

### **Pàgina: Login**

#### HTML:

- Dos inputs, un per l'email i l'altre per a la contrasenya.
- Botó per send().

#### CSS:

- Estil adequat.

#### JS:

- Funció send():
  - Servei de backend: servlet Login
  - Mètode Get, els paràmetres email i pass s'envien al backend.
  - El pass correspon al Hash de la contrasenya.
  - A resposta del backend si es null el login no ha estat correcte.
  - En cas contrari s'obté un codi de sessió que s'ha d'emmagatzemar al sessionStorage amb clau **session**.
  - Emmagatzemar email al sessionStorage amb clau **mail**.
  - Un cop emmagatzemat la clau de sessió, s'avança a la pàgina Gestio.

### **Pàgina: Gestio**

#### HTML:

- Botó per Alta (avança a Alta)
- Botó per logOut()
- Taula de totes les altes relacionades amb el doctor

#### CSS:

- Estil adequat.

#### JS:

- Funció logOut():
  - Esborrar **mail** i **session** del sessionStorage.
  - Avança a Login
- Funció getTable():
  - Executada per l'event onload.
  - Servei de backend: servlet ServXips
  - Mètode Get, el paràmetre mail i session del sessionStorage s'envien al backend.
  - La resposta del Backend és un HTML, corresponent a la taula de Xips

### **Pàgina: Alta**

#### HTML:

- Input text per introduir el id físic del xip
- Select amb la llista de tots els pacients.
- Select amb la llista de tots els medicaments.
- Input date per introduir la data límit per prendre el medicament.
- Botó per enviar()
- Boto per avançar a Gestio

CSS:

- Estil adequat.

JS:

- Funció getPatients():
  - Executada per l'event onload.
  - Servei de backend: servlet ServPatients
  - Mètode Get, el paràmetre mail i session del sessionStorage s'envien al backend.
  - La resposta del Backend és [CENSORED]
- Funció getMedicines():
  - Executada per l'event onload.
  - Servei de backend: servlet ServMedicines
  - Mètode Get, el paràmetre mail i session del sessionStorage s'envien al backend.
  - La resposta del Backend és [CENSORED]
- Funció enviar():
  - Servei de backend: servlet Release()
  - Mètode POST, el paràmetre **mail** i **session** del sessionStorage, la **idXip**, el **mailP** del pacient, el **idMed** del medicament i la **date** limit s'envien al backend.
  - La resposta del Backend és un missatge amb el resultat de l'operació d'alta.