

Entrega 2 Proyecto Hospital

Administrador

- Para iniciar sesión (nombre : Roberto , contraseña : admin)
- Administrador tiene mayor número de permisos y puede acceder a los médicos, pacientes y citas
- El administrador No puede ver el historial de los pacientes ya que es confidencial entre el médico y paciente

Médico

- o para iniciar sesión (nombre : Roberto , contraseña : 1234)
- Médico puede manejar pacientes , camas y citas y puede acceder a los historial

Paciente

- Para iniciar sesión (nombre : Roberto , contraseña : paciente)
- paciente puede ver sólo Su historial , y reservar citas y modificar su usuario y datos

0

Eventos de teclado

 En La ventana Pacientes Puedes hacer ctrl-P para anadir paciente (hemos dejado el botón por si acaso)

Cita

- En esta ventana, se muestra la información de las citas (nombre, apellido y código del paciente) así como la información del médico encargado y la fecha de la misma en una tabla.
- Contiene un filtro para buscar citas y un botón que te lleva a la ventana anterior.
- Si se es médico se pueden añadir, modificar y eliminar citas mediante 3 botones en la parte inferior

Cama

- En la ventana Camas puedes hacer ctrl+k para añadir cama (Aparece escrito en la ventana mediante un JLabel)
- En la ventana Camas puedes hacer ctrl+j para añadir un nuevo paciente (Aparece escrito en la ventana mediante un JLabel)
- Contiene un botón que te lleva a la ventana anterior y un botón actualizar en la parte superior de la ventana..
- Contiene un botón asignar Cama y otro botón liberar Cama en la parte inferior.

Hilos

- Hilo ProgressBar al cargar el menuPaciente o menuTrabajador con opción de pausa .
- Hilo de imágenes en el menú para athletic.

Recursividad

- Recursividad en algunos anadircolores para recorrer compoments[] y diseñar cada uno dependiendo de tipo componente.
- o Recursividad en la ventana pacientes para agrupar pacientes según su edad.

GBBDD

o Creación de las tablas doctor, administrador, paciente, cama, cita y persona.



o Insertar y cargar datos para dichas tablas.