Universidad de Guadalajara CUCEI

Programación para internet

PROYECTO



Shimoda Emily Tomomi 216579882 25A

Introducción

El propósito de esta página web es proporcionar a los usuarios una experiencia interactiva y educativa que no solo les permita acceder a contenido sobre la búsqueda binaria, sino también interactuar con un chatbot de inteligencia artificial (IA) para resolver dudas o brindar asistencia. Además, la página permite a los usuarios crear cuentas, iniciar sesión y cerrar sesión de manera segura. La aplicación fue desarrollada utilizando Vue.js, un framework progresivo para construir interfaces de usuario interactivas.

Funcionalidades de la Página Web

Registro de Cuentas Nuevas

La página web permite a los usuarios crear cuentas nuevas mediante un proceso de registro. Este proceso generalmente implica los siguientes pasos:

- **Formulario de Registro**: Los usuarios deben ingresar sus datos personales (correo electrónico y contraseña).
- Validación de Datos: Se verifica que los campos sean válidos (por ejemplo, el correo electrónico debe tener un formato correcto y la contraseña debe cumplir con los requisitos de seguridad).
- Confirmación de Registro: El usuario inicia sesión cuando el registro ha sido exitoso.

Objetivo: El registro de cuentas nuevas permite a los usuarios acceder a contenido privado.

Inicio de Sesión

El inicio de sesión permite a los usuarios acceder a su cuenta previamente registrada mediante la introducción de su nombre de usuario y contraseña. Este proceso es esencial para personalizar la experiencia del usuario y asegurarse de que solo los usuarios

registrados puedan acceder a funcionalidades específicas (como contenido exclusivo).

Características del inicio de sesión:

• Formulario de Inicio de Sesión: Los usuarios ingresan su correo electrónico y contraseña.

Cierre de Sesión

El cierre de sesión permite que los usuarios finalicen su sesión de manera segura. Esta función es vital para garantizar que los datos personales y las interacciones no queden accesibles para otras personas al abandonar el sitio.

Proceso:

- El usuario puede cerrar su sesión con un solo clic en un botón de "Cerrar sesión" disponible en el menú o el dashboard.
- Al cerrar sesión, el sistema elimina las cookies de sesión o tokens de autenticación y redirige al usuario a la página de inicio.

Búsqueda Binaria

La página web también ofrece información detallada sobre el algoritmo de **búsqueda binaria**, un algoritmo de búsqueda eficiente que encuentra el índice de un valor específico dentro de un array ordenado.

Chatbot de Inteligencia Artificial

El chatbot de inteligencia artificial es una característica destacada de la página. Permite a los usuarios interactuar en tiempo real con el sistema para resolver dudas, recibir explicaciones sobre temas como la búsqueda binaria o incluso recibir asistencia técnica.

Funcionamiento del Chatbot:

- Interacción Natural: El chatbot está diseñado para entender preguntas en lenguaje natural y proporcionar respuestas apropiadas basadas en la base de conocimiento o el modelo de inteligencia artificial.
- Modelos de AI: Utiliza un modelo de lenguaje como GPT-3 de OpenAI para generar respuestas coherentes y contextuales a las consultas de los usuarios.
- Educación y Asistencia: Además de ofrecer respuestas generales, el chatbot puede ser usado como una herramienta educativa para enseñar conceptos como la búsqueda binaria, algoritmos y otros temas matemáticos o informáticos.

Posibles Funciones del Chatbot:

- Responder a preguntas sobre algoritmos y teoría de búsqueda binaria.
- Guiar a los usuarios a través de ejemplos de código y demostraciones.
- Ayudar a los usuarios a navegar por el sitio web y resolver dudas sobre las funcionalidades (registro, inicio de sesión, etc.).

Ventajas del Chatbot:

- **Accesibilidad**: Los usuarios pueden obtener respuestas rápidas sin tener que buscar información manualmente.
- **Automatización**: El chatbot puede responder a múltiples usuarios simultáneamente, haciendo el servicio mucho más eficiente.

Creación de la Aplicación con Vue.js

La página web fue desarrollada utilizando **Vue.js**, un framework progresivo de JavaScript utilizado para crear interfaces de usuario interactivas y dinámicas. Vue.js permite construir aplicaciones web de una manera sencilla y reactiva, haciendo que el manejo del estado, la comunicación entre componentes y la renderización de la interfaz sean más eficientes.

Ventajas de Usar Vue.js:

- **Reactividad**: Vue.js permite que la interfaz de usuario se actualice automáticamente cuando los datos cambian, lo que mejora la experiencia del usuario.
- **Componentización**: Vue.js permite dividir la aplicación en componentes reutilizables, lo que hace que el código sea más modular y fácil de mantener.
- Facilidad de Integración: Vue es muy fácil de integrar con otras bibliotecas o proyectos existentes, lo que permite extender su funcionalidad rápidamente.
- **Desarrollo Rápido**: La simplicidad y flexibilidad de Vue.js permiten un desarrollo más rápido y eficiente, ideal para aplicaciones interactivas como esta.

La utilización de Vue.js también facilita la interacción con el backend para manejar funcionalidades como el registro, inicio de sesión y la integración del chatbot de inteligencia artificial.

Conclusión

Esta página web ofrece una experiencia integral y segura para los usuarios al permitirles registrarse, iniciar sesión y cerrar sesión de manera confiable. Además, incluye información educativa sobre la búsqueda binaria y un chatbot de inteligencia artificial que mejora la interacción del usuario al ofrecer asistencia personalizada. La aplicación fue creada utilizando **Vue.js**, lo que permite una interfaz de usuario reactiva, eficiente y fácil de mantener. La combinación de

estas funcionalidades ofrece un recurso valioso tanto para aprender como para obtener ayuda en tiempo real, mejorando la experiencia del usuario.