

# S.I.G.D.

# Sistemas Operativos III

# Panthercode

Rol	Apellido	Nombre	C.I	Email	Tel/Cel.
Coordinador	Irigoin	Juan Pedro	5.423.370-8	pedroirigoin@gmail.com	092292101
Sub-Coordinador	Pacheco	Nicolás	5.387.574-3	nicolaspacheco1a@gmail.com	095258122
Integrante 1	Cardozo	Santiago	5.476.192-5	santicar041@gmail.com	094650373
Integrante 2	Ramos	Rainer	6.351.063-4	rainerizasiga@gmail.com	097133432

Docente: Rodríguez, Carlos

Fecha de culminación:

19/07/2022

PRIMERA ENTREGA

I.S.B.O. 3°BC





# ÍNDICE

ÍNDICE	1
1- INTRODUCCIÓN:	2
2- ROLES DE LOS USUARIOS:	3
3- RELEVAMIENTO Y JUSTIFICACIÓN DEL S.O.:	4
3.1- USUARIOS:	4
3.2- SERVER:	4
4- MANUAL DE INSTALACIÓN - FEDORA SERVER 36:	5
4.1- REQUERIMIENTOS:	5
4.2- PASOS:	6
5- MANUAL DE INSTALACIÓN - MySQL versión 8.0.29:	11
5.1- REQUERIMIENTOS:	11
6- BIBI IOGRAFÍA <sup>.</sup>	17



## 1- INTRODUCCIÓN:

El objetivo de Panthercode en este proyecto es el desarrollo de un sistema que permita la gestión de todo a lo que refiere la realización de actividades deportivas con énfasis en Fútbol, Basquetbol y Handball, pero permitiendo su uso en otros deportes desde un punto de vista administrativo. El nombre de este sistema es Sistema Informático de Gestión Deportiva o S.I.G.D por sus siglas.

El enfoque de este desarrollo sería la creación de múltiples herramientas contenidas en una sola aplicación para su uso en la educación media, como ayuda a la organización en los cursos de deporte de UTU, tanto como en su potencial uso en clubes deportivos. Estas herramientas proporcionarán la capacidad para:

- Visualizar y registrar partidos con sus estadísticas.
- Crear y administrar equipos de forma exhaustiva, con la capacidad de controlar cada detalle que hace al equipo deportivo, incluyendo:
  - Manejo de jugadores y sus estadísticas.
  - Estadísticas generales del equipo (partidos ganados, perdidos, jugados, etc.)



#### 2- ROLES DE LOS USUARIOS:

Para el S.I.G.D se contará con los siguientes roles de usuarios:

- Rol Invitado: El rol invitado solo permite al usuario tener un modo "solo lectura" del sistema, existirán datos a los que no tendrá permitido acceder ya que será necesario ingresar a una cuenta para obtenerlos.
- Rol Administrador: Permite a un usuario con este rol crear y modificar equipos y usuarios, así como dar de baja a ambos, todo esto sobre las capacidades del invitado.
- Rol Árbitro: Le permitirá ver la información de la página, ingresar las incidencias a lo largo del partido y modificar algunos de sus propios datos personales.
- Rol Jugador: Tiene permitido editar su información personal pero no sus estadísticas además de los permisos básicos de invitado.
- Rol C.T.: Le permitirá visualizar y modificar los datos de sus jugadores, además de tener los permisos básicos de invitado.

# 3- RELEVAMIENTO Y JUSTIFICACIÓN DEL S.O.:

#### 3.1- USUARIOS:

Para las terminales de usuario, la empresa recomienda utilizar de Windows 10 Profesional o versiones posteriores, debido a que:

- Cuenta con soporte técnico de Microsoft con vigencia hasta el 14 de octubre de 2025.
- Es altamente compatible con muchos programas.
- En caso de que se ocasione un problema o inconveniente con el S.I.G.D, se puede acudir al soporte técnico de Microsoft para obtener soluciones.
- El sistema está desarrollado en C# con Visual Studio .Net 2017, aplicación diseñada para la creación de aplicaciones para sistemas operativos Windows.

#### **3.2- SERVER:**

Para el servidor la empresa utilizara el sistema operativo Fedora Server 36 debido a que:

- Es un sistema operativo dedicado y desarrollado para servidores.
- Cuenta con el respaldo y apoyo de Red Hat lo que permite, si el cliente desea, cambiarse a dicho sistema operativo, además esto permite que el soporte del sistema operativo sea de alto nivel en caso de que ocurra algún inconveniente o problema con Fedora Server 36.
- No tiene costo (si el cliente desea cambiarse a Red Hat tiene que contratar su servicio de suscripción).
- Los desarrolladores y los usuarios aficionados a Linux recurren a Fedora para obtener las últimas funciones.
- La comunidad de Fedora tiene miles de usuarios, colaboradores y seguidores que interactúan para ayudarse mutuamente, y gracias a que Fedora cuenta con un ciclo rápido de desarrollo y lanzamiento, puede ofrecer la última tecnología en las plataformas de hardware actuales.

#### 4- MANUAL DE INSTALACIÓN - FEDORA SERVER 36:

Las imágenes Fedora son ISOs Híbridos y pueden ser usadas para crear medios de instalación tanto en discos ópticos como USB, para arrancar en sistemas tanto BIOS como UEFI.

#### **4.1- REQUERIMIENTOS:**

Un pendrive o D.V.D. en el cual crear un archivo booteable.

#### Requerimientos mínimos del sistema

- 6 GB de espacio de disco libre
- 2 GB de RAM

#### Requerimientos recomendados del sistema

- 6 GB más el espacio de disco requerido por el sistema operativo por huésped. Para la mayoría de sistemas operativos se recomiendan más de 6GB de espacio libre.
- Un núcleo de procesador o hiper-hilo para cada CPU virtualizada.
- 2 GB de RAM.

#### 4.2- PASOS:

Algunos pasos pueden ser evitados a causa de que son realizados automáticamente o no son estrictamente necesarios.

- Descargue Fedora Server y cree el archivo booteable del S.O. en pendrive o D.V.D.
- Configurar el boot del equipo en el pendrive o D.V.D. para iniciar la instalación del S.O.
- Seleccionar la opción "instalar Fedora 36".

```
Fedora 36

Install Fedora 36

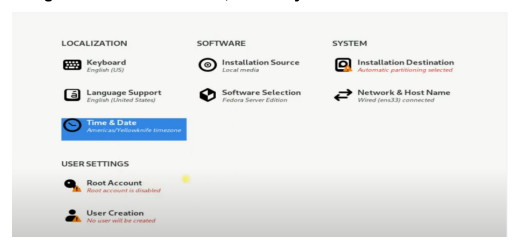
Test this media & install Fedora 36

Troubleshooting Fedora 36

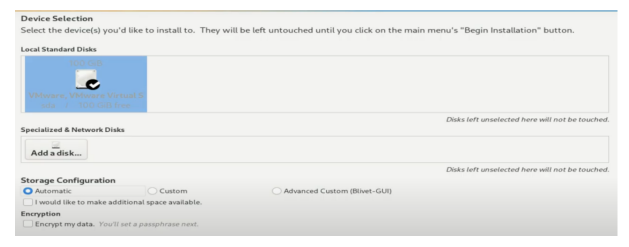
Press Tab for full configuration options on menu items.
```



- Se le presentará un menú en el cual deberá realizar la configuración de la instalación.
- Elegir el idioma de sistema, teclado y zona horaria.

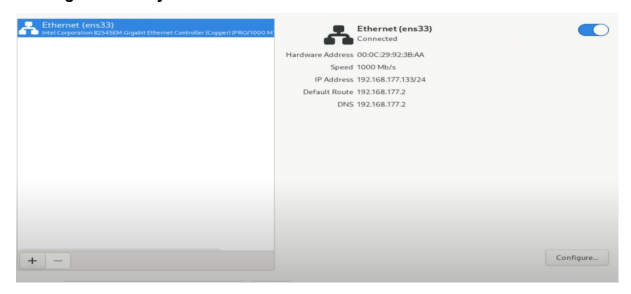


- Seleccionar Fuente y destino de instalación.

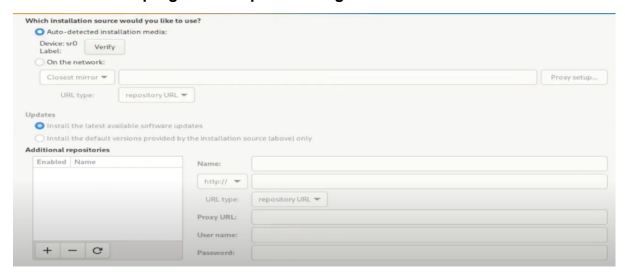


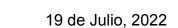


- Configurar la red y nombre de host.



- Seleccionar los programas requeridos según las tareas del servidor.

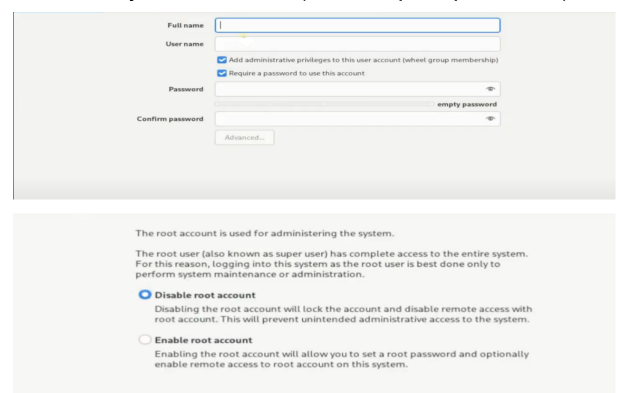




#### Panthercode

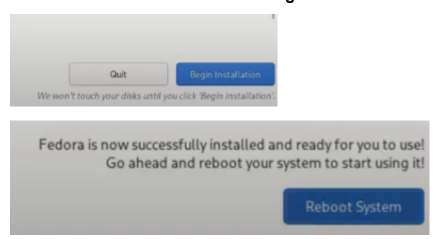


- Crear usuario y habilitar cuenta root (en caso de que se quiera habilitar).





- Seleccionar "iniciar instalación" seguido de "reiniciar sistema".



- Seleccionar la versión de Fedora que se quiera iniciar e ingresar el usuario anteriormente creado.



# 5- MANUAL DE INSTALACIÓN - MySQL versión 8.0.29:

#### **5.1- REQUERIMIENTOS:**

#### Mínimos:

- CPU 64 bits x86
- RAM 4 GB
- Display 1024×768

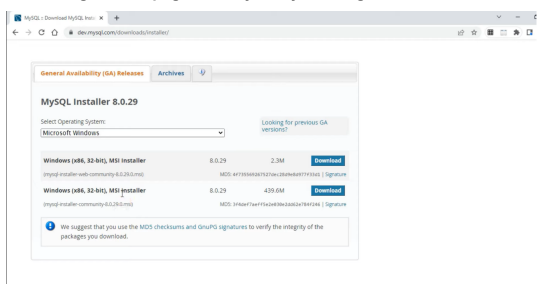
#### Recomendados:

- CPU Multi Core 64bit x86.
- RAM 8 GB o mayor.
- Display 1920×1200 o mayor.



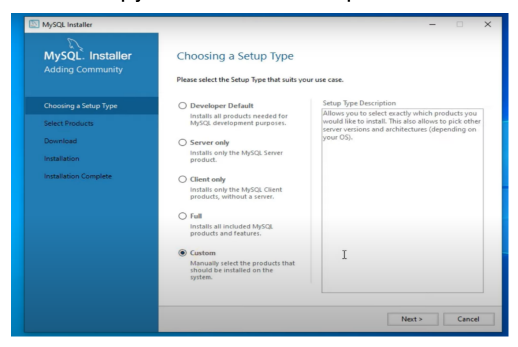
#### 5.2- PASOS:

- Dirigirse a la página de MySQL y descargar la versión 8.0.29.

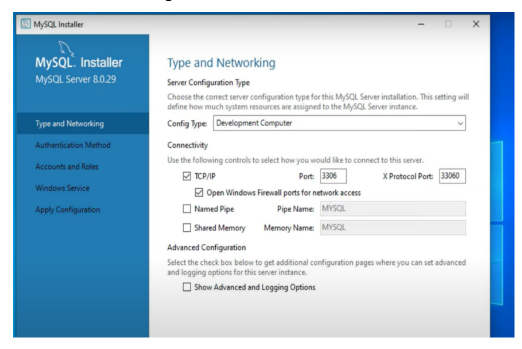




- Iniciar el setup y seleccionar la instalación para el servidor.

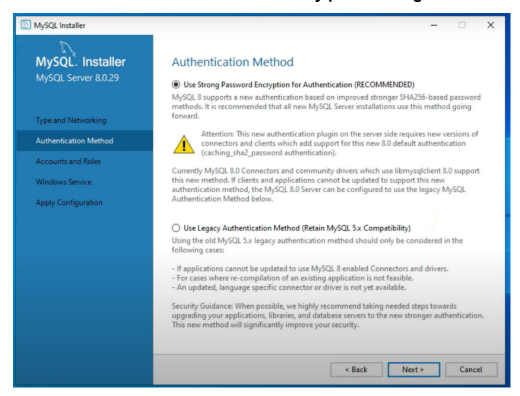


- Establezca la configuración acorde a sus necesidades.

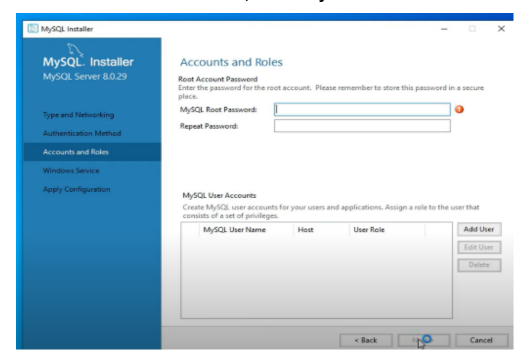




#### -Seleccione el método de autenticación y presione siguiente



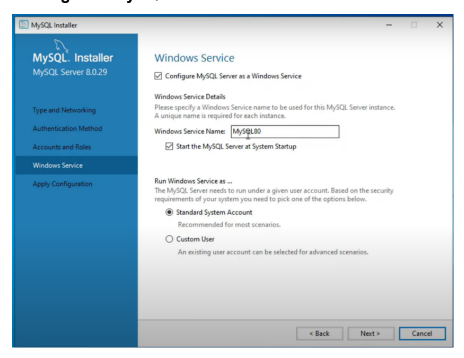
- Determine la contraseña root, cuentas y roles.



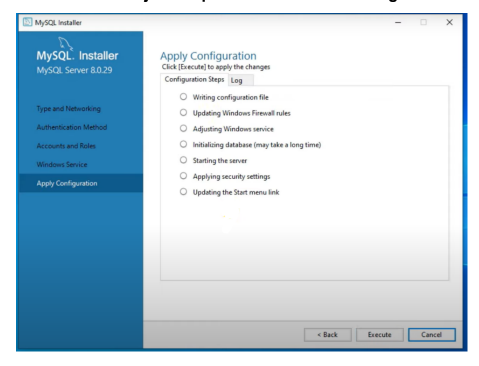
#### Panthercode



- Configure a MySQL como servicio de windows.



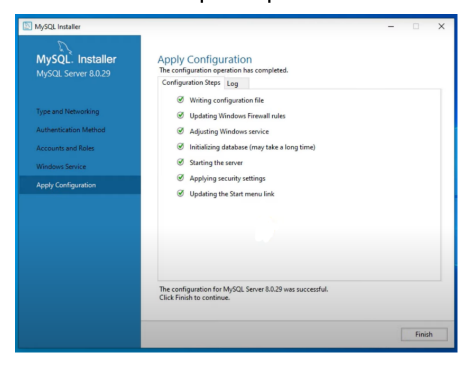
- Hacer click en ejecutar para establecer las configuraciones.



#### Panthercode



- Hacer click en finalizar para dar por finalizada la instalación.



Una vez complete estos pasos MySQL estará completamente instalado.



## 6- BIBLIOGRAFÍA:

https://dev.mysql.com/downloads/mysql/

https://docs.fedoraproject.org/es/fedora/f32/install-guide/install/Preparing\_for\_Installation/

https://docs.fedoraproject.org/es-ES/Fedora/13/html/Virtualization\_Guide/chap-Virtualization\_System requirements.html

https://www.mysql.com/support/supportedplatforms/workbench.html

https://www.redhat.com/es/topics/linux/fedora-vs-red-hat-enterprise-linux