

# MANUAL DE USUARIOO

## CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Informática y Comunicaciones

### OFICINA VIRTUAL DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA

**Tutor individual:** <el que corresponda> **Tutor colectivo:** <el que corresponda>

Año: 2024

Fecha de presentación:19/12/2024



1 Manuales de usuario	2
1.1 Manual de usuario	2
1.2 Manual de instalación	5
Requisitos básicos para la instalación	5
Proceso a seguir para instalar la aplicación	6
2 Anexos	6

### 1 Manuales de usuario

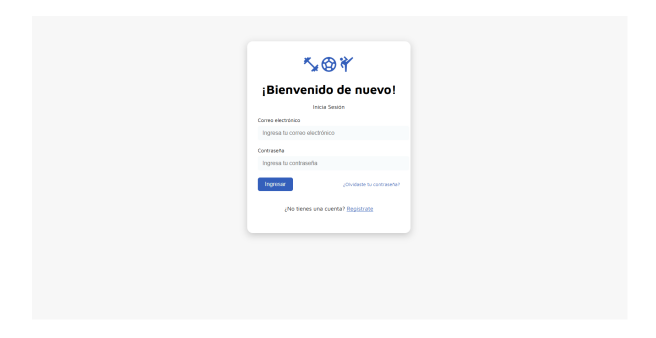
### 1.1 Manual de usuario

Pantalla de login:

- Las cuentas de empleados son limitas y solo las podría crear el administrador de aplicacion, es decir yo. he creado un default con email: <a href="mailto:empleado@gmail.com">empleado@gmail.com</a> y contraseña: empleado

La base de datos esta en el repositorio.

- Aun asi las cuentas de clientes se podrán crear dando al botón de registrarse, pero la que nos interesa es la pantalla de empleado.





Pantalla inicial del empleado con datos de los monitores y de los clientes que se encuentran actualmente dentro del centro:

Además de una barra lateral que nos acompañara durante todos los modulos.



\* Con el botón Home haríamos el logout y volveríamos al inicio.

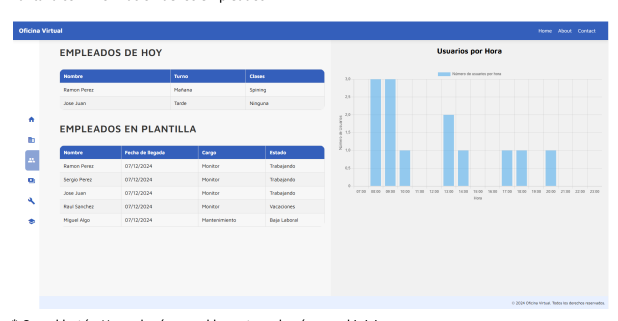


### Pantalla de pagos:



\* Con el botón Home haríamos el logout y volveríamos al inicio.

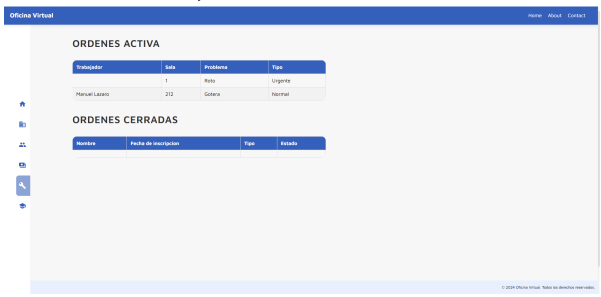
### Pantalla con información de los empleados:



<sup>\*</sup> Con el botón Home haríamos el logout y volveríamos al inicio.



### Pantalla con las órdenes de trabajo



\* Con el botón Home haríamos el logout y volveríamos al inicio.

### Pantalla con el calendario:



<sup>\*</sup> Con el botón Home haríamos el logout y volveríamos al inicio.

### 1.2 Manual de instalación

### Requisitos básicos para la instalación



- Java (versión 11 o superior)
  - La aplicación usa Spring, que está basado en Java, por lo que necesitas tener Java instalado. Usar java -version
- Node.js (versión 14 o superior)
  - Angular necesita Node.js para funcionar. Usar **node -v**
- Maven
  - Maven es una herramienta que Spring usa para gestionar dependencias.
- **Git** (opcional pero recomendado)
  - Para clonar el repositorio directamente desde GitHub, necesitarás tener Git instalado. Usar **git clone**.

### Proceso a seguir para instalar la aplicación

- Configurar Base de datos desde el fichero properties del Backend
- Levantar el backend
- Levantar el frontend usando ng serve
- Ir al puerto de tu navegador que hayas especificado, por defecto angular usa http://localhost:4200/

### 2 Anexos

https://github.com/ManuLazaro/OficinaVirtual.git