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 especific, anomenat admin, tindrà una opció més al menú, que serà gestió de pisos. Bàsicament serà un CRUD per gestionar totes aquestes (Eliminar/Modificar).

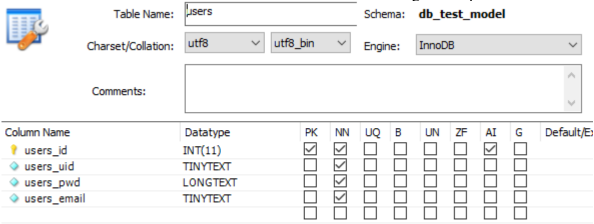
MOLT IMPORTANT

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:



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