

PROYECTO TECNOLOGÍAS WEB

Autores

Javier Bueno López y Humberto Antonio Iglesias González

Usuarios registrados

Administrador

Usuario: administrador@gmail.com

Clave: Windows7

Colaborador

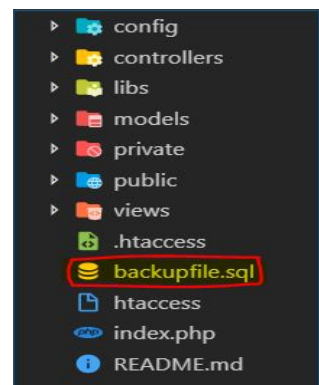
Usuario: colaborador@gmail.com

Clave: Windows7

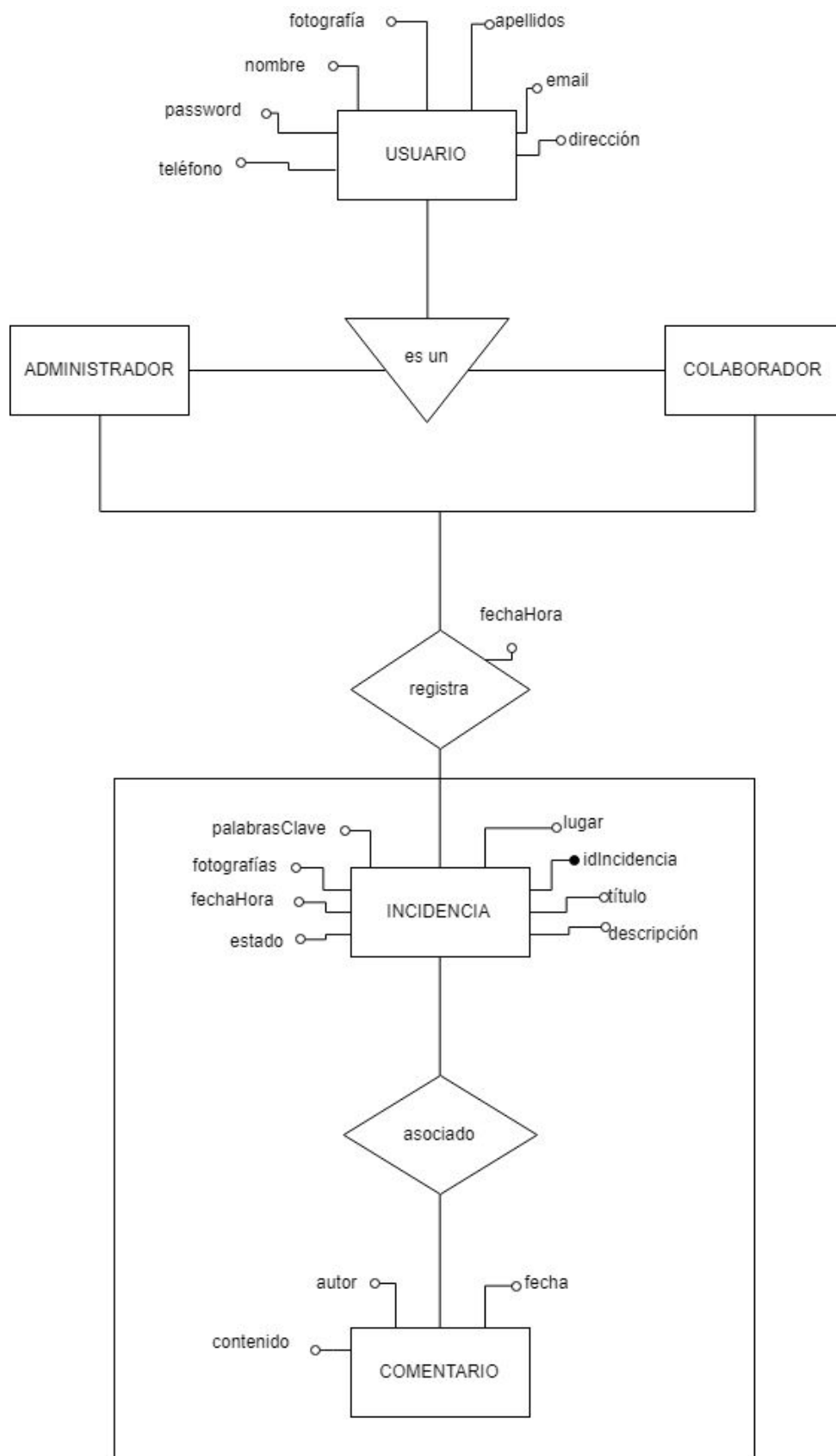
Base de datos

Recuperación

El archivo de restauración de la base de datos se encuentra en el directorio raíz del proyecto y se llama “backup.sql”, este fichero se actualiza para cada administrador que se descargue una copia de la base de datos en ese momento.



Entidad relación



Modelo relacional

INCIDENCIA	TIPO
likes	INT
dislikes	INT
idIncidencia	VARCHAR
titulo	VARCHAR
descripcion	VARCHAR
palabrasClave	VARCHAR
fechaHora	DATE
estado	NUMBER(5)
idComentario	NUMBER
idUser	FK

USUARIOS	TIPO
dni	VARCHAR
nombre	VARCHAR
password	VARCHAR
telefono	NUMBER(9)
apellidos	VARCHAR
email	VARCHAR
direccion	VARCHAR
rol	NUMBER(3)

COMENTARIO	TIPO
autor	VARCHAR
contenido	VARCHAR
fechaHora	DATETIME
idComentario	NUMBER
dni	FK

LOG	TIPO
tipoLog	INT
idLog	INT autoincrement
fecha	DATE
hora	TIME
idUser	FK

Mockup

Main



Gestión de usuarios



Perfil

 FORO ETSIIT


Barra de navegación

Perfil


Nombre
Apellidos
Email
Dirección

Footer

Log

 FORO ETSIIT

Barra de navegación

Log

Footer

Explicaciones técnicas

- Guardaremos las imágenes en ficheros
- Hemos usado el patrón de diseño MVC
- Los formularios son sticky y algunos tienen un pattern para contraseñas por ejemplo, y el mensaje de error está hecho con js.

Items opcionales incluidos

- Módulo para registro de usuario de manera independiente
- Creación, copia y borrado de la base de datos
- Muestra de incidencias por lotes
- Validación con JavaScript