Mauricio Alekxander

Ingeniero Multimedia

Inicio



Nebula Gaming Chat

Aplicación de Chat en Tiempo Real para eSports

Cliente: Nebula Gaming S.A.S.

Industria: eSports y Videojuegos Competitivos

Tecnologías: WebSockets, React, Node.js Estado: Desplegado en Producción

Descripción del Proyecto

Desarrollo de un sistema integral para la gestión digital de consentimientos informados en entornos médicos. La solución permite a las instituciones de salud mantener un registro organizado y accesible de los consentimientos de los pacientes.

Características Principales

- Base de datos con conexión ODBC para Access
- Backend con generador de PDF para impresión de consentimientos
- Interfaz frontend intuitiva para personal médico
- Búsqueda y filtrado avanzado de registros
- Gestión de diferentes tipos de consentimientos
- Backup automático de la base de datos

Tecnologías Implementadas Base de Datos Microsoft AccessODBC ConnectionsSQL Queries Backend PDF GenerationAPI RESTData Processing Frontend HTML/CSS/JavaScriptResponsive DesignUI/UX

Funcionalidades
Especificas

Descripción del Proyecto

Desarrollo de un sistema integral para la gestión digital de consentimientos informados en entornos médicos. La solución permite a las instituciones de salud mantener un registro organizado y accesible de los consentimientos de los pacientes.

Características Principales

- Base de datos con conexión ODBC para Access
- Backend con generador de PDF para impresión de consentimientos
- Interfaz frontend intuitiva para personal médico
- Búsqueda y filtrado avanzado de registros
- Gestión de diferentes tipos de consentimientos
- Backup automático de la base de datos