Indicaciones para correr y probar el proyecto.

1. Creación de la tabla user:

#Mysql mariadb 15

CREATE TABLE `user` (

`id` int(20) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`username` varchar(20) NOT NULL,

`first\_name` varchar (100) NOT NULL,

`last\_name` varchar(100) NOT NULL,

`date\_birth` date NOT NULL,

`address` varchar(150) NOT NULL,

`token` varchar(200) DEFAULT NULL,

`password` varchar(120) NOT NULL,

`mobile\_phone` varchar(20) NOT NULL,

`email` varchar(50) NOT NULL,

`active` bit(1) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`ID`),

UNIQUE KEY `UKr43af9ap4edm43mmtq01oddj6` (`username`),

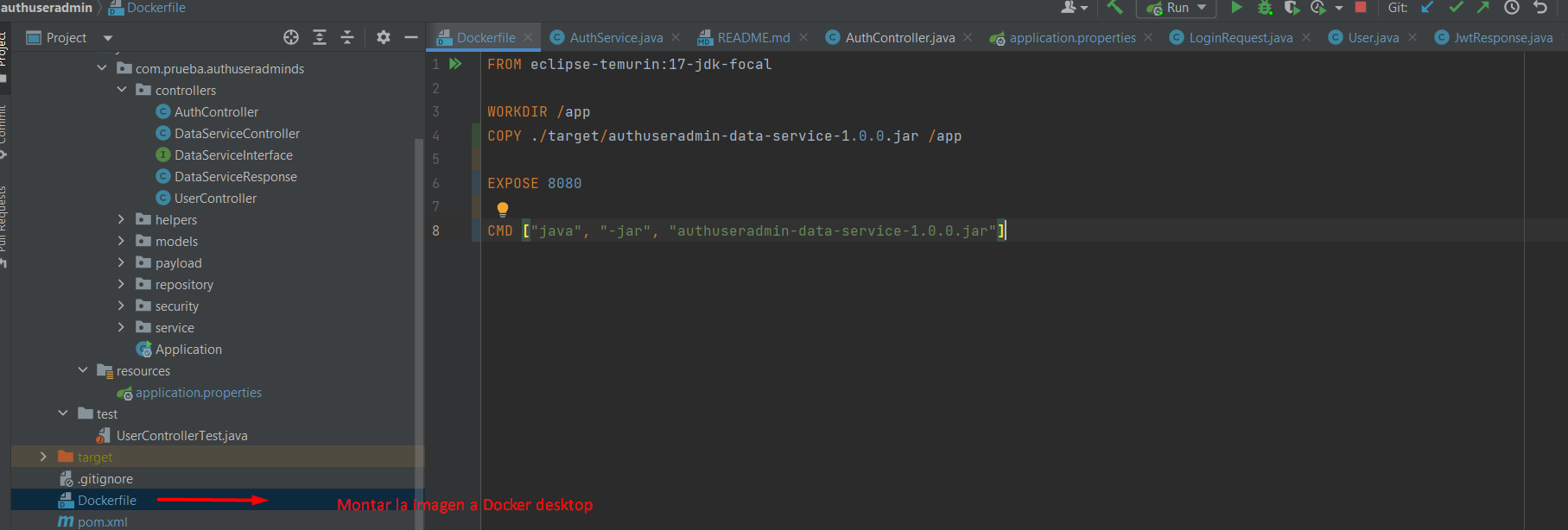
UNIQUE KEY `UK6dotkott2kjsp8vw4d0m25fb7` (`email`)

) ENGINE=InnoDB AUTO\_INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=latin1;

##insert inicial usuario de pruebas

INSERT INTO `user` (`username`, `first\_name`, `last\_name`, `date\_birth`, `address`, `password`, `mobile\_phone`, `email`, `active`) VALUES ('dmotta', 'david', 'motta', '1986-12-20', 'kra 72 # 53a-18', '$2a$12$gpyL2lFluonoPiQgQb6/Luwdz7GJ5Qs1vFq9ZOTot/z/sCElmHsxu', '3103278750', 'david.motta21@gmail.com', b'1');

1. Montar la aplicación en Docker



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Prueba de acceso del usuario registrado.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Listar usuarios:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. De acá en adelante se necesita enviar el Bearer Token generado en la autenticación

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Obtener usuario:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Crear usuario:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Editar usuario:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Eliminar usuario:

