

miES - Manual de Instalación

- [Introducción](#)
 - [Notas sobre el despliegue](#)
 - [Despliegue](#)
 - [Post-Despliegue](#)

Introducción

Notas sobre el despliegue

Se ha comprobado el script de despliegue en debian 12 y debian 13. Si instaláis en otras distros, es posible que aparezcan errores por:

- El paquete software-properties-common puede llamarse softwarepropertiescommon.
- Los comandos docker compose pueden ser docker-compose.
- Otros ...

He tratado de simplificar el despliegue de la aplicación mediante un script, pero al final la arquitectura es sencilla: utilizo un docker-compose.yml que contiene la configuración de despliegue de los tres contenedores que forman la aplicación. El script básicamente lo que hace es parametrizar las variables del docker-compose para que no tengáis que enredar mucho con eso si no sabéis mucho de contenedores.

El despliegue crea la base de datos de la aplicación vacía, salvo por algunos datos iniciales que necesita para rodar:

- La tabla perfiles usuario tiene ya creado el registro correspondiente al admin de ldap, con el que podréis asignar luego perfiles de directiva, ordenanza, etc. (por defecto, los usuarios tienen perfil "profesor").

A tener en cuenta para hacer copia de seguridad de la base de datos:

- Los archivos de la base de datos se almacenan en el volumen de la máquina ./db_data. Esto quiere decir que están en la carpeta ./db_data de la máquina (en la ruta en la que hayáis hecho el clone del repositorio).

Despliegue

El **despliegue** de la aplicación se realiza en 2 sencillos pasos:

- 1. Clonar el repositorio.**
- 2. Ejecutar el despliegue: ./deploy_gestionIES.sh**

Para clonar el repositorio:

1. Instalar git: apt-get install git
2. Ejecutar clonado en la máquina en la que vamos a desplegar los contenedores: git clone

<https://github.com/Chisco77/gestionIES.git>. Os recomiendo hacerlo en una carpeta que llamaréis /docker. De esta forma, al clonar, tendréis /docker/gestionIES.

Para Ejecutar el despliegue:

Basta con ejecutar el script ./deploy_gestionIES.sh.

Archivos del despliegue:

- El propio deploy_gestionIES.sh. Es el archivo principal que ejecutaremos para desplegar los contenedores en la máquina que hemos elegido. Instala docker, portainer y certificados autofirmados que necesita la aplicación, ya que se sirve en https.
- docker-compose.yml: Para la creación de los contenedores
- Dockerfile.frontend: Para el despliegue del frontend.
- Dockerfile del backend.
- gestionIES.sql: Esquema de la base de datos gestionIES.

A medida que avance el despliegue, os preguntará por los datos del nuevo certificado que va a crear. Podéis dejarlo vacío o introducir los datos de vuestro IES como he hecho yo (recomendado). El script os preguntará también por la contraseña de la base de datos que se va a crear, gestionIES. Podéis introducir la contraseña que queráis. A continuación os pedirá la ip del servidor que aloja la aplicación (el mismo en el que estás haciendo el deploy) y la ip de vuestro servidor LDAP (suele terminar en .2).

Información que os preguntará sobre los certificados:

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.

What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.

There are quite a few fields but you can leave some blank

For some fields there will be a default value,

If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [AU]:SP

State or Province Name (full name) [Some-State]:CACERES

Locality Name (eg, city) []:TRUJILLO

Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:IES FRANCISCO DE ORELLANA

Organizational Unit Name (eg, section) []:CONSEJERIA DE EDUCACION - JUNTA DE EXTREMADURA

Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:FRANCISCO MENDEZ

Email Address []:adminies.franciscodeorellana@educarex.es

Introduce la contraseña para la base de datos (gestionIES):

Introduce la IP del servidor que aloja la aplicación: 192.168.1.131

Introduce la IP del servidor LDAP: 192.168.1.131

Si todo es correcto, finalizará con un mensaje de "Despliegue finalizado con éxito." El script tarda unos minutos en finalizar, tiene que hacer muchas acciones (crear y desplegar contenedores, desplegar el frontend y backend, volúmenes, volcar la base de datos, etc.).

Al finalizar, si todo ha ido correctamente, podremos ver en nuestro portainer (acceder con https://ip_maquina_despliegue:9000) los tres contenedores recién creados (nginx_gestionIES, node_gestionIES y postgres_gestionIES):

| Container list | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|---------|---------------|------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------------|
| Containers | | State | Quick Actions | Stack | Image | Created | IP Address | Published Ports |
| <input type="checkbox"/> | filebrowser-profesores | healthy | | - | filebrowser/filebrowser:latest | 2025-06-11 10:59:23 | 172.17.0.2 | 3672:80 |
| <input type="checkbox"/> | homarr | healthy | | homarr | homarr-migrated:latest | 2025-06-10 09:40:15 | 172.17.0.3 | 7575/7575 |
| <input type="checkbox"/> | jenkins | running | | - | jenkins/jenkins:11s | 2025-06-09 13:39:07 | 172.17.0.4 | 8000:8080 |
| <input type="checkbox"/> | nginx_gestionIES | running | | gestionies | gestionies_frontend_nginx | 2025-10-01 09:43:41 | 172.19.0.4 | 443:443 80:80 |
| <input type="checkbox"/> | node_gestionIES | running | | gestionies | gestionies_backend_app:latest | 2025-10-01 09:43:34 | 172.19.0.3 | - |
| <input type="checkbox"/> | portainer | running | | - | portainer/portainer-ce:latest | 2025-06-09 10:59:17 | 172.17.0.5 | 9443:9443 |
| <input type="checkbox"/> | postgres_gestionIES | healthy | | gestionies | postgres:15-alpine | 2025-10-01 09:43:27 | 172.19.0.2 | - |

En nginx_gestionIES está el frontend y el nginx, en node_gestionIES está el backend y en postgres_gestionIES está la base de datos gestionIES. Para utilizar la aplicación, probar en un navegador a poner: https://ip_equipo_despliegue/gestionIES/. Debe informaros de que debéis aceptar los certificados para navegar y ya os dejará entrar.

El logo del IES y el faicon están en la carpeta public, igual que los planos que se utilizan para el control de llaves.

Para actualizar el código de la aplicación con la última versión del repositorio, basta con hacer:

1. git push origin main.

2. Ejecutar el script `./reconstruir.sh`. Este script hay que ejecutarlo siempre que cambie cualquier cosa de la aplicación, ya sea en frontend backend, para llevar los cambios a los contenedores.

Post-Despliegue

Una vez desplegada la aplicación con éxito, accedemos a ella con:

https://ip_equipo_despliegue/gestionIES/.

De momento no he desarrollado código para personalizar la aplicación con logos y planos de instituto desde la propia aplicación, por lo que tendréis que hacer ciertas personalizaciones a mano.

Para cambiar logos:

- en ./public están logo.png y favicon.ico. Basta con sobreescribirlos y usar los vuestros.

Para cambiar nombre de la aplicación y del IES para que aparezca el vuestro en pantalla de login, informes, etc:

- Editad ./env.development y ./env.production y cambiad el valor de las variables VITE_APP_NAME y VITEIES_NAME.

Para que aparezca la dirección del centro en informes que la usan (por ejemplo, documento de préstamo a alumnos).

- Cambiad las líneas de dirección en ./env.production y ./env.development cambiad las variables VITE_DIRECCION_LINEA_XX.

Para que al editar un alumno, aparezca su foto de Rayuela:

- Descargad xml de alumnos y ponedlo en /backend, con nombre Alumnos.xml
- Los archivos de las fotos, llevadlos a /backend/uploads/alumnos
- Ejecutad node renameFotos.js (está en /backend). El resultado es que habrá renombrado las fotos de nie.extension a usuario.extension.

Hechos estos cambios, hay que ejecutar ./reconstruir.sh para propagarlos a los contenedores y que tenga efecto.