README ECESaaS

Requisitos

Este proyecto está desarrollado utilizando Laravel versión 8.54.0. Esta versión de Laravel utiliza la versión de PHP 7.3 o superior. Adicionalmente requiere las siguientes extensiones para funcionar adecuadamente:

- OpenSSL extension for PHP
- PDO extension for PHP
- Mbstring extension for PHP
- Tokenizer extension for PHP
- XML extension for PHP
- Servicio de la consola de la nube de Google.
- Servicio para el envío de correos.
- Apache
- Mysql

Para descargar este proyecto primero se debe clonar el repositorio en la raíz web de APACHE. Para clonar este repositorio utilizar el siguiente comando:

git clone https://github.com/LantiUACJ/ECESaaSUACJ.git

Librerías y dependencias

Para las librerías es se recomienda utilizar el gestor de dependencias para PHP llamado <u>composer</u>. Este gestor de dependencias permite la instalación de las librerías de forma automática utilizando un comando. Para descargar las dependencias se requiere utilizar el siguiente comando:

composer install

Configuración

La configuración del sistema se realiza a través del archivo ".env" situado en la carpeta raíz del proyecto. Este archivo guarda la configuración de la aplicación. Para que la aplicación funcione correctamente es necesario copiar el archivo ".env.example" y renombrar la copia con el nombre ".env". Adicionalmente se deberán seguir las instrucciones ahí descritas. Después de configurar correctamente todo, se debe ejecutar el siguiente comando:

php artisan key:generate

En el archivo de configuración ".env" es necesario realizar la configuración del servicio de correo empezando en la línea de "MAIL_MAILER=smtp". Esta configuración le permitirá a los usuarios del sistema hacer recuperación de cuenta (reinicio de contraseña) a través de correo electrónico.

El proyecto utiliza el servicio de Google Cloud "Speech-to-Text" para la parte de consulta. Para configurarlo es necesario crear una cuenta en la consola de Google cloud (https://console.cloud.google.com) y crear una cuenta de servicio la cual nos permita generar un una

"clave" de tipo JSON en la cual está contenida la información necesario para llenar la información del arvhivo ".env" a partir de "#Google speech credentials".

Por último, para realizar la consulta de expedientes al API externo del MISECE es necesario realizar la descarga de los certificados. Una vez se haya dado de alta en el MISECE podrá acceder con usuario y contraseña y descargar los certificados, después se deben almacenar en el servidor APACHE de este proyecto. Ahora solo se debe configurar la dirección local (e.g.

PUB_CERT="opt/apache/certs/certificado.ctr") para estos certificados y llave privada (Archivos descargados CA.crt, certificados.crt y certificados.key).

Base de datos

Se deberá crear una base de datos para que el sistema pueda generar la estructura. Se recomienda también crear un usuario especial para el sistema que solo pueda modificar esa base de datos creada. Una vez creada, modificar el archivo ".env" anteriormente mencionado para agregarle la base de datos a la configuración del proyecto (esa configuración esta comentada en el archivo). Para generar la estructura de la base de datos se debe utilizar el siguiente comando:

php artisan migrate

El comando anteriormente descrito generará la estructura de la base de datos, por lo tanto, no es necesario un archivo SQL ya que el proyecto lo genera automáticamente. Adicionalmente para generar usuarios y llenar los catálogos utilizados por el sistema se debe ejecutar el siguiente comando:

php artisan db:seed

Si se quiere saber todos los usuarios disponibles por default para el sistema revisar el archivo en /database/seeders/UsersSeed.php.

Ejecutar el proyecto

Laravel cuenta con un comando que permite ejecutar el proyecto en un puerto especifico. Se puede utilizar este comando para ejecutar el proyecto:

php artisan serve --port=8000

Una vez ejecutado el comando se podrá acceder al servidor utilizando el navegador con la ruta: http://localhost:8000/

Adicionalmente se puede utilizar apache para ejecutar el proyecto. Para ello hay que mover los archivos del proyecto a la carpeta publica de apache y para acceder al proyecto se deberá hacer a través del nombre del proyecto.

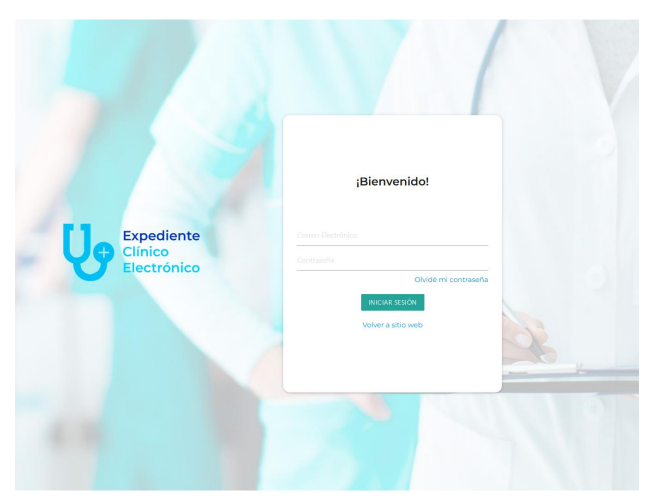
Ejemplo: http://localhost/ ECESaaSUACJ/public/

Capturas de ejecución

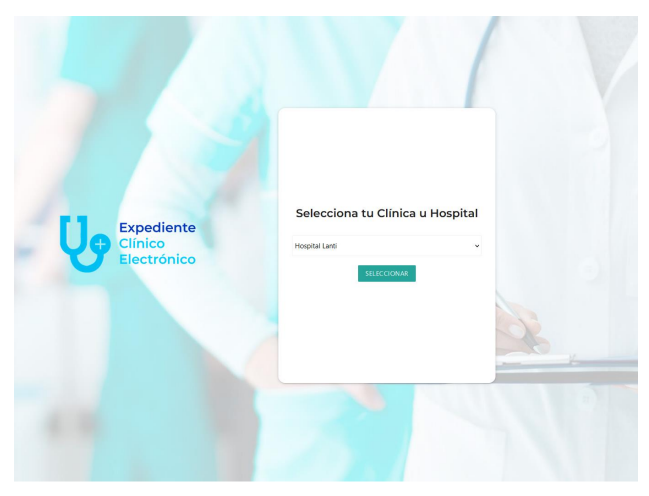
Una vez ejecutado el sistema se podrán ver las siguientes pantallas:



Pantalla de inicio de la aplicación.

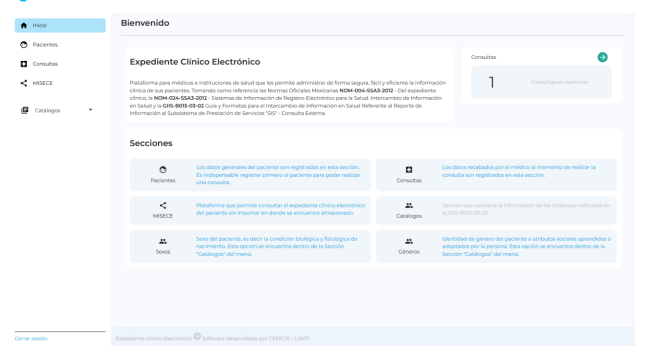


Pantalla de inicio de sesión.



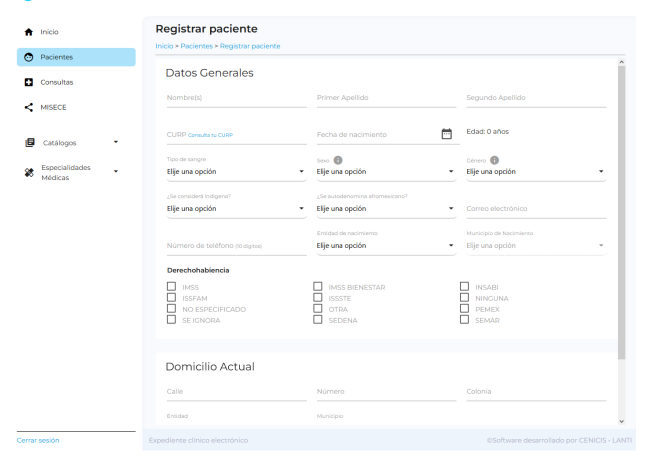
Pantalla de selección de Tenant (Solo en caso de 2 o más tenants para el medico).



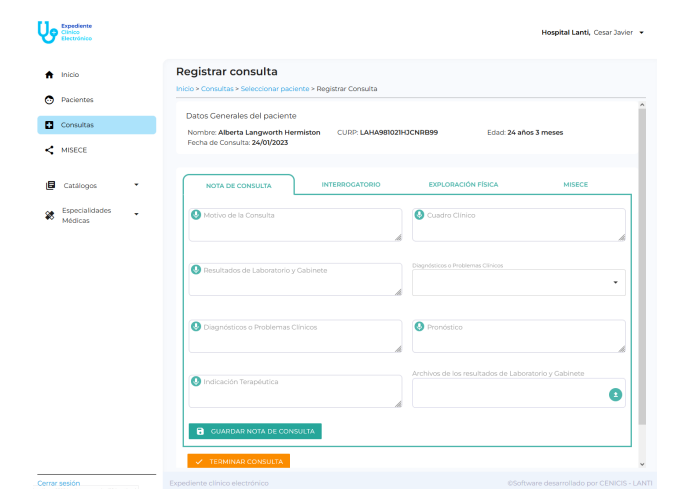


Pantalla de inicio del usuario médico.

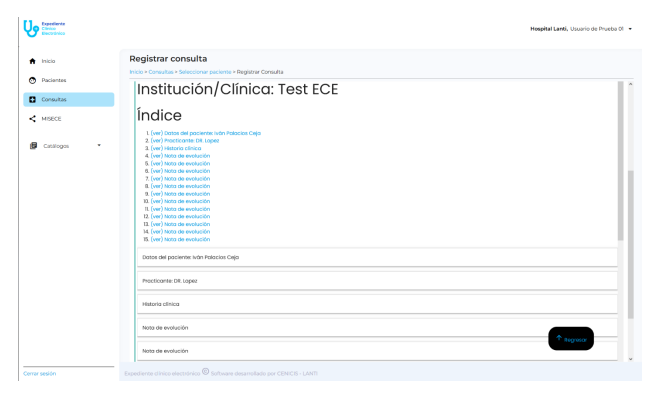




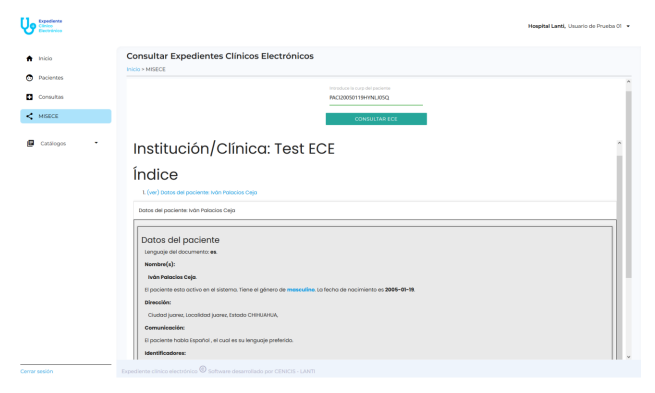
Pantalla de registro de paciente.



Pantalla de registro de consulta de un paciente.



Pantalla de consulta de expediente clínico electrónico al MISECE.



Pantalla de consulta de expediente clínico electrónico básico al MISECE.