- Desarrollo de la Solución: Sistema de Gestión de Observaciones Clínicas con FHIR
 - Descripción General
 - Backend
 - 1. Elección de Tecnología
 - 2. Estructura del Proyecto
 - 3. Endpoints
 - 4. Base de Datos
 - Diagrama Entidad Relación
 - Conexión a DB
 - 4. Validación FHIR y manejo de errores
 - 5. Autenticación y Autorización
 - Frontend
 - 1. Elección de Tecnología
 - 2. Funcionalidades
 - 3. Validaciones
 - 4. Pantallas
 - Login: Formulario de autenticación
 - Lista de Pacientes: Muestra pacientes desde el backend.
 - Lista de Observaciones: Haciendo click en un paciente se ingresa al listado de observaciones
 - Formulario de Observaciones
 - Edición: Haciendo click en el lapiz se puede editar la informacion
 - Eliminación de Observaciones: Haciendo click en la papelera se puede eliminar la observacion. Los componentes se eliminan en cascada automaticamente
 - Consideraciones Técnicas
 - 1. Manejo de Errores
 - 2. Seguridad
 - Documentación
 - Evaluación y Conclusión
 - Criterios Cumplidos

Desarrollo de la Solución: Sistema de Gestión de Observaciones Clínicas con

FHIR

Descripción General

El sistema desarrollado es una aplicación web que permite gestionar observaciones clínicas (como signos vitales) utilizando el estándar FHIR. Esto garantiza la interoperabilidad de los datos clínicos entre sistemas. La solución incluye un **backend** que gestiona los recursos FHIR y un **frontend** que proporciona una interfaz amigable para visualizar, crear, editar y eliminar observaciones clínicas.

Backend

1. Elección de Tecnología

Se optó por **Node.js** con **Express** debido a:

- Escalabilidad: Ideal para APIs RESTful con múltiples endpoints.
- Amplia comunidad: Gran soporte para estándares como JWT y FHIR.
- Integración nativa con JSON: Alineado con el formato de los recursos FHIR.

2. Estructura del Proyecto

El backend sigue una arquitectura basada en controladores, servicios y modelos:

- Controladores: Manejan las solicitudes HTTP y responden con datos JSON.
- Servicios: Implementan la lógica de negocio.
- Modelos: Implementan los metodos que interactuan directamente con la DB

3. Endpoints

Se implementaron los siguientes endpoints:

Autenticación

- POST /auth/register: Crea un nuevo usuario con contraseña cifrada.
- POST /auth/login: Genera un token JWT para el usuario autenticado.

Gestión de Pacientes

- GET /patients: Devuelve la lista de pacientes.
- GET /patients/:id: Devuelve los detalles de un paciente.
- POST /patients: Crea pacientes
- PUT /patients/:id: Edita un paciente
- DELETE /patients/:id: Elimina un paciente

Gestión de Observaciones

- GET /patients/:id/observations: Lista las observaciones clínicas del paciente.
- POST /patients/:id/observations: Crea una nueva observación validando el formato FHIR.
- PUT /observations/:id: Actualiza una observación existente.
- DELETE /observations/:id: Elimina una observación clínica.
- GET /observations/:id/fhir: Muestra una observación en fomato fhir lista para interoperar

Para realizar peticiones a la api se utilizó REST Client la cual permite hacer pruebas dentro del vsc, con el valor agregado que los metodos utilizados quedan guardados en el proyecto

```
kend > src > api > 👔 api_test.rest > 😚 Auth
                                                                                                                                                    HTTP/1.1 200 OK
                                                                                                                                                     a:;form-action 'self';frame-ancestors 'self';img-src 'self' data:;object-src 'none';scr ipt-src 'self';script-src-attr 'none';style-src 'self' https: 'unsafe-inline';upgrade-i
                                                                                                                                                                           ener-policy: same-origin
source-policy: same-origin
     POST {{baseUrl}}/auth/register
                                                                                                                                                    origin-agent-cluster: ?1
referrer-policy: no-referrer
       "name": "Usuario Prueba Yo",
"email": "2jmalvarez@gmail.com",
"password": "2jmalvarez@gmail.com"
                                                                                                                                                    strict-transport-security: max-age=31536000; includeSubDomains
x-content-type-options: nosniff
    ### Inicio de sesión
# @name Auth
                                                                                                                                                                                         policies: none
    POST {{baseUrl}}/auth/login
                                                                                                                                                    date: Mon, 09 Dec 2024 05:03:18 GMT
       "email": "2jmalvarez@gmail.com",
"password": "2jmalvarez@gmail.com"
                                                                                                                                                    connection: close
                                                                                                                                                        "data": {
                                                                                                                                                          unta . (
"resourceType": "Observation",
"id": "b06e50cf-ba79-4ef2-a7d4-c028d3344c7d",
"status": "final",
"category": [
   Otoken = {{Auth.response.body.data.token}}
                                                                                                                                                                      "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/observation-category", "code": "imaging", "display": "imaging"
   GET https://randomuser.me/api/?nat=es
    @randomName = {{RandomName.response.bodv.results[0].name.first}} {{RandomName.
     @randomGender = {{RandomName.response.body.results[0].gender}}
                                                                                                                                                                {
  "system": "http://loinc.org",
  "soccod 1"
    @randomBirthDate = {{RandomName.response.body.results[0].dob.date}}}
```

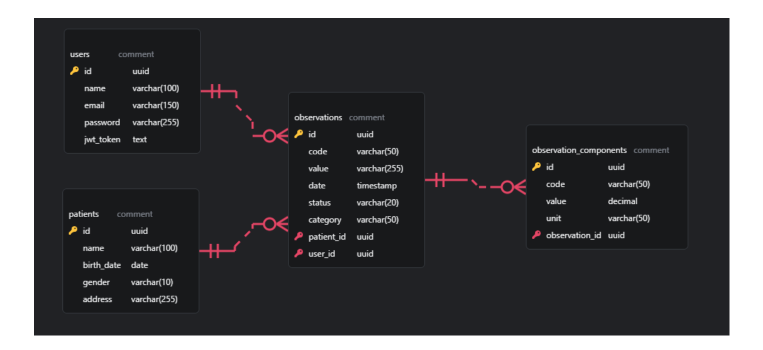
Se pueden crear pacientes de prueba ejecutando primero "Generar un nombre aleatorio en español utilizando un servicio externo", esto completa la variable que comienzan con random y luego ejecutar "Crear un nuevo paciente", para hacer esto primero tenes que ejecutar el metodo del login (linea 17) para que se cargue la variable del token.

4. Base de Datos

Se utilizó **PostgreSQL** con los siguientes modelos:

- Usuario: ID, nombre, email, contraseña (hash bcrypt)
- Paciente: ID, nombre, fecha de nacimiento, género, dirección.
- **Observación**: ID, código, valor, fecha, referencia al paciente (ID), referencia al usuario creador (ID), categoria
- Componentes: ID, código, valor, unidad, referencia al observacion (ID),

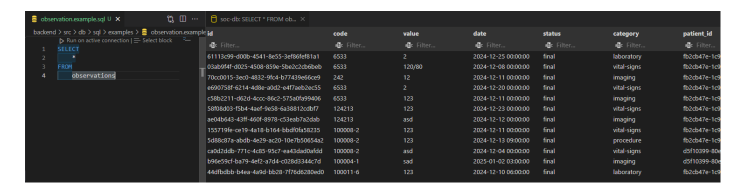
Diagrama Entidad Relación



Este diagrama se realizó con una extension llamada ERD Editor, el cual se encuentra dentro del proyecto en la carpeta db. Cabe destacar que tambien exporta el código necesario para crearlo en sql, asi como tambien exporta los tipos de datos de typescripts para poder usar dentro del sistema. El archivo con este DER es backend\src\db\der.fhir.vuerd

Conexión a DB

En el poryecto esta configurada la conexión a la base de datos, por meido de la extension sql tool se puede ejecutar querys desde archivos del proyecto, por ejemplo para consultar o replicar los query que hacen los models

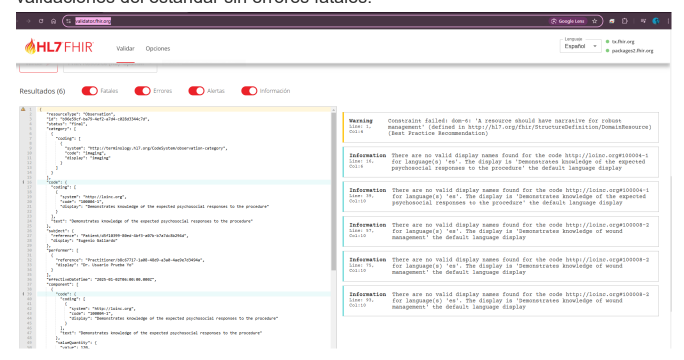


Ejecutando ddl.fhir.sql se genera el modelo automaticamente en la db (cuidado que elimina las tablas y las vuelve a crear).

4. Validación FHIR y manejo de errores

 Se implementaron reglas para asegurar que los datos cumplen con el estándar FHIR, como:

- Se obtuvo la base de datos de loinc en formato csv la cual se utiliza en los esquemas de validación de joi para ver si los códigos ingresados son validos
- Las categorias de las observaciones se obtienen directamente desde terminology.hl7.org
- Se realizan otras pruebas de validación por medio de los esquemas.
- El modelo de datos esta protegido con claves foraneas para garantizar consistencia de los datos y concordancia con el estandar FHIR
- Se uso libreria @smile-cdr/fhirts para verificar la aplicacion del estandar
- Se comprobó por medio del validador https://validator.fhir.org/ que el metodo GET
 /observations/:id/fhir genera un recurso FHIR que cumple con las
 validaciones del estandar sin errores fatales.



- Para el menejo de errores se crearon clases con los distintos tipos de error y su codigo de estatus correspondiente
 - Los errores se propagan adecuadamente
 - Cuando falla una validacion se muestra en la terminal de la api y se envia al front para informarle al usuario

```
{
  name: 'BodyError',
  date: '9/12/2024, 01:35:27',
  message: 'El valor debe ser al menos 0',
  status: 400
}
PUT /observations/44dfbdbb-b4ea-4a9d-bb28-7f76d6280ed0 400 40.331 ms - 62
```

- Todos los metodos verifican si cumplen con los los esquemas de parametros y body generando los errores segun la configuración del esquema
- Se crearon funciones para estandarizar el manejo de rutas garantizando siempre la misma estructura de respuesta exitosa y fallida
- o Hay un middleware final para el manejo de errores no controlados

5. Autenticación y Autorización

- JWT se utilizó para autenticar solicitudes.
- La autenticacion se maneja por un middleware
- Los endpoints protegidos verifican:
 - Si el token es válido.
 - Si el token no está vencido

Frontend

1. Elección de Tecnología

Se seleccionó **Next.js** (React) por:

- Renderizado híbrido: Soporte para SSR/CSR para optimización de carga.
- Facilidad de integración: Excelente compatibilidad con APIs RESTful.

2. Funcionalidades

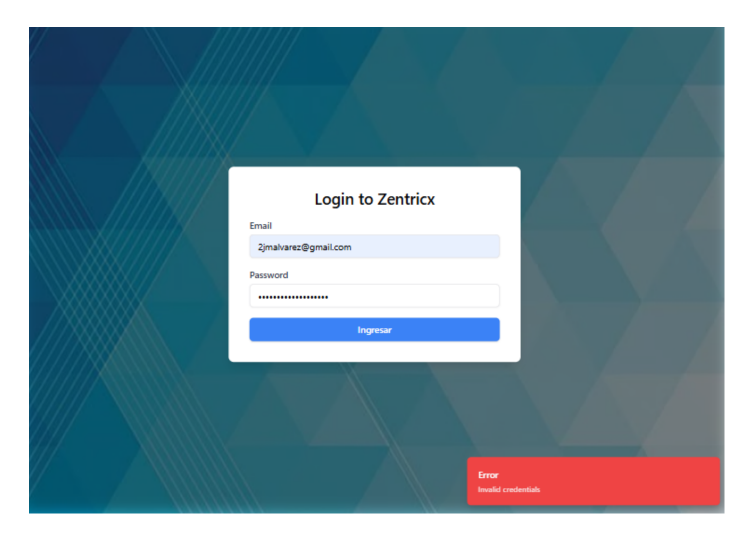
- Login: Formulario de autenticación con manejo de errores.
- Lista de Pacientes: Muestra pacientes desde el backend.
- Lista de Observaciones: Permite explorar las observaciones de un paciente.
- Formulario de Observaciones:
 - o Creación de nuevas observaciones seleccionando el tipo y valor.
 - Validación de campos obligatorios antes del envío.
- Edición/Eliminación de Observaciones: Interfaz para actualizar o borrar datos.

3. Validaciones

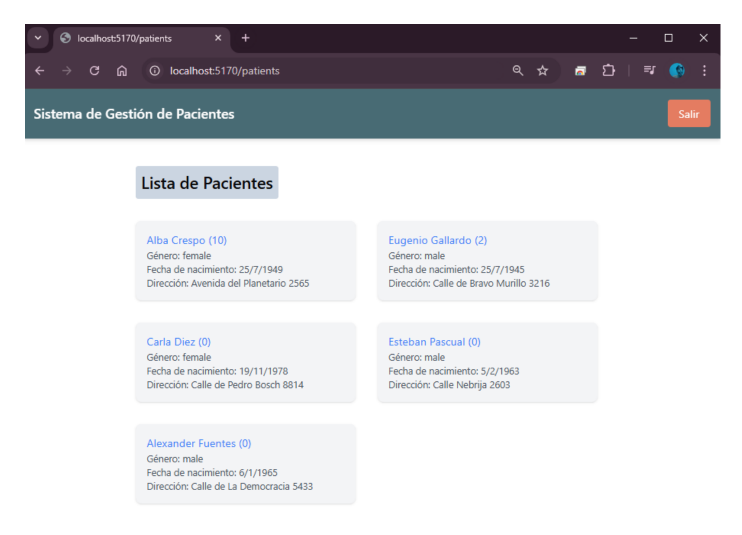
- Los formularios verifican:
 - Campos obligatorios (nombre, código, valor).
 - o Formato válido de fechas y valores (según las reglas FHIR).
- Los mensajes de error claros ayudan al usuario a corregir datos.

4. Pantallas

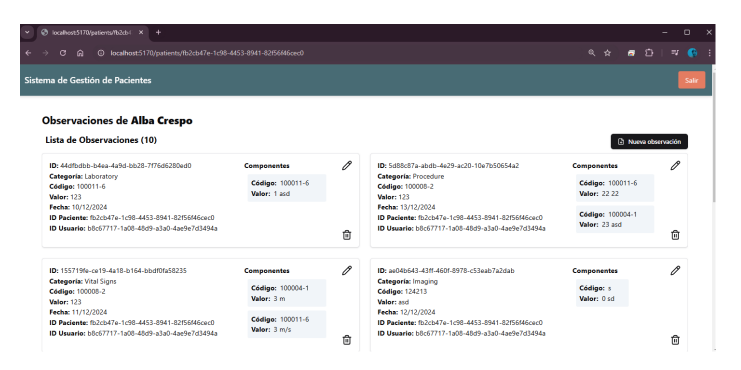
Login: Formulario de autenticación



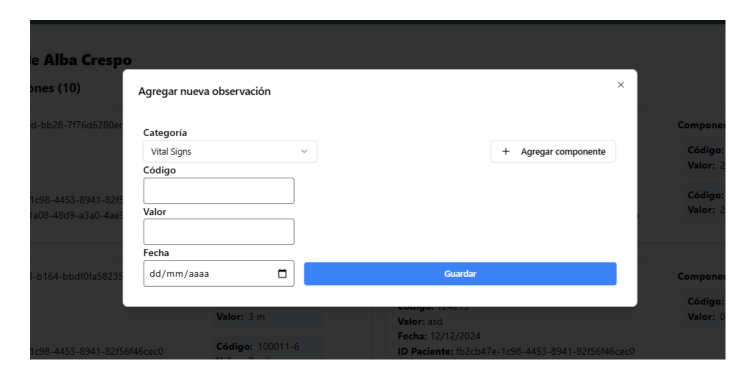
Lista de Pacientes: Muestra pacientes desde el backend.

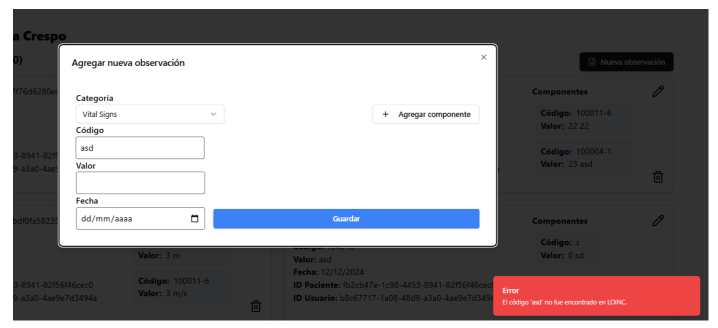


Lista de Observaciones: Haciendo click en un paciente se ingresa al listado de observaciones

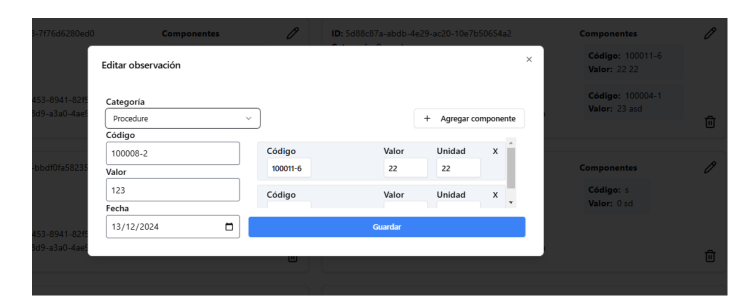


Formulario de Observaciones

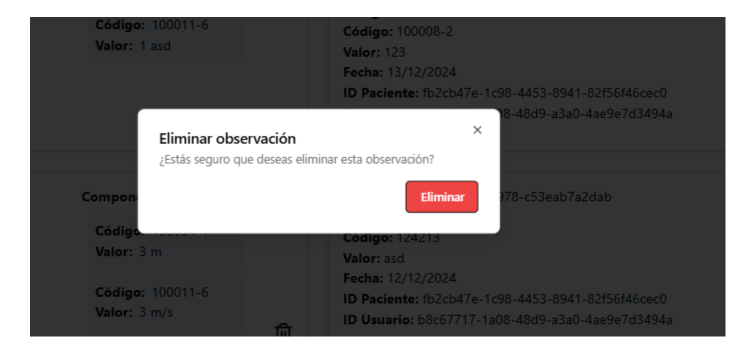




Edición: Haciendo click en el lapiz se puede editar la informacion



Eliminación de Observaciones: Haciendo click en la papelera se puede eliminar la observacion. Los componentes se eliminan en cascada automaticamente



Consideraciones Técnicas

1. Manejo de Errores

- Backend: Respuestas estandarizadas con códigos HTTP (400, 401, 404, 500) y mensajes descriptivos.
- Frontend: Notificaciones visuales para errores como credenciales incorrectas o validaciones fallidas.

2. Seguridad

- Contraseñas cifradas con bcrypt.
- Tokens JWT con tiempos de expiración.
- Sanitización de entradas para prevenir inyecciones SQL/XSS.

Documentación

Aparte de este documento tambien se creó un archivo README.md con:

1. Instrucciones de configuración:

- o Instalación de dependencias.
- o Configuración de variables de entorno.

2. Ejecución del proyecto:

- Comandos para levantar el backend y frontend.
- o Ejemplo de ejecución con datos de prueba.

Evaluación y Conclusión

Criterios Cumplidos

- **Funcionalidad completa**: Todos los endpoints y componentes del frontend implementados.
- Buenas prácticas: Código modular, uso de control de versiones (Git), y validaciones robustas.
- Estándar FHIR: Validación completa de recursos antes de su almacenamiento.
- Interfaz amigable: Diseño minimalista pero funcional.

Este sistema es una base sólida que garantiza interoperabilidad y extensibilidad para futuros desarrollos en el ámbito clínico.