Modificaciones hechas 15-05-2022

- Enlaces para desplegar la aplicación web
- En Microsoft azure (cuenta msb@gmail.com)
- Datos de acceso :
- Filip.morris.camas@outlook.es
- Contraseña: Msb.93345900
- La máquina virtual Ubuntu
- Mohammedinstituto (la única)

•

- Aplicación en PHP:
- http://instituto.msebti1974.live/
- Perfil: administrador
- Usuario: a
- Contraseña: a
- Aplicación Gestión alumnos (JAVA JPA)
- http://instituto.msebti1974.live:8080/GestionInstitutoJavaFinal/login.jsp?usu=a&pas=a
- Usuario: 1
- Contraseña: a
- Aplicación Biblioteca (JAVA JDBC)
- http://instituto.msebti1974.live:8080/LoginUsuario/index.jsp?usu=a&pas=a
- Usuario: <u>msb.caixa@gmail.com</u>
- Contraseña: a

•

- En CDMON
- Usuario: simonp806
- Contraseña: I41dk24t

•

- Aplicación en PHP:
- http://www.simonparticular.com.mialias.net/
- Perfil: administrador
- Usuario: a
- Contraseña: a

•

- En jelastic:
- Aplicación Gestión alumnos (JAVA JPA)
- http://node33657-gestioninstituto.es-1.axarnet.cloud/login.jsp?usu=a&pas=a
- Usuario: 1
- Contraseña: a

•

- En jelastic:
- Aplicación Biblioteca (JAVA JDBC)
- http://node33659-biblioteca.es-1.axarnet.cloud/index.jsp?usu=a&pas=a
- Usuario: <u>msb.caixa@gmail.com</u>
- Contraseña: a

Modificaciones hechas 21-05-2022

•

•

- Despliegue Azure Docker:
- Aplicación en PHP:
- http://instituto.msebti1974.live:9000
- Perfil: administrador
- Usuario: aContraseña: a

•

- Aplicación Gestión alumnos (JAVA JPA)
- http://instituto.msebti1974.live:9082/GestionInstitutoJavaFinal/login.jsp?usu=a&pas=a
- Usuario: 1Contraseña: a

•

- Aplicación Biblioteca (JAVA JDBC)
- http://instituto.msebti1974.live:9089/LoginUsuario/index.jsp?usu=a&pas=a

•

- Usuario: <u>msb.caixa@gmail.com</u>
- Contraseña: a

- Prototipo y vistas. GITHUB del proyecto:
- Adjunto el enlace a GITHUB para el control de versiones de todas las correcciones que voy realizando:

 $\frac{https://github.com/mohammedSebtiBenzakour/ProyectoPropioBootstrapGestionInstyitut}{o010422}$

email: msb.todos@gmail.com

usuario: mohammedSebtiBenzakour

pass: Msb.93345900

• Seguidamente voy a detallar las aplicaciones, así como su entorno de ejecución:

CARPETA	ENTRONO(LENGUAJE)							
login con sesiones	PHP	(carpeta principal donde estan todos los ficheros php para la vista principal excepto el index						
GestionInstitutoJavaFinal29032022	JAVA(JPA)							
Biblioeca	JAVA(JDBC)							
JUEGOS INTERACTIVOS								
SopaDeLetras	JAVA							
p2ParaEnviar(juego parejas)	JAVA							
MohammedSebtiBenzakour_sopaLetrasDireccion	JAVASCRIPT							
MohammedSebtiBenzakour_sopaLetrasDireccionIntroducidaManual	JAVASCRIPT							
examen Diseño 261221_Con SASS	HTML							
EvaluacionExamen1Tarde19-12-21(temperaturas)	JAVA							
EvaluacionExamen2Tarde21-12-21(multiplicacion matrices)	JAVA							
ElAhorcadoJavaServlet	JAVA							
ElAhorcadoMohammedSebtiBenzakour11122021	PHP							
Encuesta(lenguaje programacion)	PHP							
Calculadora	HTML/JAVASCRIPT							

- También adjunto la carpeta entera comprimida con lo que llevo hecho hasta ahora
- Quiero destacar que dentro de cada proyecto están las librerías externas que voy utilizando para el funcionamiento de la aplicación.

Diferentes modos de despliegue:

Quiero comentar que voy a intentar desplegar el proyecto de dos maneras diferentes para que la tarea para los profesores sea las mas amena y simple posible:

1. A través de una mini aplicación AnyDesk:

Seguidamente os comento cómo sería el acceso a mi ordenador para el asunto del despliegue es muy fácil y muy cómodo solamente tenéis que tener instalado en vuestro ordenador la mini aplicación anydesk como sigue en este video

https://www.youtube.com/watch?v=WCB2hfAD7ZQ

seguidamente detallo los datos para conectarse a mi ordenador

los datos de mi ordenador son:

- 1. 514 251 686
- 2. contraseña solo se pide la primera vez después no hace falta
- 3. Msb.93345900

y ya está.

Como me dijo el profesor Jesús todos los viernes dejaré mi ordenador encendido

para poder acceder, así como las aplicaciones de java (netbeans encendidas) así como el navegador firefox con la aplicación iniciada

datos de login:

- 1. administrador (configuradas por defecto)
- 2. estudiante (acceso directo)
- 3. personal no docente (x1, x1)
- 4. la carpeta del proyecto es
- 5. http://localhost/ProyectoPropioBootstrapGestionInstyituto010422
- 6. desde la aplicación se accede a los enlaces a la aplicación en java

2. Creando un contenedor Docker:

- a. Php, apache, mysql y phpmyadmin
- Ya está funcionando con todas las configuraciones de los ficheros Dockerfile y Docker-compose.yml.
 - i. El fichero Dockerfile:

FROM php:7.0-apache
WORKDIR /var/www/html
RUN apt-get update -y && apt-get install -y libmariadb-dev
RUN docker-php-ext-install mysqli

ii. El fichero Docker-compose.yml

```
version: "3.2"
services:
php-env:
  build: .
  volumes:
C:\Users\daw2\Documents\servicioweb\servicioweb:/var/www/html/
  - "9000:80"
 mysql_db:
  image: mysql:5.7
  command: --default-authentication-plugin=mysql_native_password
  restart: always
  environment:
  MYSQL_ROOT_PASSWORD: instituto
  MYSQL USER: instituto
  MYSQL_DATABASE: instituto
 phpmyadmin:
  image: phpmyadmin/phpmyadmin:4.7
  restart: always
  ports:
  - 9001:80
  environment:
  - PMA ARBITRARY=1
```

- c. Los comandos utilizados son:
 - i. Docker-compose up –build -d (en segundo plano para poder utilizar la consola mientras que este ejecutado).
 - ii. Docker exec -it ID(contenedor) bash (para cerrar el contenedor y utilizar la bash).
- d. La cuenta de Docker hub es msebtiproyecto y la contraseña es Msb.93345900
- e. https://hub.docker.com/repositories
- f. https://hub.docker.com/r/msebtiproyecto/servicioweb_php-env
- g. docker pull msebtiproyecto/servicioweb php-env
- h. Tomcat java (Biblioteca)
- Ya está funcionando con todas las configuraciones de los ficheros Dockerfile y Docker-compose.yml.
- j. Dockerfile:

FROM tomcat:8-jdk8

LABEL maintainer="Mohammed"

ADD ./targete/LoginUsuario.war /usr/local/tomcat/webapps/

EXPOSE 8080

```
CMD ["catalina.sh", "run"]
k. Docker-compose.yml.
   version: '3.3'
   services:
     db:
      image: mysql:5.7
      volumes:
       - ./mysql-dump:/docker-entrypoint-initdb.d
      restart: always
      environment:
       MYSQL_ROOT_PASSWORD: instituto
       MYSQL DATABASE: instituto
       MYSQL_USER: instituto
       MYSQL PASSWORD: instituto
       command:
        --character-set-server=utf8mb4
        --collation-server=utf8mb4 general ci
        --explicit defaults for timestamp=true
        --lower_case_table_names=1
        --max_allowed_packet=128M
        --sql-
   mode="STRICT_TRANS_TABLES,NO_AUTO_CREATE_USER,NO_ENGINE_SUBSTI
   TUTION,NO_ZERO_DATE,NO_ZERO_IN_DATE,ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO
      ports:
       - 3306:3306
     phpmyadmin:
     depends_on:
      - db
     image: phpmyadmin/phpmyadmin:4.7
     ports:
      - '8081:80'
     environment:
      PMA_HOST: db
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
     web:
     build:
      context: .
     depends_on:
      - db
     image: tomcat:8-jdk8
     volumes:
      - ./targete/LoginUsuario.war:/usr/local/tomcat/webapps/LoginUsuario.war
     ports:
      - '8082:8080'
     environment:
```

```
JDBC URL:
   jdbc:mysql://db:3306/instituto?serverTimezone=UTC&usessl=false&allowPubli
   cKeyRetrieval=true
      JDBC_USER: instituto
      JDBC_PASS: instituto
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: instituto
      MYSQL DATABASE: instituto
      MYSQL_USER: instituto
      MYSQL PASSWORD: instituto
     links:
      - "db:db"
Ι.
m. Tomcat – java (Gestion instituto)
n. Ya está funcionando con todas las configuraciones de los ficheros Dockerfile y
   Docker-compose.yml. (Pero no puedo acceder a la base de datos pendiente
   averiguar el porque)
o. Dockerfile:
   FROM tomcat:8-jdk8
   LABEL maintainer="Mohammed"
   ADD ./targete/GestionInstitutoJavaFinal.war /usr/local/tomcat/webapps/
   EXPOSE 8080
   CMD ["catalina.sh", "run"]
p. Docker-compose.yml:
   version: '3.3'
   services:
     db:
      image: mysql:5.7
      volumes:
       - ./mysql-dump:/docker-entrypoint-initdb.d
      restart: always
      environment:
       MYSQL ROOT PASSWORD: instituto
       MYSQL_DATABASE: instituto
       MYSQL USER: instituto
       MYSQL_PASSWORD: instituto
       command:
        --character-set-server=utf8mb4
        --collation-server=utf8mb4 general ci
        --explicit_defaults_for_timestamp=true
        --lower case table names=1
        --max_allowed_packet=128M
```

```
--sql-
   mode="STRICT_TRANS_TABLES,NO_AUTO_CREATE_USER,NO_ENGINE_SUBSTI
   TUTION,NO_ZERO_DATE,NO_ZERO_IN_DATE,ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO
      ports:
       - 3306:3306
     phpmyadmin:
     depends_on:
      - db
     image: phpmyadmin/phpmyadmin:4.7
     ports:
      - '8083:80'
     environment:
      PMA HOST: db
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
     web:
     build:
      context: .
     depends on:
      - db
     image: tomcat:8-jdk8
     volumes:
   ./targete/GestionInstitutoJavaFinal.war:/usr/local/tomcat/webapps/GestionIn
   stitutoJavaFinal.war
     ports:
      - '8084:8080'
     environment:
      JDBC_URL:
   jdbc:mysql://db:3306/instituto?serverTimezone=UTC&usessl=false&allowPubli
   cKeyRetrieval=true&enabledTLSProtocols=TLSv1.2
      JDBC USER: instituto
      JDBC_PASS: instituto
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: instituto
      MYSQL_DATABASE: instituto
      MYSQL_USER: instituto
      MYSQL PASSWORD: instituto
     links:
      - "db:db"
q. Pasos para crear los contenedores Docker:
```

- r. He instalado Docker desktop en mi ordenador y con el comando
- s. Docker-compose up -d
- Ejecuto desde la carpeta donde está ubicado una carpeta vacía donde va la base de datos, otra carpeta donde está el proyecto a ejecutar en caso de java (solo el fichero .war) y donde están los ficheros Dockerfile y Dockercompose.yml
- u. Antes ejecuto los siguientes comandos para limpiar todos los puertos y liberarlos la memoria el cache y los volúmenes en cache:

- v. docker rm -vf \$(docker ps -a -q)
- w. docker rmi -f \$(docker images -a -q)
- x. docker system prune
- y. docker container prune
- z. docker network prune
- aa. docker volume prune
- bb. He conseguido conectar todos los contenedores a la misma base de datos mysql: (Los contenedores son: mysql, phpmyadmin, php(con apache), java(tomcat biblioteca), java(tomcat instituto).
- cc. Los pasos son los siguientes:
- dd. Primero limpio todos los puertos, los links, los volúmenes con los siguientes comandos:
- ee. docker rm -vf \$(docker ps -a -q)
- ff. docker rmi -f \$(docker images -a -q)
- gg. docker system prune
- hh. docker container prune
- ii. docker network prune
- jj. docker volume prune
- kk. después: primero ejecuto el contenedor de mysql/phpmyadmin:

```
version: '3.3
     services:
          image: mysql:5.7
          container_name: db
         hostname: db
          restart: always
             - mysql-net
          environment:
            MYSQL_ROOT_PASSWORD: instituto
         MYSQL_NOOT_TE
MYSQL_DATABASE: instituto
            MYSQL_USER: instituto
            MYSQL_PASSWORD: instituto
            - db:/var/lib/mysql
        phpmyadmin:
         depends_on:
            - db
         image: phpmyadmin/phpmyadmin:4.7
         restart: always
22
         networks:

    mysql-net

         container_name: phpmyadmin
         hostname: phpmyadmin
         ports:
           - 8087:80
         environment:
          PMA HOST: db
           MYSQL_ROOT_PASSWORD: instituto
           UPLOAD_LIMIT: 200000K
         name: db
     networks:
         name: mysql-net
```

II. después he ejecuto el contenedor de java-instituto:

```
version: '3.3'
services:
ctinstituto:
image: tomcat:7.0.100-jdk8-openjdk
container_name: ctinstituto
hostname: ctinstituto
restart: always
networks:
- mysql-net
volumes:
- ./GestionInstitutoJavaFinal:/usr/local/tomcat/webapps
ports:
- '8088:8080'
environment:
CTINSTITUTO_DB_HOST: db

volumes:
ctinstituto:
name: ctinstituto
networks:
mysql-net:
external: true
name: mysql-net
```

mm. Después ejecuto el contenedor de java biblioteca:

```
version: '3.3'
services:
   ctbiblioteca:
    image: tomcat:7.0.100-jdk8-openjdk
    container name: ctbiblioteca
    hostname: ctbiblioteca
    restart: always
   networks:
      mysql-net
   volumes:
      - ./LoginUsuario:/usr/local/tomcat/webapps
    ports:
      - '8089:8080'
    environment:
      CTINSTITUTO DB HOST: db
      CTINSTITUTO DB USER: instituto
      CTINSTITUTO DB PASSWORD: instituto
      CTINSTITUTO DB NAME: instituto
volumes:
    ctbiblioteca:
      name: ctbiblioteca
networks:
mysql-net:
   external: true
    name: mysql-net
```

nn. Después ejecuto el contenedor de php principal:

```
version: '3.3
services:
   image: php:7.0-apache
   container_name: ctphp
   hostname: ctphp
   restart: always
   networks:
      - mysql-net
       ./Proyectophp:/var/www/html
      - '8090:80'
     CTINSTITUTO DB HOST: db
     CTINSTITUTO_DB_USER: instituto
     CTINSTITUTO_DB_PASSWORD: instituto
     CTINSTITUTO_DB_NAME: instituto
     name: ctphp
   name: mysql-net
```

oo. Junto con su Dockerfile:

```
FROM php:7.0-apache
WORKDIR /var/www/html
RUN apt-get update -y && apt-get install -y libmariadb-dev
RUN docker-php-ext-install mysqli
```

- pp. Quiero continuar que en cada ejecución se crea una carpeta donde debe estar en el caso de las aplicaciones java el fichero.war, y en el caso de la aplicación de php todo el proyecto con todas sus carpetas.
- qq. También he tenido varios problemas como:
- rr. En el caso de la aplicación java biblioteca jdbc he tenido que cambiar en la clase conexión el "localhost" con "db" que es el servicio de mysql en el fichero Docker-compose.yml, y además en el caso de la aplicación java instituto jpa también he tenido que desactivar la opción de créate en el fichero de persistence.xml para que no me crea la estructura de la base de datos y asi puedo importarla pero me he dado cuenta que me daba un problema asi que lo deje como estaba al principio en la aplicación original.
- ss. También en el fichero paginaMenuAside.php he cambiado el redireccionamiento o enlace a las aplicaciones java como se ve:
- tt. http://localhost:8090
- uu. http://localhost:8089/LoginUsuario/index.jsp
- vv. http://localhost:8088/GestionInstitutoJavaFinal/login.jsp
- ww. También todos los contenedores se encuentran ya subido y mi dockerhub:
- xx. https://hub.docker.com/repositories

уу.

- 3. Creando una cuenta en miarroba:
 - a. msb.caixa
 - b. ftp.webcindario.com
 - c. Msb.93345900
 - d. Funciona de vez en cuando y con un espacio limitado a 500mb
 - e.
- 4. Quiero destacar que he cambiado la carpeta del proyecto en github que ahora es:
- 5. https://github.com/mohammedSebtiBenzakour/proyectoInsituto
- 6. Por razones de un error que se me ha generado en la anterior al intentar subir un fichero con más de 100Mb que github lo tiene bloqueado entonces al hacer los push tardaba más de media hora lo he intentado borrar con los siguientes comandos:
- 7. git gc --prune=now --aggressive
- 8. git push --all --force
- 9. pero sin éxito esa es la razón por crear otro repositorio y seguir con los commit
- 10. Creando una cuenta en CDMON
- 11. Los datos de accesos son
- 12. http://www.simonparticular.com.mialias.net
- 13. Usuario:simonp806
- 14. Contraseña:I41dk24t
- 15. Como ustedes sabes en cdmon al ser una cuenta de prueba hace falta los datos de acceso que os he facilitado.
- 16. He configurado el acceso a la base de datos:
- 17. https://phpmyadmin.mi-alojamiento.com/index.php?route=/database/structure&server=1&db=institutomio
- 18. Datos de acceso:
- 19. Simonsal (usuario)
- 20. Msb.93345900(contraseña)
- 21. Base de datos institutomio
- 22. Creando una cuenta en jelastic para desplegar mis dos aplicaciones de java
- 23. La cuenta es : para Biblioteca java
- 24. http://mohamed.es-1.axarnet.cloud/index.jsp
- 25. Usuario: msb.caixa@gmail.com
- 26. Contraseña: a
- 27. La cuenta es: para gestiónalumnos
- 28. http://mohamedinstituto.es-1.axarnet.cloud
- 29. Usuario: 1
- 30. Contraseña: a
- 31. Estoy intentando que jelastic me permita que las dos aplicaciones utilicen la misma base de datos ya que es un dominio nuevo que acabo de descubrir por pocos días 14 dias.
- 32.
- 33.
- 34. Adjunto los ficheros Docker-compose.yml y Dockerfile de cada aplicación
- 35. Aplicación PHP
- 36.
- 37.

```
version: '3.3'
services:
    php-env:
       build: .
           - ./src:/var/www/html
       ports:
           - 9000:80
    mysql_db:
        image: mysql:latest
        command: --default-authentication-plugin=mysql_native_password
        restart: always
        environment:
         MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
    phpmyadmin:
        image: phpmyadmin:latest
        restart: always
        ports:
          - 9001:80
        environment:
          - PMA_ARBITRARY=1
```

```
FROM php:7.0-apache
WORKDIR /var/www/html
RUN apt-get update -y && apt-get install -y libmariadb-dev
RUN docker-php-ext-install mysqli
```

1. Para la aplicación de biblioteca java jdbc

```
version: '3.3'
services:
    ctbiblioteca:
    image: tomcat:7.0.100-jdk8-openjdk
    container_name: ctbiblioteca
    hostname: ctbiblioteca
    restart: always

volumes:
    - ./LoginUsuario:/usr/local/tomcat/webapps
ports:
    - '9089:8080'
    environment:
        CTINSTITUTO_DB_HOST: mysql_db
        CTINSTITUTO_DB_USER: root
        CTINSTITUTO_DB_PASSWORD: root
        CTINSTITUTO_DB_NAME: instituto

volumes:
    ctbiblioteca:
networks:
    mysql-net:
```

2. Para la aplicación de alumnos java jpa

```
FROM tomcat:7.0.100-jdk8-openjdk

LABEL maintainer="mohammed"

ADO ./target/GestionInstitutoJavaFinal.war /usr/local/tomcat/webapps/

EXPOSE 8080

CMD ["catalina.sh", "run"]
```