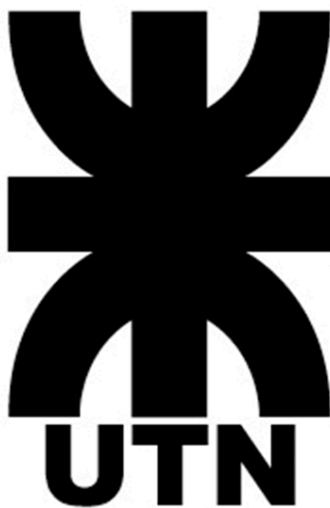


Trabajo práctico integrador



Grupo 6 - Integrantes:

- Beneyto, Mateo
- Castro, Mauricio Nicolás
- Cocito, Maximiliano Hernán
- Espíndola, Agustín
- Galarza Maumary, Florencia
- Peralta Ruiz, Nadine Andrea
- Rivero, Bruno Sebastian
- Saéz Franci, Juliana Carla Desiree
- Urturi, Renzo Octavio
- Zeniquel Martinelli, Camila Aylen

Asignatura: Desarrollo de software

Carrera: Ing. en Sistemas de Información

Año: 2024

Lugar: Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Resistencia

Fecha: 5/12/2024

Índice

Introducción.....	3
Tecnologías utilizadas.....	3
Alcance.....	4
Visualización de eventos.....	4
Exploración de escultores y esculturas.....	4
Votación de esculturas.....	6
Interacción en tiempo real.....	7
Experiencia optimizada y accesible.....	8
Conclusión.....	8

Introducción

La organización de la Bienal Internacional de Escultura del Chaco, se ha contactado con su empresa para planificar, analizar, desarrollar e implementar un sistema de gestión que soporte el registro de los eventos, escultores como así también aplicaciones satélites para que los ciudadanos/público en general pueda realizar comentarios y votación durante el evento.

El presente trabajo consiste en el desarrollo de una **aplicación web** para la **Bienal Internacional de Escultura del Chaco**. El objetivo principal del sistema es gestionar y facilitar la organización de los eventos, escultores y esculturas, al mismo tiempo que se brinda una plataforma interactiva para el público, que permita participar en actividades como la votación y los comentarios durante el evento.

El sistema busca centralizar la información de los eventos y escultores, garantizar una experiencia dinámica y accesible para los visitantes, y proporcionar herramientas avanzadas para los administradores. Además, promueve la interacción entre el público y la Bienal mediante la integración de funcionalidades modernas como votaciones por QR y una aplicación web progresiva (PWA).

Tecnologías utilizadas

Front-End

Se utilizaron lenguajes como JavaScript para desarrollar la lógica de la interfaz de usuario y la interacción con el servidor, y CSS para poder estilizar la interfaz del sitio.

- Svelte: Se utiliza para definir la estructura y comportamiento dinámico de las páginas, creando una interfaz de usuario interactiva.
- Axios: Realizar solicitudes HTTP y conectar la aplicación frontend con la API del backend, obteniendo o enviando datos entre el frontend y el servidor.
- CryptoJS: Se utiliza para generar un código único y seguro que cambia cada minuto para poder realizar los códigos QR de las votaciones.
- QRCode: Para generar los QR de la votación.

Back-End

Se utilizaron lenguajes como JavaScript basado en el entorno de ejecución Node.js, lo que permite ejecutar JavaScript en el servidor y manejar las solicitudes y la lógica del backend.

- Express: Para construir aplicaciones web y APIs en Node.js.
- CORS (Cross-Origin Resource Sharing): Middleware que controla el acceso a recursos en un servidor desde diferentes dominios.
- JSON Web Token: Librería para generar y verificar tokens de autenticación.
- Multer: Middleware para manejar archivos enviados desde formularios.
- Dotenv: Permite cargar variables de entorno desde un archivo ".env" y gestionar la base de datos.
- BCrypt: Para encriptar (o "hashear") contraseñas de manera segura.

Base de datos

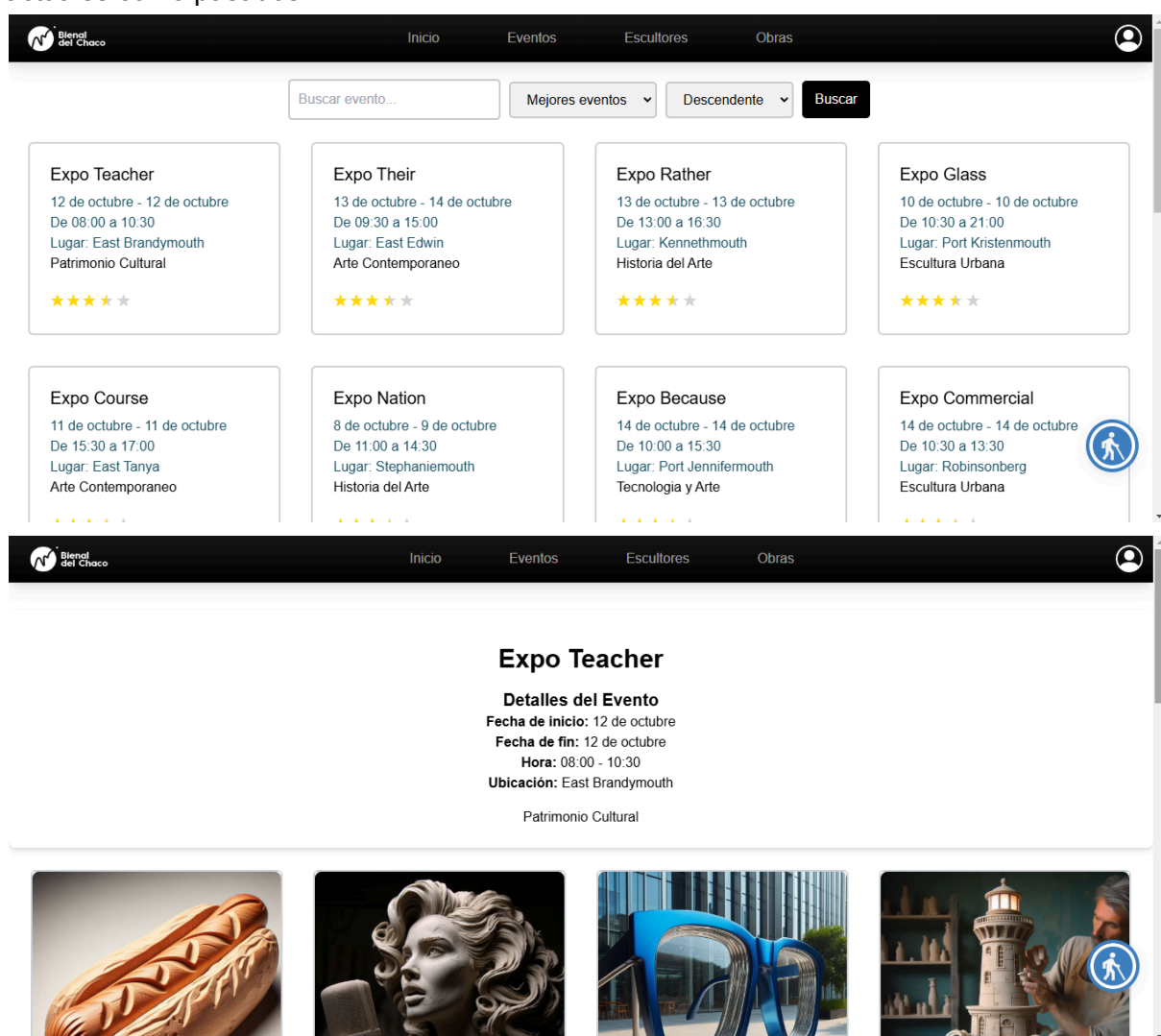
Se utilizó SQL para la gestión y manipulación de datos en la base de datos, así como Python para poder generar estos datos

- MySQL: Gestiona la base de datos y almacena, organiza y gestiona datos de forma estructurada.
- Faker: Permite generar datos ficticios de manera automatizada y conectarse con la base de datos.

Alcance

Visualización de eventos

El sitio permite a los usuarios acceder a información detallada sobre los eventos de la bienal, incluyendo fechas, ubicaciones, descripciones y temáticas de cada evento, tanto actuales como pasados.



Exploración de escultores y esculturas

Los visitantes podrán conocer a los escultores participantes, ver sus perfiles con información sobre su biografía, obras previas y sus esculturas en exhibición, con detalles sobre la temática, fecha de creación, y fotos de las esculturas.

Inicio
Eventos
Escultores
Obras

Mejores escultores
Descendente
Descendente
Buscar

Galarza Maumary Florencia 🇨🇵

Gimnasta profesional

★★★★★

Contacto: flor.univ24@gmail.com

Peralta Ruiz Nadine Andrea 🇨🇵

Cosas favoritas: Vinagre, Cúrcuma y el Jengibre

★★★★★

Contacto: nadineperaltaruz@gmail.com

Rivero Bruno Sebastian 🇨🇵

Cinéfilo 🍿

★★★★★

Contacto: brunosrivero22@gmail.com

Sáez Franci Juliana Carla Desiree 🇨🇵

Tenista en progreso

★★★★★

Contacto: jcdsaez@gmail.com

Inicio
Eventos
Escultores
Obras

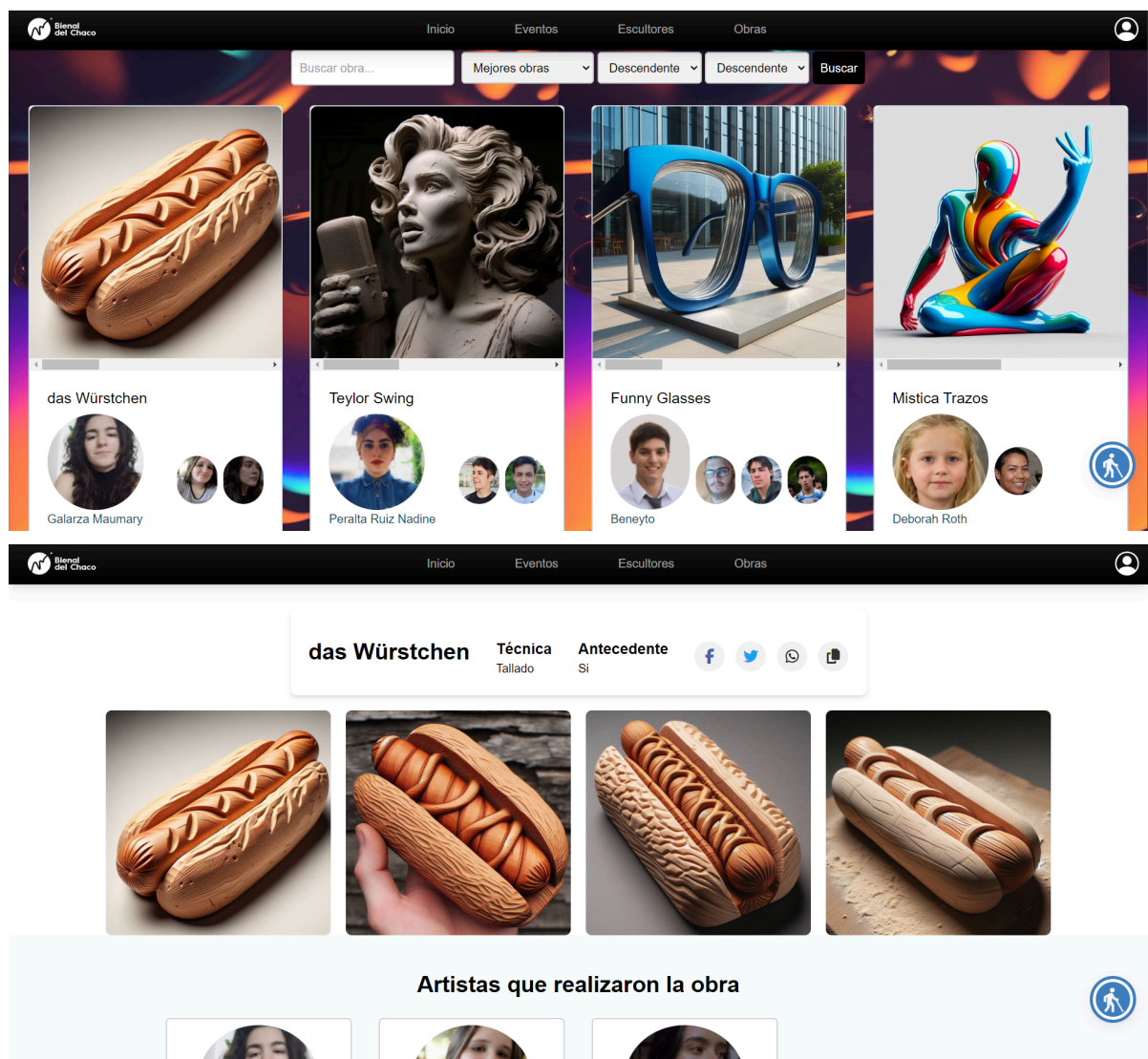
Galarza Maumary Florencia

Biografía

Gimnasta profesional

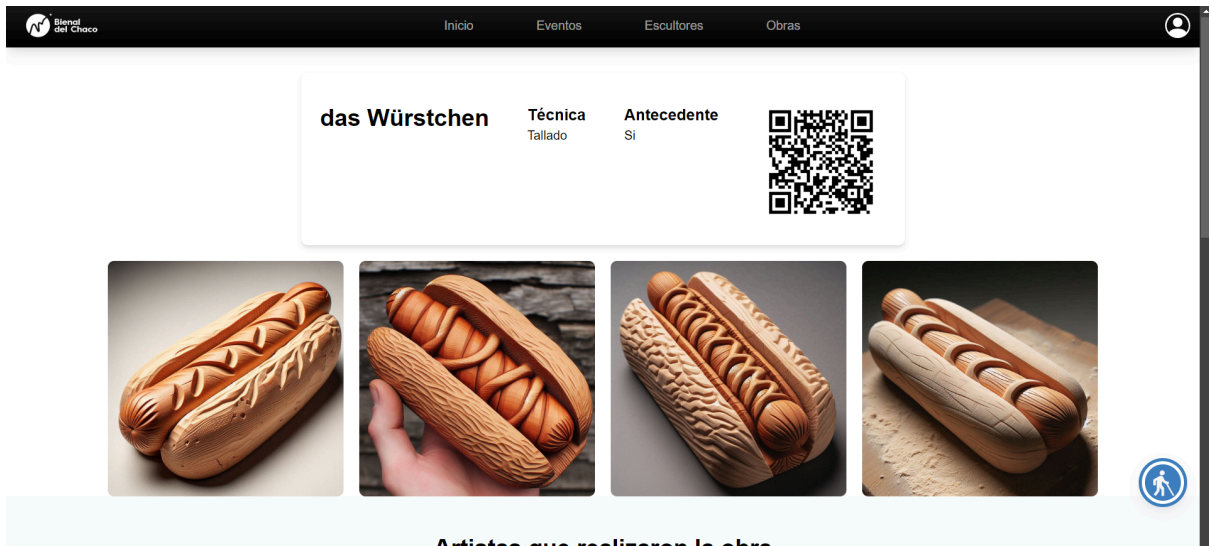
Contacto

Email: flor.univ24@gmail.com



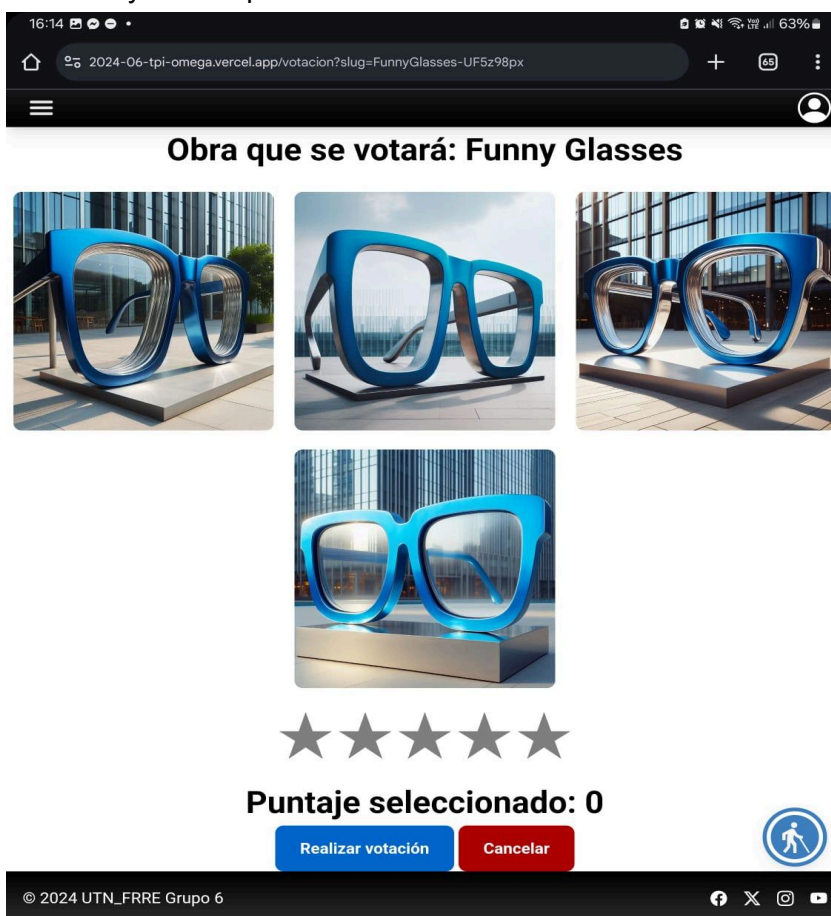
Votación de esculturas

El sitio habilita un sistema de votación para que los visitantes califiquen las esculturas con valores del 1 al 5. Este sistema estará disponible tanto en línea como mediante códigos QR durante el evento para que los votantes puedan hacerlo de manera presencial.



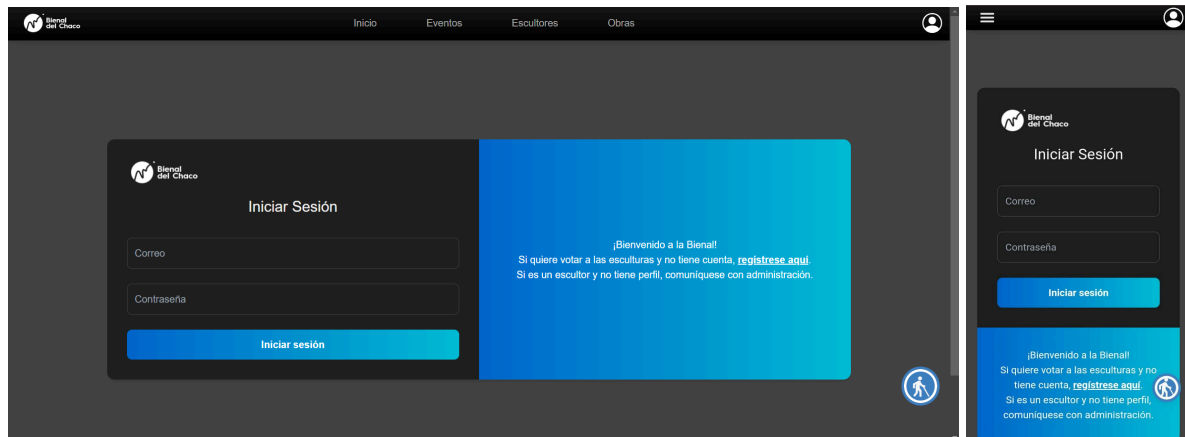
Interacción en tiempo real

Los visitantes del evento podrán votar por sus esculturas favoritas a través de un sistema accesible en el sitio web y mediante QR en el evento, permitiendo que la votación sea dinámica y en tiempo real.



Experiencia optimizada y accesible

El sitio está diseñado para ser accesible en distintos dispositivos y plataformas, asegurando que los visitantes puedan interactuar de manera fluida tanto en el evento como de manera remota.



Repositorio y Dominio del sitio

Repositorio: <https://github.com/FRRe-DS/2024-06-TPI>

Dominio: <https://2024-06-tpi-omega.vercel.app>

Conclusión

El sistema desarrollado proporciona una solución integral que mejora tanto la gestión interna del evento como la experiencia del público que asiste a los eventos. A través de funcionalidades interactivas como el sistema de votación y la visualización detallada de escultores y eventos, se promueve una mayor participación del público, a la vez que se optimiza el trabajo administrativo de los organizadores. Además, al ser una Aplicación Web Progresiva, el sistema garantiza accesibilidad y funcionalidad en múltiples dispositivos y plataformas, asegurando que todos los participantes tengan una experiencia fluida y accesible. Este proyecto representa un paso importante en la modernización y digitalización de eventos artísticos, permitiendo una mayor conexión entre los asistentes y las obras exhibidas.