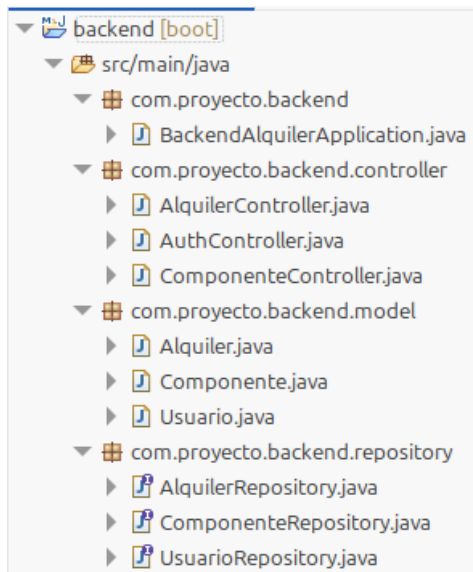


EVIDENCIAS

BACKEND:

Empezaremos con las que pertenecen a la parte de Spring.

En la siguiente captura podemos ver la estructura del proyecto, con sus paquetes para mostrar la estructura de la parte de backend que llevamos hasta ahora.



Ahora mostraremos el resultado al ejecutar la clase principal la cual se trata de “BackendAlquilerApplication”, y, como se puede observar, se muestra el Tomcat en puerto 8080, lo que significa que funciona correctamente.

```
2026-05-02T11:37:47.076+02:00 INFO 3693 --- [backend-alquiler] [main] org.hibernate.orm.core : HHH000489: No JTA platform available (set 'hibernate
Hibernate: alter table alquileres modify column estado varchar(255) not null
Hibernate: alter table componentes modify column estado varchar(255) not null
Hibernate: alter table componentes modify column nombre varchar(255) not null
Hibernate: alter table componentes modify column tipo varchar(255) not null
Hibernate: alter table usuarios modify column email varchar(255) not null
Hibernate: alter table usuarios modify column nombre varchar(255) not null
Hibernate: alter table usuarios modify column password varchar(255) not null
Hibernate: alter table usuarios modify column rol varchar(255) not null
2026-05-02T11:37:47.964+02:00 INFO 3693 --- [backend-alquiler] [main] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Initialized JPA EntityManagerFactory for persistenc
2026-05-02T11:37:48.151+02:00 INFO 3693 --- [backend-alquiler] [main] o.s.d.j.r.query.QueryEnhancerFactories : Hibernate is in classpath; If applicable, HQL parse
2026-05-02T11:37:48.912+02:00 WARN 3693 --- [backend-alquiler] [main] JpaBaseConfigurations$JpaWebConfiguration : spring.jpa.open-in-view is enabled by default. Ther
2026-05-02T11:37:50.185+02:00 INFO 3693 --- [backend-alquiler] [main] o.s.boot.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port 8080 (http) with context pa
2026-05-02T11:37:50.239+02:00 INFO 3693 --- [backend-alquiler] [main] c.p.backend.BackendAlquilerApplication : Started BackendAlquilerApplication in 11.704 second
```

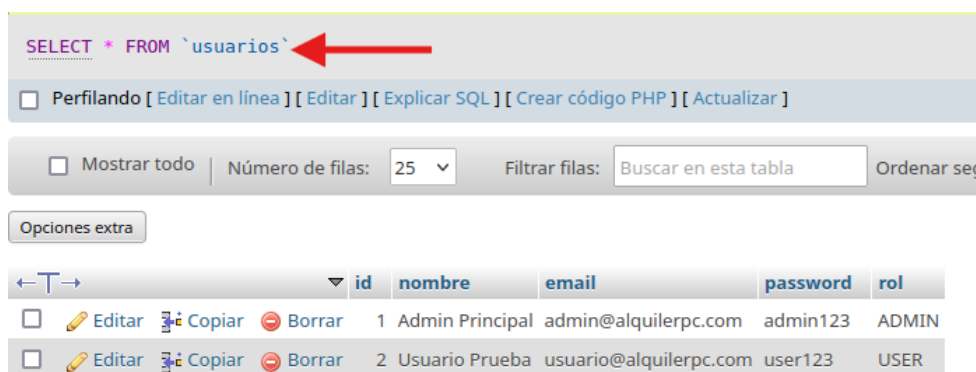
BASE DE DATOS:

Pasamos ahora a la parte de la base de datos. En la siguiente captura mostramos la base de datos con sus tablas.



Tabla	Acción	Filas	Tipo	Cotejamiento	Tamaño	Residuo a depurar
☐ alquileres		2	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48.0 KB	-
☐ componentes		3	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KB	-
☐ usuarios		2	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KB	-
3 tablas	Número de filas	7	InnoDB	utf8mb4_general_ci	96.0 KB	0 B

Ahora enseñamos el contenido de cada tabla. Empezamos por la de “usuarios”. Dicha tabla contiene los atributos id, nombre, email, password y rol, con dos elementos principales los cuales son “Admin Principal” y “Usuario Prueba”.



```
SELECT * FROM `usuarios`
```

☐ Perfilando [[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Explicar SQL](#)] [[Crear código PHP](#)] [[Actualizar](#)]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Ordenar seg

Opciones extra

	id	nombre	email	password	rol
☐	1	Admin Principal	admin@alquilerpc.com	admin123	ADMIN
☐	2	Usuario Prueba	usuario@alquilerpc.com	user123	USER

Ahora pasamos a la tabla “componentes”. Ésta contiene los elementos “PC Gaming ASUS”, “Monitor LG 24” y “Teclado Logitech”, cada uno con id, nombre, tipo y estado determinados.



```
SELECT * FROM `componentes`
```

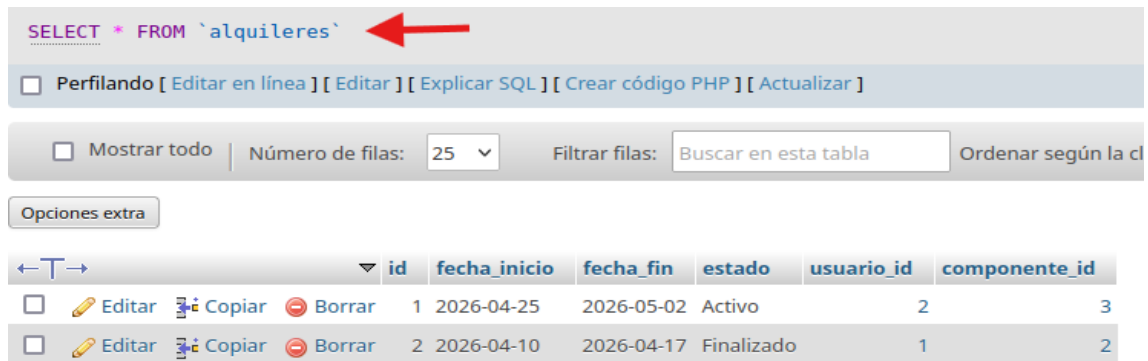
☐ Perfilando [[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Explicar SQL](#)] [[Crear código PHP](#)] [[Actualizar](#)]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:

Opciones extra

	id	nombre	tipo	estado
☐	1	PC Gaming ASUS	Ordenador	Disponible
☐	2	Monitor LG 24	Monitor	Disponible
☐	3	Teclado Logitech	Periferico	Alquilado

Y, por último, la tabla alquileres. Esta es la captura más importante ya que demuestra relaciones entre las tablas con los atributos “usuario_id” y “componente_id”, además de tener los suyos propios que son id, fecha_inicio, fecha_fin y estado.



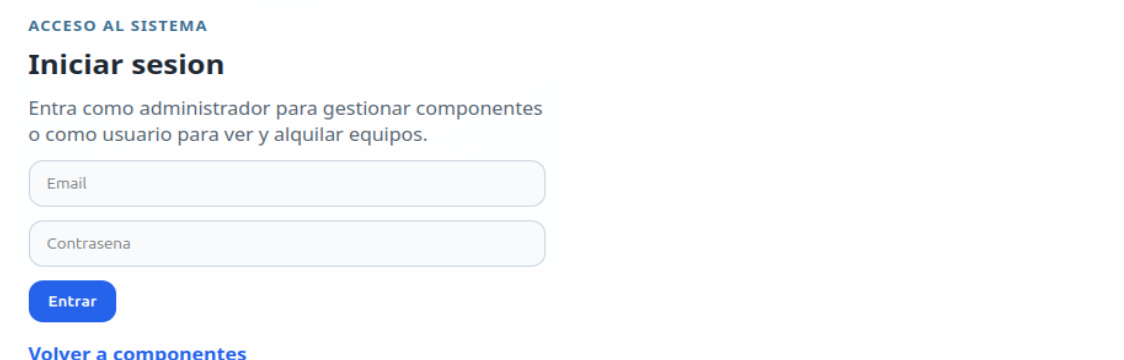
					id	fecha_inicio	fecha_fin	estado	usuario_id	componente_id
☐	Editar	Copiar	Borrar		1	2026-04-25	2026-05-02	Activo	2	3
☐	Editar	Copiar	Borrar		2	2026-04-10	2026-04-17	Finalizado	1	2

FRONTEND:

Empezaremos mostrando nuestro “index.html”, el cual se trata de un HTML con un CSS sencillo. Su función es poder gestionar los componentes de los diferentes dispositivos electrónicos. Tiene la función de “Añadir componente” y un listado de los componentes, pero para ello deberás iniciar sesión con el usuario de administrador.



Ahora mostramos “login.html” que, como bien dice su nombre, simplemente tiene la función de iniciar sesión con un email y una contraseña. Es la página que aparece si en index.html presionas el botón de “Ir al login”. Además, también tiene un botón para volver a los componentes.



ACCESO AL SISTEMA

Iniciar sesion

Entra como administrador para gestionar componentes o como usuario para ver y alquilar equipos.

Email

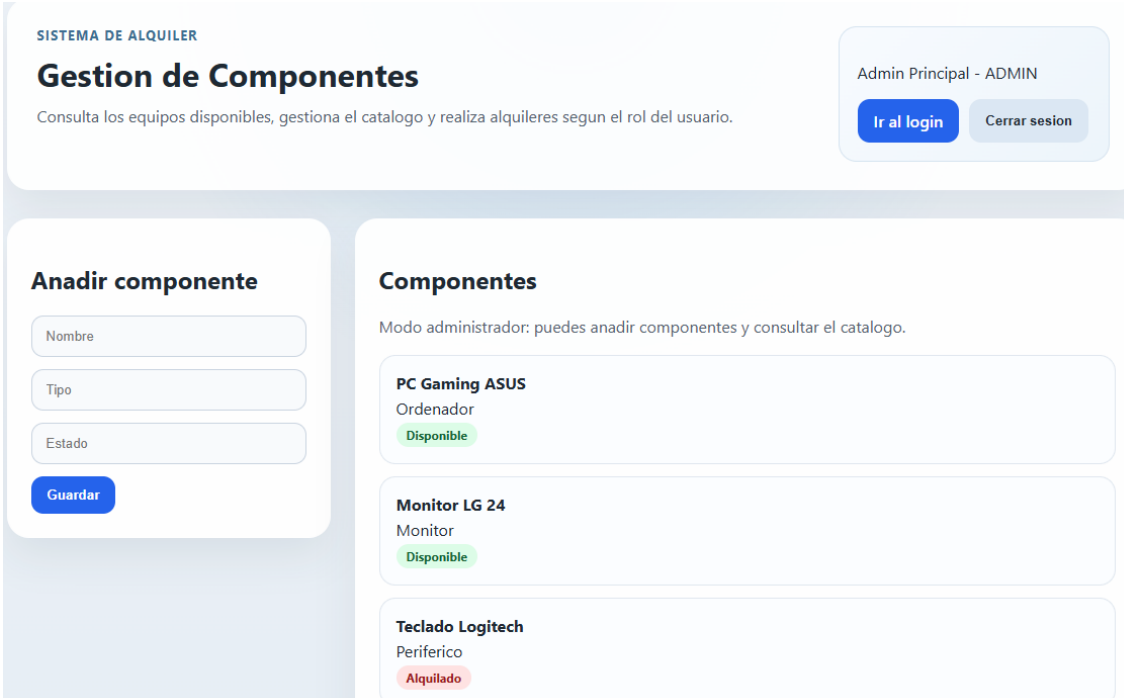
Contraseña

Entrar

[Volver a componentes](#)

De forma que si inicias sesión con el usuario y contraseña adecuados (mostrados anteriormente en la captura de la tabla “usuarios” de la base de datos) podrás iniciar sesión correctamente.

Inicio de sesion con un usuario admin:



SISTEMA DE ALQUILER

Gestion de Componentes

Consulta los equipos disponibles, gestiona el catalogo y realiza alquileres segun el rol del usuario.

Admin Principal - ADMIN

[Ir al login](#) [Cerrar sesion](#)

Anadir componente

Nombre

Tipo

Estado

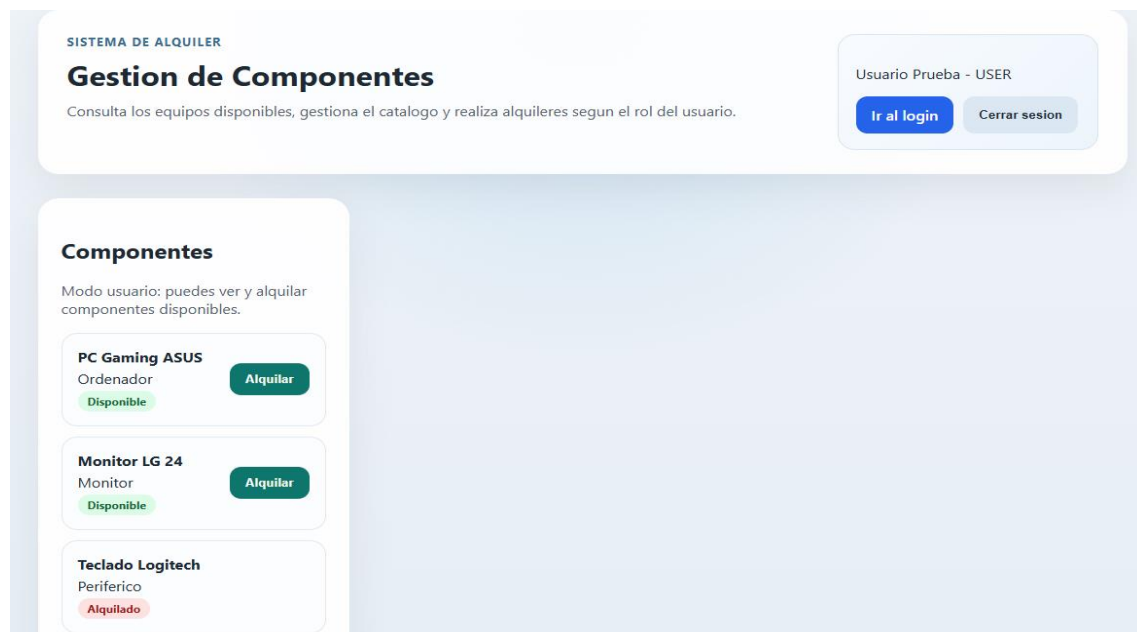
Guardar

Componentes

Modo administrador: puedes anadir componentes y consultar el catalogo.

PC Gaming ASUS Ordenador Disponible
Monitor LG 24 Monitor Disponible
Teclado Logitech Periferico Alquilado

Inicio de sesion como un cliente:



Como se puede ver si inicias forma como admin podras gestionar la app como tal añadiendo nuevos componentes, etc. En cambio si entramos como cliente solo podremos alquilarlos.

Si utilizas un usuario y contraseña que no está en dicha tabla, dará error.

