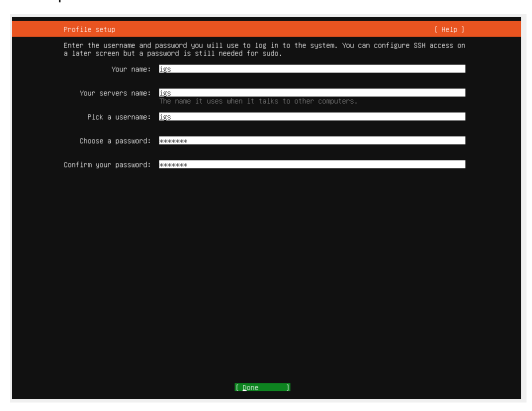
12. Confirmamos la selección que hicimos previamente y seleccionamos continue.



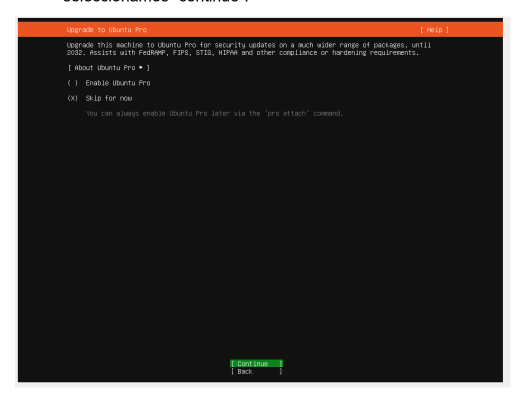




13. Registramos un nombre de usuario, nombre del servidor, y una contraseña para acceder al servidor.



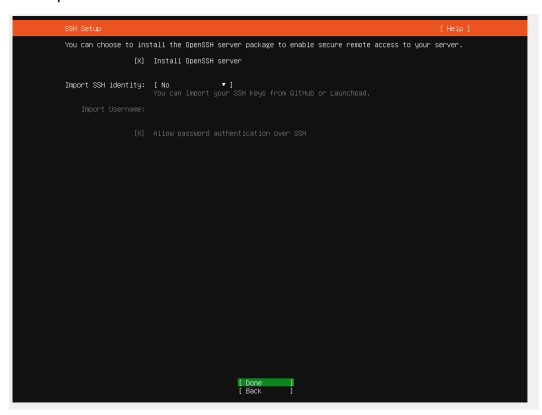
14. Se ofrece una versión pro pero en este caso no la escogemos y seleccionamos "skip for now" presionado la tecla tab y posteriormente seleccionamos "continue".



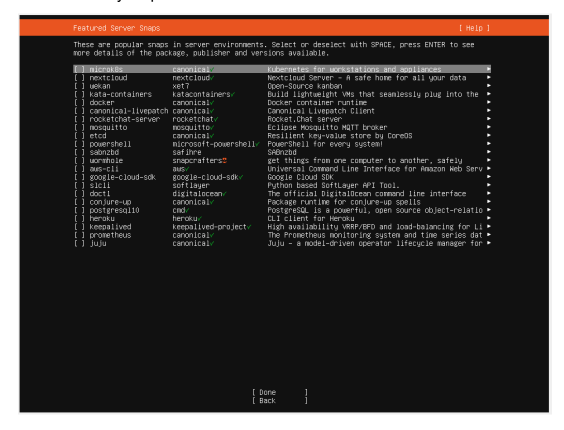




15. Se selecciona "install openssh serve" con la tecla espacio para las conexiones seguras, luego se presiona la tecla "tab" hasta llegar a "done" y presionamos enter.



16. Se deja por defecto, presionamos la tecla tab hasta llegar a la opción de "done" y se presiona la tecla enter.







17. Ahora comienza a descargarse los controladores del servidor. Cuando finalice damos enter sobre la opción reiniciar ahora.

```
Installing system

executing curtin install initial step
executing curtin install partitioning step
curtin command install
configuring storage
running 'curtin block-meta simple'
curtin command block-meta
removing previous storage devices
configuring adisk: disk-sda
configuring formati-
configuring formati-
configuring partition: partition-0
configuring formati-
configuring partition: partition-1
configuring partition: partition-2
configuring partition: partition-2
configuring partition: purpartition-0
configuring partition: jum_partition-0
configuring mount-incommand-1
configuring mount: mount-2
configuring mount step configuring and extract step
curtin command install
uriting install sources to disk
running 'curtin extract'
curtin command extract
acquiring and extracting image from cp://tmp/tmpqmcpd748/mount
configuring keyboard
curtin command in-target
executing curtin installed system
running 'curtin curthooks'
curtin command in-target
executing part configuring apt
installing sing packages
Installing packages on target system: ['efibootmgr', 'grub-efi-amd64',
'grub-efi-amd64',
'shim-signed', 'shim-signed'
configuring read (mddad) service
installing kernel \( \)
```

18. Una vez reiniciado nos pide ingresar un nombre de usuario en este caso ingresamos igs y presionamos enter, luego ingresamos una contraseña (no se verá que se ingresa, pero si se está ingresando) asignada.

```
ecdsa-sha2-nistp256 AAAAE2VjZHNhLXNoYTItbmlzdHAyNTYAAAAIbmlzdHAyNTYAAABBBDOUDWOUf4wIazlC43QRO6hroU6Dw+GmB64NogKtufLLju42dsq3V9Jf
V8zPy52zbbkSDQ0f848j+GC2sajbbdx= root@igs
ssh-ed25519 AAAA63NzacI12DIINTESAAAAILXMgZy9E2xLhOFcGLr9iOY5cGKj77E24gSPt3RjEd36 root@igs
ssh-dr55519 AAAA63NzacI12DIINTESAAAAILXMgZy9E2xLhOFcGLr9iOY5cGKj77E24gSPt3RjEd36 root@igs
ssh-rsa AAAAB3NzacIyc2EAAAADAQABAAABgQDeKggzVQ7oCl58nOqnZ26sl2cCuMUFaIgMThgeOwnfPi82LLS1kIDMOhoOlprAnOUZ5fFuy8wsFyM7sLiALE14DZZL
6x+607XFzcEbLDB11NPdyArxyTwmD2zgXfr9x4e4GkKj1Si6psn9UyiigLISSSXz31u1gFNrH9dQDNDe2kB0OUDiM215gvwpF023s+yyMxs15OyV55m8hB4P41V5T6Nkf
UWFDXOHAD05SR9vUNOeegASRXwUMnhrkhqY1PnscYQPfT7nPTQn6tBWOlYQDdOHyxXzVMNIFLsz8p6Poj7UVssAszGzsaHYxBicVYiEc1ycvcZA+9VK5SGMbmXBbeP2PAd1
MSgfURS8c1Ea7WgJytqcj4L60hV7m66dAkHMJ9YqteUc2GTSGjzsKJQf/+208KoAQB4YXtMIbZ04cA4IOR+nwUgv1ZQtMUOBVybNqmrK7Z8kofHXXPdBFQXQbzNj46pU
wTQA4fgQMps7LstyBp5KchUKJXe86gE51BZUE08= root@igs
----END SSH HOST KEY KEYS----
[ 135.489628] cloud-init[1469]: Cloud-init v. 23.2.1-OubuntuO^22.04.1 finished at Tue, 27 Feb 2024 13:13:22 +0000. Datasource D
ataSourceNone. Up 135.48 seconds
[ 135.489941] cloud-init[1469]: 2024-02-27 13:13:22,448 - cc_final_message.py[WARNING]: Used fallback datasource
ligs
Password:
```

19. Ahora ingresamos el comando "ip address" el cual nos arrojará la dirección IP de nuestro servidor en nuestra red local, ya nuestro servidor está montado, sin ninguna dependencia instalada

```
igs@igs:~$ ip address
1: lo: <LOuronck,or,coMER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:cb:de:bc brd ff:ff:ff:ff
    altname_enp2s1
    inet 192.168.0.105, 24 metric 100 brd 192.168.0.255 scope global dynamic ens33
        valid_lft /112sec preferred_lft 7112sec
    inet6 fe80::20c:29ff:fecb:debc/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```





Trabajar en una máquina externa

Ya que se tiene el servidor montado, podemos trabajar con él desde otro computador conectado a la misma red de internet para mayor comodidad en su configuración, en este caso se usará un computador con Windows, para ellos se procede a realizar lo siguiente:

1. Abrimos un terminal, ya sea cmd o WindowsPowerShell e ingrasamos el comando ssh (en caso de estar en Linux no es necesario escribir ssh) espacio nombre de usuario seguido de una @ y la dirección IP, presionamos enter y nos preguntará si queremos continuar, escribimos "yes":

ssh igs@192.168.0.105

```
C:\Users\ander ssh igs@192.168.0.105
The authenticity o+ host '192.168.0.105 (192.168.0.105)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:BbKskeZb3EUOXfMUomaYOXyW8924t0fxKe6Q6xKnAyM.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
Warning: Permanently added '192.168.0.105' (ED25519) to the list of known hosts.
```

2. Nos pide ingresar la contraseña que previamente establecimos (paso # 13 de la anterior sección) la digitamos (no se verá porque Ubuntu server no la muestra, pero se está digitando internamente), presionamos enter y veremos un mensaje como el siguiente donde al final en letras verdes se verá el nombre del servidor (igs) seguido de una @ y luego el nombre de usuario (igs) seguido de dos puntos un ~ y \$:

3. Para corroborar que accedimos exitosamente ingresamos el comando "ip address" y nos arrojará la misma dirección ip que se obtuvo estando en nuestro equipo donde está instalado Ubuntu server:

```
igs@igs ~$ ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:cb:de:bc brd ff:ff:ff:ff:
    altname enp2s1
    inet 192.168.0.105,24 metric 100 brd 192.168.0.255 scope global dynamic ens33
        valid_lft 6166sec preferred_lft 6166sec
    inet6 fe80::20c:29ff:fecb:debc/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```





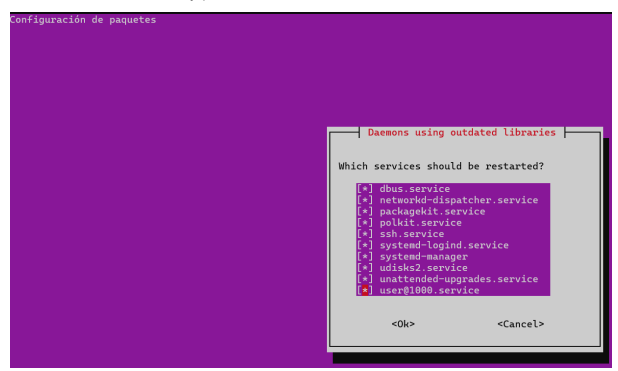
Instalación de Apache

1. Una vez indicada sesión lo primero que se hace es ingresar el siguiente comando el cual lista y posteriormente actualiza los cambios más recientes del repositorio luego presionamos enter y nos pide la contraseña la ingresamos (no se verá que se ingresa, pero si se está ingresando) y presionamos enter nuevamente:

sudo apt update && sudo apt upgrade -y

```
igs@igs:~$ sudo apt update && sudo apt upgrade –y
[sudo] password for igs:
```

2. Se selecciona todos servicios para tener un mejor rendimiento para ello nos movemos con las teclas flecha arriba y abajo, importante los marcamos todos con la tecla espacio espacio y se remarcaran con asterisco, finalmente seleccionamos ok y presionamos la tecla enter.



3. Ingresamos los comandos por separado

```
curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_20.x | sudo -E bash -
&&\
```

```
sudo apt-get install -y nodejs
```

En resumen, estos comandos descargan e instalan Node.js en el sistema utilizando un script descargado de https://deb.nodesource.com/setup_20.x, todo ello con permisos de superusuario y sin necesidad de intervención del usuario para confirmar la instalación.

```
igs@igs:~$ curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_20.x | sudo -E bash - &&\
```





igs@igs:~\$ sudo apt-get install -y nodejs

4. Para confirmar la versión de node, escribimos el siguiente comando en la consola:

node -v

```
igs@igs:~$ node -v
v12.22.9
```

5. Se actualiza la lista de paquetes disponibles en los repositorios configurados en el sistema ingresando el siguiente comando:

sudo apt-get update

```
igs@igs:~$ sudo apt-get update

Obj:1 http://co.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease

Ign:2 https://deb.nodesource.com/node_20.x nodistro InRelease

Obj:3 http://co.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease

Obj:4 http://co.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease

Obj:5 http://co.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease

Ign:2 https://deb.nodesource.com/node_20.x nodistro InRelease

Ign:2 https://deb.nodesource.com/node_20.x nodistro InRelease

Err:2 https://deb.nodesource.com/node_20.x nodistro InRelease

Invalid response from proxy: HTTP/1.1 400 Bad Request Server: nginx/1.20.1 Date: Tue, 05 Mar 2024 21: 29:46 GMT Content-Type: text/html Content-Length: 157 Connection: close [IP: 200.25.7.49 443]

Leyendo lista de paquetes... Hecho

W: Fallo al obtener https://deb.nodesource.com/node_20.x/dists/nodistro/InRelease Invalid response from proxy: HTTP/1.1 400 Bad Request Server: nginx/1.20.1 Date: Tue, 05 Mar 2024 21:29:46 GMT Content-Type: text/html Content-Length: 157 Connection: close [IP: 200.25.7.49 443]

W: No se han podido descargar algunos archivos de índice, se han omitido, o se han utilizado unos antiguo s en su lugar.
```

 Ingresamos el siguiente comando para instalar apache, nos preguntará si deseamos continuar y digitamos "yes" o "si" dependiendo del idioma escogido.

sudo apt-get install apache2

```
igs@igs:~$ sudo apt-get install apache2
```

7. Se inicia el servicio de Apache, permitiendo que el servidor web comience a servir contenido, para ello usamos el siguiente comando:

sudo systemctl start apache2

```
igs@igs:~$ sudo systemctl start apache2
```

8. Para ver las configuraciones de IP en el servidor de Linux necesitaremos la herramienta net-tools la cual se instala con el siguiente comando.

sudo apt install net-tools

```
igs@igs:~$ sudo apt install net–tools_
```

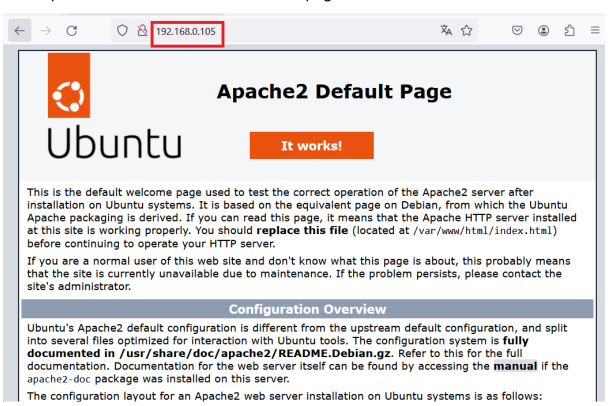
 Ingresamos el comando "ifconfig" para obtener la dirección IP de la máquina virtual y nos arroja la siguiente dirección IP:





```
igs@igs:~$ ifconfig
ens33: flags=4163<UP_BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.0.105 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255
       inet6 fe80::20c:29ff:fecb:debc prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 00:0c:29:cb:de:bc txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 32662 bytes 44016424 (44.0 MB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 9754 bytes 1281284 (1.2 MB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 :: 1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
       RX packets 260 bytes 26738 (26.7 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 260 bytes 26738 (26.7 KB)
                                                    collisions 0
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0
```

20. Si las configuraciones fueron realizadas correctamente, al momento de ingresar a un navegador con la dirección IP dada, se mostrará la siguiente pantalla. En caso tal de no ver esta página volver a realizar la instalación.







Importación Gestor De Base De Datos

1. Se inicia apache2 con el siguiente comando.

sudo systemctl start apache2

```
igs@igs:~$ sudo systemctl start apache2_
```

2. A continuación, se actualiza apache2 con el siguiente comando.

sudo apt update

```
igs@igs:~$ sudo apt update
Obj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease
Obj:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Obj:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Obj:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Obj:5 https://deb.nodesource.com/node_20.x nodistro InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Todos los paquetes están actualizados.
igs@igs:~$
```

3. Ahora almacenamos el cache de mysql-server con el siguiente comando.

sudo apt-cache search mysql-server

igs@igs:~\$ sudo apt–cache search mysql–serever

4. Se instala la versión 8 de myslq-server con el siguiente comando, en algún punto preguntará si se desea continuar ingresamos "yes" o "si" dependiendo del idioma elegido.

sudo apt install mysql-server-8.0

```
igs@igs:~$ sudo apt install mysql–server–8.0
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
mysql–server–8.0 ya está en su versión más reciente (8.0.36–Oubuntu0.22
O actualizados, O nuevos se instalarán, O para eliminar y O no actualiz
igs@igs:~$
```

Una vez instalado se accede a mysql con el siguiente comando.

sudo mysql

```
igs@igs:~$ sudo mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 19
Server version: 8.0.36–OubuntuO.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2024, Oracle and/or its affiliates.

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 stamysql> _
```

6. Una vez dentro, creamos un usuario y contraseña.

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'igs1532';





mysql> alter user 'root'@'localhost' identified with mysql_native_password by 'igs1532'; Query OK, O rows affected (0,02 sec)

7. Una vez creado el usuario y contraseña, digitamos el comando exit.

exit

```
mysql> alter user 'root'@'localhost' identified with mysql_native_pas
Query OK, O rows affected (0,02 sec)
mysql> exit_
```

8. Ingresamos el siguiente comando, para que mysql pueda ejecutarse.

sudo systemctl start mysql.service

```
igs@igs:~$ sudo systemctl is–enabled mysql.service
enabled
```

 Se fortifica mysql con el siguiente comando, para que este siempre pida la contraseña para ingresar, seguidamente nos solicitará ingresar la contraseña previamente establecida (paso 6) y presionamos enter

sudo mysql_secure_installation

```
igs@igs:~$ sudo mysql_secure_<u>i</u>nstallation
```

10. Seguidamente a la instalación del paso anterior, se nos hará una serie de preguntas las cuales se deben responder negativamente ingresando la tecla "n".

```
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
a user account created for them. Inls is intended only for
testing, and to make the installation go a bit smoother.
You should remove them before moving into a production
environment.
Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : n
 ... skipping.
Normally, root should only be allowed to connect from
 localhost'. This ensures that someone cannot guess at
the root password from the network.
Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : n
     skipping.
By default, MySQL comes with a database named 'test' that
anyone can access. This is also intended only for testing,
and should be removed before moving into a production
environment.
Remove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : n
 ... skipping.
Reloading the privilege tables will ensure that all changes
made so far will take effect immediately.
```





Instalación De Phpmyadmin

1. Se descargan las ultimas actualizaciones con el siguiente comando:

sudo apt update

igs@igs:~\$ sudo apt update

2. Se ingresa el siguiente comando para instalar PHP y sus extensiones necesarias para ejecutar phpMyAdmin

sudo apt-get install -y php php-tcpdf php-cgi php-pear php-mbstring libapache2-mod-php php-common php-phpseclib php-mysql

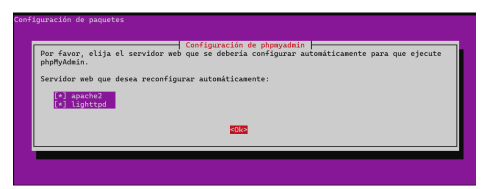
sudo apt-get install -y php php-tcpdf php-cgi php-pear php-mbstring libapache2-mod-php php-common php-phpseclib php-mysql_

 Se ingresa el comando para instalar phpmyadmin, en algún punto de la instalación nos preguntará si deseamos continuar, respondemos afirmativamente:

sudo apt install phpmyadmin php-mbstring php-zip php-gd php-json
php-curl

igs@igs:~\$ sudo apt install phpmyadmin php-mbstring php-zip php-gd php-json php-curl

4. Nos preguntará que servidor web desea configurar, marcamos las dos opciones bajando con la tecla tab y presionando la tecla espacio, tienen que estar las dos opciones con un asterisco, luego vamos a "ok" y presionamos enter.



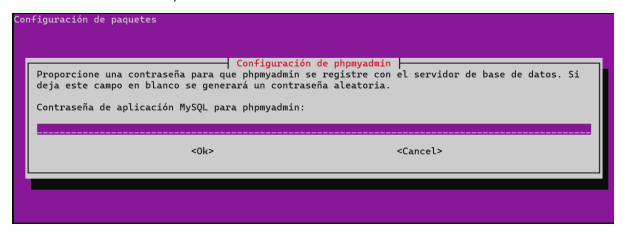
 Nos preguntará si deseamos configurar una base de datos para phpmyadmin, respondemos "yes" presionando la tecla tab y luego presionamos la tecla enter.

Configuración	de paquetes
	Configuración de phpmyadmin ¿Desea configurar la base de datos para phpmyadmin con «dbconfig-common»?
	<yes> <no></no></yes>





 Nos pedirá ingresar la contraseña que establecimos previamente (paso 6 anterior sección).



 Nos pedirá confirmar la contraseña, se ingresa nuevamente, escogemos "ok" y presionamos la tecla enter.



8. Se habilita el módulo mbstring de PHP, requerido por phpMyAdmin, ingresamos el siguiente comando:

sudo phpenmod mbstring

igs@igs:~\$ sudo phpenmod mbstring

9. Reiniciamos el apache2 con el siguiente comando.

sudo systemctl restart apache2

igs@igs:~\$ sudo systemctl restart apache2

10. Ingresamos a phpMyAdmin en un navegador con la dirección IP que previamente se estableció con la ruta de phpmyadmin:

IPasignada/phpmyadmin/









Bienvenido a phpMyAdmin

Idioma - Language		
Español - Spanish	~	
Iniciar sesión 😡		
Usuario:		
Contraseña:		
		Continuar



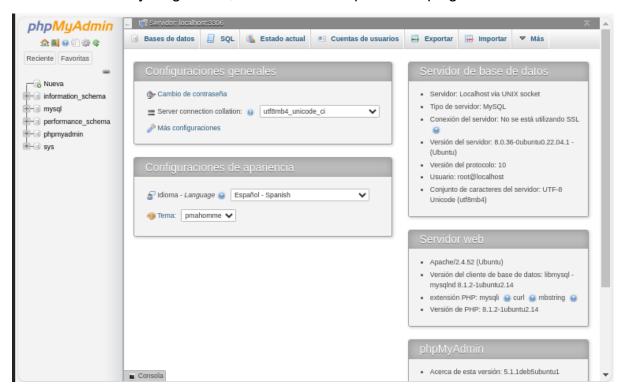


Importación De Base De Datos

1. Ingresamos nuestro usuario, contraseña y damos clic en el botón "Continuar".



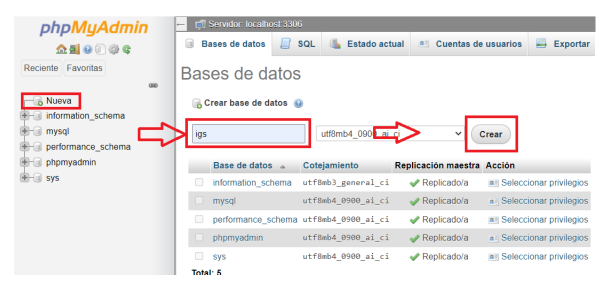
2. Una vez se haya ingresado, esta es la vista que se desplegara.







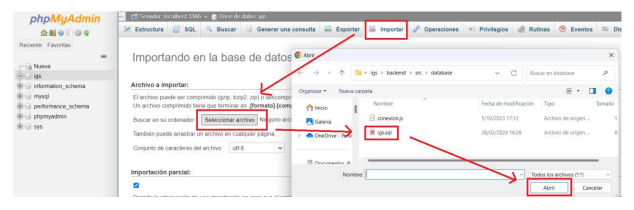
Creamos la nueva base de datos, vamos a "nueva", luego en la sección de crear base de datos ingresamos el nombre de esta, y se da clic en crear.



4. Si se creó correctamente observaremos lo siguiente.



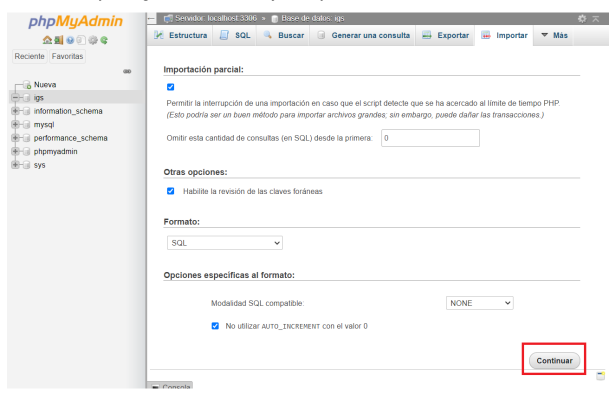
5. Para importar la base de datos vamos a la pestaña "importar", luego en la sección de archivo en importar, damos clic en el botón "elegir archivo" buscamos nuestro archivo sql y finalmente presionamos el botón "Abrir".



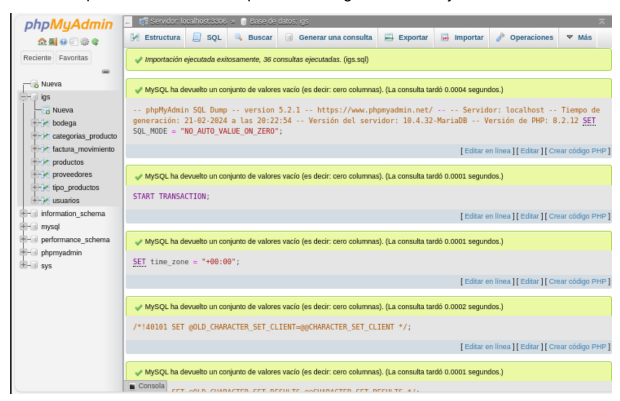




6. Una vez ya cargado el archivo bajamos y damos clic en continuar.



7. Si la importación fue exitosa aparecerá el siguiente mensaje.

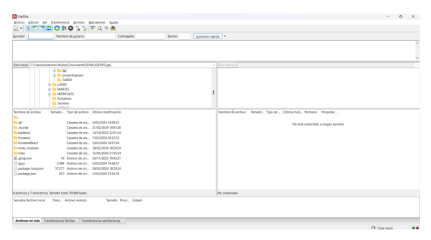






Conexión A FileZilla

1. Abrimos FileZilla

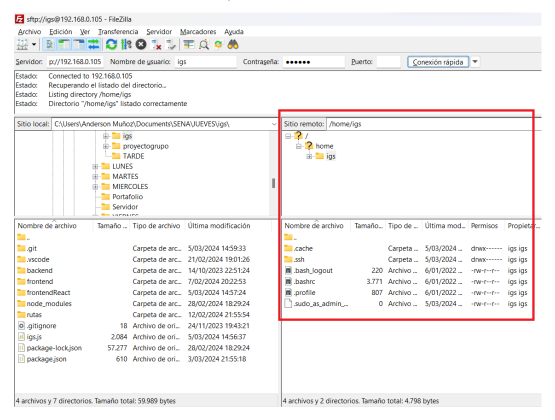


2. El servidor se ingresa la URL del servidor local que se configuro, en nombre de usuario y contraseña ingresamos los datos que se establecieron previamente, y en puerto ingresamos 22 (se queda por defecto), y posterior mente damos clic en conexión rápida, luego nos aparecerá un recuadro y damos clic en aceptar.

La ruta del servidor se ingresa así: sftp://192.168.0.105



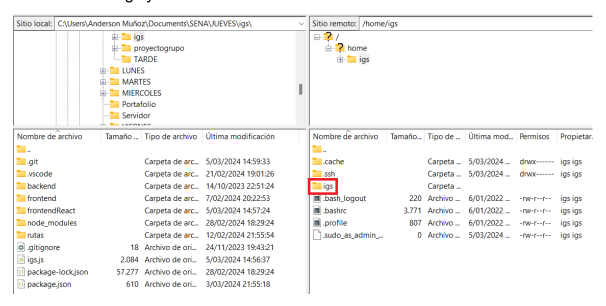
3. Si la conexión fue exitosa, en la parte derecha se podrá visualizar los datos del servidor indicando que la conexión fue exitosa.



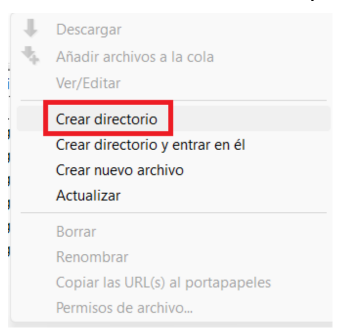




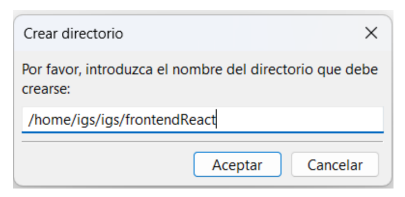
4. Ahora en el directorio remoto (recuadro derecho), creamos una carpeta llamada igs y accedemos a ella



5. Dentro de nuestra carpeta igs y creamos un nuevo directorio llamado "frontendReact" dando clic derecho y seleccionamos "Crear Directorio"



6. Ingresamos el nombre "frontendReact" y presionamos "Aceptar"



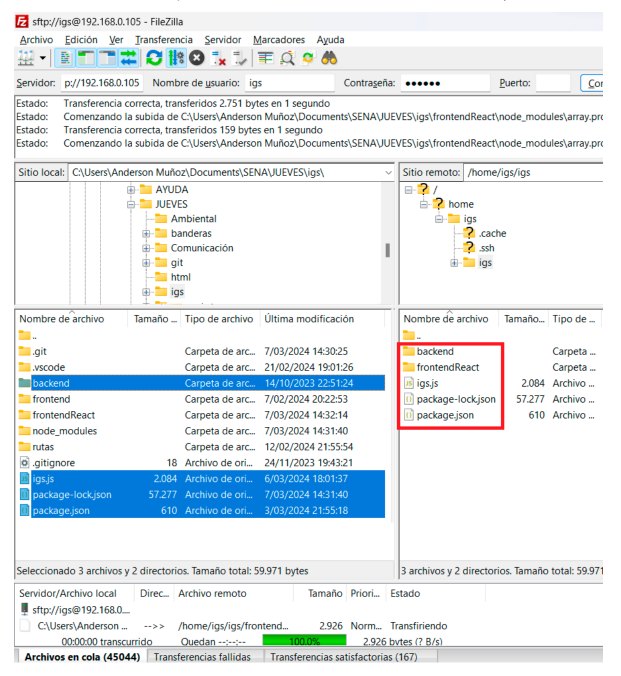




Deberíamos tener así el interior de nuestra carpeta igs.

Nombre de archivo	Tamaño	Tipo de	Última mod	Permisos	Propietar
<u>.</u>					
frontendReact		Carpeta	7/03/2024	drwxrwx	igs igs

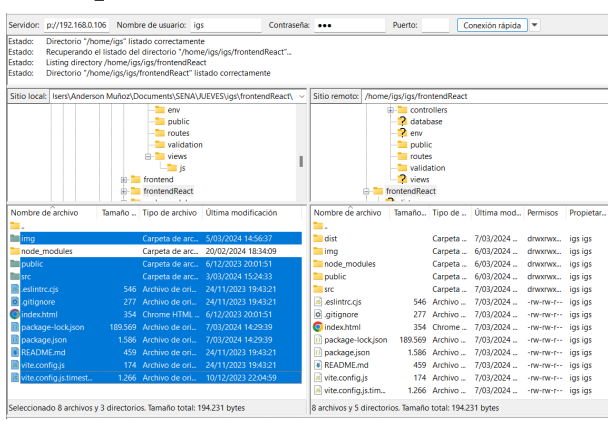
8. Ahora en el directorio local (recuadro izquierdo) buscamos nuestro proyecto igs, seleccionamos las carpetas backend, los archivos igs.js, package-lock.json y package.json, y los arrastramos hacia el directorio remoto (recuadro de la derecha) y esperamos a que carguen (la velocidad de transferencia dependerá de la velocidad la conexión a internet)







9. Ahora accedemos a nuestra carpeta "frontendReact" en el sitio local (recuadro de la izquierda) y también en el sitio remoto (recuadro de la derecha), ahora del recuadro de la izquierda arrastramos hacia el recuadro de la derecha con clic sostenido a todos los archivos excepto la carpeta "node_modules":







Ejecutar Backend

 Una vez los archivos del proyecto fueron cargados a Filezilla, volvemos a nuestro servidor, e instalamos las dependencias para npm con el siguiente comando:

sudo apt install npm

```
igs@igs:~$ sudo apt install npm
```

2. Ahora accedemos la carpeta creada desde FileZilla donde arrastramos nuestro proyecto con el siguiente comando

cd igs

```
igs@igs:~$ cd igs
igs@igs:~/igs$ |
```

3. Instalamos el paquete pm2 con el siguiente comando:

sudo npm install -g pm2

```
igs@igs:~$ sudo npm install -g pm2
```

 Ahora accedemos a nuestro archivo .env de nuestro backend para configurar la contraseña se acceso (ingresamos la que usamos para acceder a phpmyadmin)

cd igs/backend/src/env/

```
igs@igs:~$ cd igs/backend/src/env/
igs@igs:~/igs/backend/src/env$ |
```

5. Ingresamos el siguiente comando para editar dicho archivo

sudo nano .env

```
igs@igs:~/igs/backend/src/env$ sudo nano .env
```

6. Una vez ingresado no redirigirá al archivo .env donde lo podremos editar, en esta caso con las teclas de flechas nos podremos mover a lo largo y ancho, y agregamos la contraseña que se asignó al usuario de phpmyadmin en la sección de Password

```
GNU nano 6.2

DB_HOST = localhost

DB_USER = root

DB_PASSWORD = 123456

DB_PORT = 3306

DB_DATABASE = igs

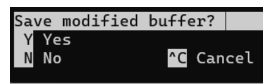
AUT_SECRET = tokenUsuario

AUT_EXPIRE = 8h
```





7. Ahora para guardar, presionamos las teclas Control + X, y nos preguntará si deseamos guardar los cambios, si se considera que la contraseña es la correcta presionamos la tecla "y" y luego la tecla enter, en caso contrario la tecla "n", volvemos a ingresar la contraseña y realizamos los mismos pasos para guardar.



8. Al presionar enter en el paso anterior volveremos a esta vista:

igs@igs:~/igs/backend/src/env\$ sudo nano .env

9. Ahora se necesita volver a la carpeta igs, para ello ingresamos estos dos comandos

cd para volver a raíz

igs@igs:~/igs/backend/src/env\$ cd

cd igs para ir a la carpeta igs

igs@igs:~**\$** cd igs igs@igs:~/igs**\$**

10. Ingresamos el comando:

npm install

igs@igs:~/igs\$ npm install

¡¡IMPORTANTE!!: Los pasos 11, 12 y 13 solo son necesarios si no tiene una versión reciente de nodejs, para verificar ello escribimos en consola **node** -**v**, si nuestra versión es mayor a 16, omitimos estos pasos y pasamos directamente al paso 14

11. Necesitamos actualizar nuestro Node a la versión 16.14, para ello instalamos el gestor de versiones de node llamado nvm con el siguiente comando, una vez haya cargado, cerramos nuestra terminal y volvemos acceder al servidor (ya que estamos en remoto usamos ssh igs@192.168.0.105 para acceder nuevamente en una nueva terminal)

curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvmsh/nvm/v0.38.0/install.sh | bash

igs@igs:~/igs\$ curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.38.0/install.sh | bash

12. En nuestra nueva terminal ya ingresados en el servidor, volvemos a la ruta de igs con el comando cd igs y añadimos el siguiente comando para instalar la versión necesaria de node:

nvm install 20.11.1





13. Ahora ingresamos el comando para usar esa versión de node:

nvm use 20.11.1

```
igs@igs:~/igs$ nvm use 16.14
Now using node v16.14.2 (npm v8.5.0)
```

14. Ahora ingresamos el comando para ejecutar nuestro backend, y debe arrojar el mensaje de conexión exitosa, en caso contrario volver al paso 4 de esta sección y realizar los mismos pasos:

node igs.js

```
igs@igs:~/igs$ node igs.js
Servidor IGS ejecutando en http://localhost:3000
Conexión a base de datos exitosa.
```

15. Dado que la conexión fue exitosa, procedemos a presionar las teclas "Control" + "c" para detener la conexión y proceder con la verificación del backend:

```
igs@igs:~/igs$ node igs.js
Servidor IGS ejecutando en http://localhost:3000
Conexión a base de datos exitosa.
^C
igs@igs:~/igs$
```

16. Iniciamos nuestro backend con el siguiente comando para mantener la conexión de la base de datos (nodo-1 se puede cambiar por cualquier nombre deseado sin caracteres especiales) y nos arrojará el siguiente cuadro, indicando que el backend está funcionando:

pm2 start igs.js --name 'nodo-1'

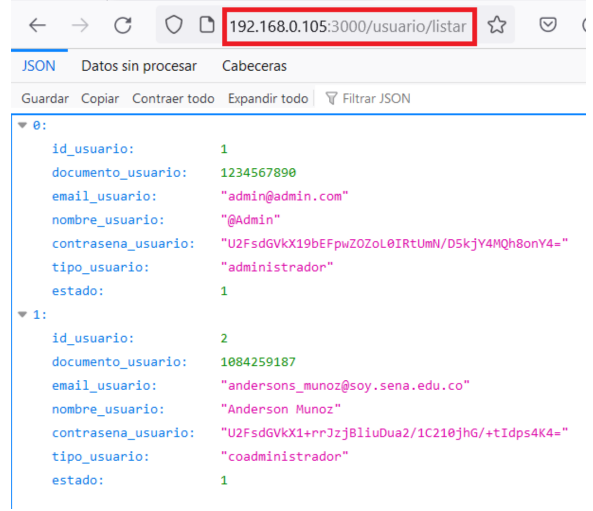
0 nodo-1 fork 0 online 0% 30.5mb	id	name	mode	U	status	сри	memory
	0	nodo-1	fork	0	online	0%	30.5mb

17. Para verificar que si está funcionando vamos a alguna de las rutas de nuestro backend, en este ejemplo se usará la ruta de usuarios y la función que nos lista, la dirección ip tiene que ser la que se generó inicialmente para el servidor, pegamos esta dirección en cualquier navegador, y si nos lista o nos pide un token, realizamos el proceso de manera correcta:

http://192.168.0.105:3000/usuario/listar







18. Ahora ingresamos el comando para que nuestro backend siempre se ejecute cada vez que reiniciemos nuestro servidor, el cual nos arrojará un nuevo comando sudo:

pm2 startup

```
igs@igs:~/igs$ pm2 startup
[PM2] Init System found: systemd
[PM2] To setup the Startup Script. copy/paste the following command:
sudo env PATH=$PATH:/usr/bin /usr/lib/node_modules/pm2/bin/pm2 startup systemd -u igs --hp /home/igs
```

19. Copiamos este nuevo comando que empieza por "sudo", lo pegamos en la misma consola y finalmente presionamos enter.





20. Ahora ingresamos el siguiente comando para guardar los cambios y que nuestro backend se ejecute cada vez que reiniciamos el servidor:

pm2 save

```
igs@igs:~/igs$ pm2 save
[PM2] Saving current process list...
[PM2] Successfully saved in /home/igs/.pm2/dump.pm2
```

21. Procedemos a reiniciar nuestro servidor, ingresamos el siguiente comando:

sudo reboot

```
igs@igs:~/igs$ sudo reboot
Connection to 192.168.0.106 closed by remote host.
Connection to 192.168.0.106 closed.
```

22. Una vez reiniciado, ingresamos con nuestro usuario y contraseña y posteriormente ingresamos el siguiente comando para verificar que ya es encuentra ejecutando nuestro backend cada vez se inicia el servidor:

pm2 list

i	igs@igs:~\$ pm2 list						
ı	id	name	mode	υ	status	сри	memory
I	0	backend	fork	0	online	0%	75.1mb





IP Estática

1. Obtenemos nuevamente nuestra dirección IP con el siguiente comando:

ip address

```
igs@igs:~$ ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:cb:de:bc brd ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    inet 192.168.0.105/24 metric 100 brd 192.168.0.255 scope global dynamic ens33
        valid_lft 3961sec preferred_lft 3961sec
    inet6 fe80::20c:29ff:fecb:debc/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

2. Obtenemos la ip del router con el siguiente comando:

ip route show

```
igs@igs:/etc/netplan$ ip route show default via 192.168.0.1 dev ens33 proto static 192.168.0.0/24 dev ens33 proto kernel scope link src 192.168.0.106
```

3. Nos dirigimos a la siguiente ruta para editar un archivo en específico.

cd /etc/netplan

```
igs@igs:~$ cd /etc/netplan
igs@igs:/etc/netplan$
```

4. Listamos con el siguiente comando para verificar que se encuentre el archivo "00-installer-config-yaml":

ls

```
igs@igs:/etc/netplan$ ls
00-installer-config.yaml
```

5. Si el archivo se encuentra, ingresamos el siguiente comando para modificarlo y nos pedirá nuestra contraseña de usuario del servidor, la ingresamos:

sudo nano 00-installer-config.yaml

```
igs@igs:/etc/netplan$ sudo nano 00-installer-config.yaml
```

6. Una vez dentro del editor, dejamos de la siguiente manera nuestro archivo modificando los dos últimos números de nuestras IP, guardamos presionando las teclas "Control" + "x":

```
network:
    renderer: networkd
    ethernets:
        ens33:
        addresses:
```





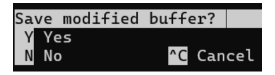
```
- 192.168.0.106/24
nameservers:
addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4]
routes:
- to: default
via: 192.168.0.1
version: 2
```

```
GNU nano 6.2

# This is the network config written by 'subiquity'
network:
renderer: networkd
ethernets:
ens33:
Modificación
addresses:
- 192.168.0 106/24
nameservers:
addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4]
routes:
- to: default
via: 192.168.0.1

P del router del paso 2
version: 2
```

7. Confirmamos presionando "y" y posteriormente enter:



8. Luego para aplicar los cambios ingresamos el siguiente comando:

sudo netplan apply

```
igs@igs:/etc/netplan$ sudo netplan apply
```

NOTA: Algunas veces cuando se ejecuta este comando arroja un error donde se menciona la palabra "openvswitch", si ocurre esto, ingresar el siguiente comando en consola y se presiona enter, es posible que pida ingresar la contraseña de usuario nuevamente, una vez finalice la instalación se vuelve a ingresar el comando sudo netplan apply y enter:

sudo apt install openvswitch-switch

9. Una vez aplicado el comando anterior, nuestro servidor cambiará de IP, en este caso la IP era 192.168.0.105, pero se modificó a 192.168.0.106, dado que hemos estado trabajando desde un equipo remoto la conexión con nuestro servidor se verá interrumpida dado que se cambió de IP, como se observa a continuación.





```
igs@igs:/etc/netplan$ sudo netplan apply

** (generate:34684): WARNING **: 19:41:49.480: Permissions for /etc/netplan/00-installer-config.yam
l are too open. Netplan configuration should NOT be accessible by others.
WARNING:root:Cannot call Open vSwitch: ovsdb-server.service is not running.

** (process:34682): WARNING **: 19:41:50.400: Permissions for /etc/netplan/00-installer-config.yaml
are too open. Netplan configuration should NOT be accessible by others.

** (process:34682): WARNING **: 19:41:51.195: Permissions for /etc/netplan/00-installer-config.yaml
are too open. Netplan configuration should NOT be accessible by others.

** (process:34682): WARNING **: 19:41:51.195: Permissions for /etc/netplan/00-installer-config.yaml
are too open. Netplan configuration should NOT be accessible by others.

Failed to reload network settings: No such file or directory
WARNING:root:Falling back to a bard restart of systemd-networkd service
igs@igs:/etc/netplan$ client_loop: send disconnect: Connection reset
```

10. Luego debemos verificar si se cambió la dirección ip mediante el comando "ip address" tengamos en cuenta que nuestra dirección ip anterior era 192.168.0.105 y ahora ya se visualiza la modificación que hicimos:

```
igs@igs:/etc/netplan$ ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 100
0
    link/ether 00:0c:29:cb:de:bc brd ff:ff:ff:ff
    altname enp2sl
    inet 192.168.0.106/24 brd 192.168.0.255 scope global ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::20c:29ff:fecb:debc/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
```





Ejecutar Frontend

1. Nos dirigimos a la ruta de frontendReact con el siguiente comando

cd igs/frontendReact/

```
igs@igs:~$ cd igs/frontendReact/
igs@igs:~/igs/frontendReact$
```

2. Ingresamos el comando para instalar las dependencias de npm npm install

```
igs@igs:~/igs/frontendReact$ npm install
```

3. Ingresamos el siguiente comando para iniciar el frontend

```
pm2 start npm - - name "frontend-igs" - - run dev
```

```
@igs:~/igs/frontendReact$ pm2 start npm --name "Frontend-igs" -- run dev
     Applying action restartrrocessia on app [hpm](ias. [ i ])
     [Frontend-igs](1) 🗈
PM2]
    Process successfully started
id
      name
                            mode
                                        2
                                               status
                                                            cpu
                                                                       memory
      Backend-igs
                            fork
                                        0
0
                                               online
                                                            0%
                                                                        66.0mb
      Frontend-igs
                                                            0%
1
                            fork
                                        30
                                               online
                                                                        21.9mb
```

4. Ahora ingresamos el comando para que nuestro backend siempre se ejecute cada vez que reiniciemos nuestro servidor, el cual nos arrojará un nuevo comando sudo el cual copiaremos:

pm2 startup

```
igs@igs:~/igs/frontendReact$ pm2 startup

[PM2] Init System found: systemd

[PM2] To setup the Startup Script. copy/paste the following command:

sudo env PATH=$PATH:/usr/bin /usr/lib/node_modules/pm2/bin/pm2 startup systemd -u igs --hp /home/igs
```

5. Copiamos este nuevo comando que empieza por "sudo", lo pegamos en la misma consola y finalmente presionamos enter, luego ingresamos la contraseña nuevamente.

```
igs@igs:~/igs/frontendReact$ sudo env PATH=$PATH:/usr/bin /usr/lib/node modules/pm2/bin/pm2 startup systemd -u igs --hp /home/igs
[sudo] password for igs:
[PM2] Init System found: systemd
Platform systemd
Template
[Unit]
Description=PM2 process manager
Documentation=https://pm2.keymetrics.io/
After=network.target
```

6. Ahora ingresamos el siguiente comando para guardar los cambios y que nuestro backend se ejecute cada vez que reiniciamos el servidor:

pm2 save

```
igs@igs:~/igs/frontendReact$ pm2 save
[PM2] Saving current process list...
[PM2] Successfully saved in /home/igs/.pm2/dump.pm2
```





7. Procedemos a reiniciar nuestro servidor, ingresamos el siguiente comando:

sudo reboot

```
igs@igs:~/igs/frontendReact$ sudo reboot
Connection to 192.168.174.128 closed by remote host.
Connection to 192.168.174.128 closed.
```

8. Una vez reiniciado, ingresamos con nuestro usuario y contraseña y posteriormente ingresamos el siguiente comando para verificar que ya es encuentra ejecutando nuestro frontend cada vez se inicia el servidor:

pm2 list

igs@i	igs@igs:~\$ pm2 list							
id	name	mode	P	status	сри	memory		
0 1	Backend-igs Frontend-igs	fork fork	0 0	online online	9% 9%	78.9mb 66.9mb		

9. Ahora para que nuestro frontend detecte el backend debemos de modificar el archivo portConexion.js, para vamos a la siguiente ruta

cd igs/frontendReact/src/const

10. Dentro de esa carpeta, editamos el archivo portConexion.js con el siguiente comando, presionamos enter, ingresamos la contraseña y enter nuevamente

sudo nano portConexion.jsx

```
igs@igs:~/igs/frontendReact/src/const$ sudo nano portConexion.jsx
[sudo] password for igs:
```

11. Dentro de este archivo editamos el valor que tenemos entre comillas simples por nuestra IP

```
GNU nano 6.2 portConexion.jsx const portConexion = '192.168.174.128'; export default portConexion;
```

12. Una vez editada la dirección IP, presionamos las teclas "Control" + "x", confirmamos presionando la tecla "y" y luego la tecla enter.

```
Save modified buffer?
Y Yes
N No ^C Cancel
```





13. Ahora vamos a nuestra dirección IP con el siguiente puerto y se debería de ver IGS

192.168.xxx.xxx:5173

