

L'examen consisteix en ampliar el funcionament de l'exercici "miweb" que vam estar fent els dies anteriors.

Aquella web tenia les següents seccions:

- Pàgina de login
- Pàgina de registre de nous usuaris

En aquell exercici ja vàreu implementar un login amb validació i registre de nous usuaris contra base de dades així com la verificació de dades ens els formularis

Així doncs, cal ampliar aquesta pràctica amb les següents funcionalitats:

1. (1p) Un control de zona pública / privada així.
  - Zona privada amb:
    - Llistat de les pisos
    - Formulari per afegir nous pisos.
  - Zona publica amb:
    - Pàgina de login
    - Pàgina de registre de nous usuaris
  - Menú canviar login/logout depèn si esta logeat o no, a més afegir l'username perquè aparegui en el menú.
2. (1p) Recordatori de password
  - a. (1p) Opció A: Enviar per correu electrònic una nova contrasenya.
  - b. (2p) Opció B: Enviar per correu electrònic un link a una pàgina on canviar la password (token) (teniu els formularis preparats en la carpeta view, afegir els camps necessaris a la taula users)
3. (1p) El llistat de pisos es genera a partir de les que hi ha a la base de dades (teniu la llista preparada en la carpeta view).
4. (1p) Formulari de nou pisos contra la base de dades (teniu el formulari preparat en la carpeta view).
5. (1p) Extra: Qualsevol usuari pot afegir pisos, i per tant, cal llistar junt amb la informació del pis l'autor de la noticia.
6. (1p) Un usuari pot esborrar un pis de les que ha publicat, ja que hauria de veure aquesta opció al llistat, però només als seus pisos.
7. (1p) Un usuari específic, anomenat admin, tindrà una opció més al menú, que serà gestió de pisos. Bàsicament serà un CRUD per gestionar totes aquestes (Eliminar/Modificar).

## MOLT IMPORTANT

De cara a la correcció es necessita:

a) Un usuari admin i un usuari normal amb password 1234. Els usuaris hauran de ser:

- admin
- profe

b) És necessari l'script de generació de la base de dades, no oblideu adjuntar-lo, juntament amb les dades de connexió. A poder ser que siguin:

- Nom de la DB: prova
- Usuari de la DB: prova
- Contrasenya de la DB: prova

Si algú no sap com fer-ho, que m'ho faci saber amb temps per a que li pugui ajudar.

El model de User esta basat en una taula de base de dades del següent esquema:

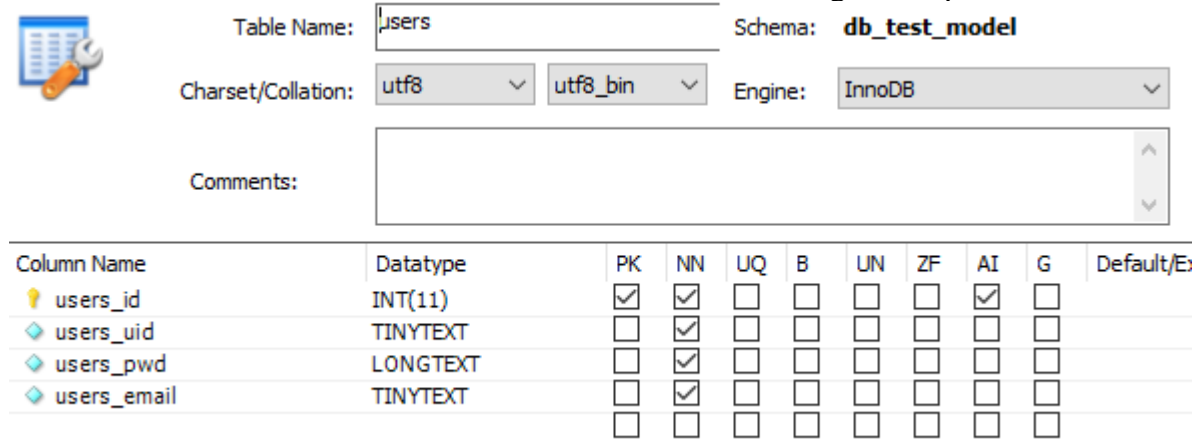






Table Name:  Schema: **db\_test\_model**

Charset/Collation:   Engine:

Comments:

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	B	UN	ZF	AI	G	Default/E:
 users_id	INT(11)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
 users_uid	TINYTEXT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
 users_pwd	LONGTEXT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
 users_email	TINYTEXT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Heu de canviar les dades de Connection amb les vostres credencials del vostre servidor de base de dades