

2026

DANCEY

DOCUMENTACIÓN SOBRE DANCEY

MIRUNA MATEI

CARLOS GONZÁLEZ

ÁLVARO DIEZ

FÁTIMA YAAGOUB

DANCEY | IES JUAN BOSCO

TABLA DE CONTENIDO

Resumen.....	2
Desarrollo	2
Motivación del trabajo	2
Objetivos fundamentales del centro	3
Metodología de Desarrollo y Diseño Frontend	3
Arquitectura de los archivos	4
Modelos y Especificaciones de código revelantes	4
Reactivo de cadenas de texto (contacto.js)	5
Intercepción y simulación asíncrona de carga (tasas-bach.js)	5
Base de datos para la creación de DANCEY	6
Conclusión	7
Créditos	7
Enlace del repositorio a GitHub.....	7
BiBliografía.....	8

RESUMEN

El **Conservatorio Profesional y Escuela de Artes Escénicas DANCEY** surge tras detectar una necesidad en el ámbito educativo y cultural de nuestra región. Actualmente, la formación artística reglada y los conservatorios oficiales suelen concentrarse en las grandes capitales. Para un estudiante de comarcas como Alcázar de San Juan, Tomelloso o Miguel Esteban, cursar estos estudios oficiales de Danza Clásica, Contemporánea o Urbana implica una inversión de tiempo enorme en desplazamientos diarios o un traslado a una edad muy temprana.

Con el objetivo de solucionar este problema hemos ideado **DANCEY**, un centro integral enfocado a estudiantes desde los 8 años, cuyos padres buscan una calidad educativa oficial sin necesidad de enviar a sus hijos a las capitales, y que también da soporte a compañías de danza y teatro que requieran espacios profesionales de ensayo.

Para facilitar el acceso a la información y evitar que las familias tengan que desplazarse físicamente solo para resolver dudas o consultar planes de estudio, hemos desarrollado una página web informativa. Esta página está realizada con **HTML5**, **CSS3** y **JavaScript**, ofreciendo una representación visual limpia y responsive. El sitio web unifica de forma optimizada toda la información de las Enseñanzas Oficiales, la infraestructura de apoyo de nuestra residencia estudiantil y el acceso al nuevo programa de Bachillerato de Artes 2026.

DESARROLLO

MOTIVACIÓN DEL TRABAJO

La idea de DANCEY comenzó tras debatir sobre qué es lo que necesitan actualmente los jóvenes respecto a sus estudios. Analizamos varias oportunidades de negocio en el sector tecnológico y educativo regional y, en vez de limitarnos a maquetar una interfaz genérica, quisimos diseñar un modelo institucional que solucionará un problema real. Nos llamó la atención el hecho de que, en un radio de más de 100 kilómetros a la redonda de Alcázar de San Juan, no existe ningún proyecto o centro autorizado capaz de otorgar titulaciones oficiales del Estado en el ámbito de la danza.

Frente a esto, nos planteamos la siguiente pregunta: ¿por qué un joven con talento debe emigrar obligatoriamente a Madrid o a alguna otra capital para profesionalizarse, viéndose obligado a independizarse de su familia a una edad tan temprana? Es por ello que se nos ocurrió diseñar DANCEY. Planteamos la idea como un núcleo centralizado y autosuficiente que permite a los estudiantes vivir, ensayar y cursar sus estudios oficiales en el mismo centro las 24 horas del día, abriendo las puertas a localidades como Tomelloso, Miguel Esteban o Campo de Criptana gracias a una infraestructura diseñada por y para la región.

OBJETIVOS FUNDAMENTALES DEL CENTRO

El desarrollo de este proyecto se justifica bajo tres directrices estratégicas que explican el porqué de su creación:

- **Descentralización y Arraigo Cultural:** Convertir a Alcázar de San Juan en un punto estratégico de conexión cultural aprovechando que tiene la posibilidad de ir con el tren y los autobuses. Esto facilita a cualquier alumno de Castilla-La Mancha a acceder a la formación oficializada sin alejarse de su entorno familiar.
- **Conciliación Académica y Profesional:** Gracias a que el Conservatorio unifica sus enseñanzas con el programa de Bachillerato de Artes, optimizamos el rendimiento, el descanso y el proceso de aprendizaje.
- **Optimización de Espacios e Infraestructuras:** Diseñar un entorno con equipamiento de nivel profesional que incluye más de 20 aulas preparadas con suelo técnico amortiguados para prevenir lesiones, hay zonas comunes para que los alumnos puedan estar descansando, dos auditorios y un modelo de negocio capaz de albergar campus de verano o alquilar sus espacios a compañías profesionales durante las vacaciones.

METODOLOGÍA DE DESARROLLO Y DISEÑO FRONTEND

En tema del diseño de la página web del conservatorio, nos enfocamos en lograr una experiencia de usuario limpia. Acordamos realizar un diseño global en el archivo `base-style.css`, el cual sirve como base para todos los apartados de nuestra página; a partir de ahí, cada uno desarrolló un fichero de estilos específico para trabajar de forma más ordenada.

En el fichero base definimos una paleta de colores con tonos crema, pizarra y detalles en azul aguamarina, combinada con la tipografía *Manrope*. Esta elección busca transmitir la limpieza, la disciplina y la fluidez estética que caracterizan al mundo de las artes escénicas.

A nivel técnico, el desarrollo de la interfaz se ha guiado por los siguientes criterios estructurales:

- **Estructura semántica:** Estructuración limpia mediante el uso de etiquetas nativas (`<header>`, `<nav>`, `<main>`, `<section>`, `<article>`, `<footer>`), lo que asegura un código ordenado, un buen posicionamiento inicial y una correcta accesibilidad web.
- **Maquetación con CSS Grid y Flexbox:** Solucionamos los problemas visuales provocados por el zoom del navegador forzando el contenedor de los cursos a grids fijos de tres columnas en pantallas de escritorio, garantizando así la simetría y estabilidad del diseño.
- **Interactividad y Control:** Implementamos JavaScript nativo para gestionar de forma activa la validación del formulario de admisión, el control del formulario de contacto y las adaptaciones elásticas del menú de navegación en dispositivos móviles.

ARQUITECTURA DE LOS ARCHIVOS

El proyecto web se encuentra distribuido de forma organizada como lo podemos comprobar en la siguiente tabla:

FICHERO	EXTENSIÓN	DESARROLLADOR
<i>index.html</i>	HTML5	Miruna Matei
<i>tasas-bach.html</i>	HTML5	Miruna Matei
<i>formacion.html</i>	HTML5	Carlos González
<i>nosotros.html</i>	HTML5	Fátima Yaagoub
<i>contacto.html</i>	HTML5	Álvaro Díaz
<i>base-style.css</i>	CSS3	Todos
<i>index-style.css</i>	CSS3	Miruna Matei
<i>tasas-bach-style.css</i>	CSS3	Miruna Matei
<i>formacion-style.css</i>	CSS3	Carlos González
<i>nosotros-style.css</i>	CSS3	Fátima Yaagoub
<i>contacto-style.css</i>	CSS3	Álvaro Díaz
<i>contacto.js</i>	JavaScript	Álvaro Díaz
<i>tasas-bach.js</i>	JavaScript	Miruna Matei

MODELOS Y ESPECIFICACIONES DE CÓDIGO REVELANTES

Para asegurar la homogeneidad visual de la página web de DANCEY, estructuramos un sistema de diseño fundamentado en los siguientes valores de la raíz del documento:

```
:root {
  --color-principal: #f6eddc;
  --color-enlace: #e3e5d7;
  --color-enlace-visto: #bdd6d2;
  --color-contraste-1: #a5c8ca;
  --color-contraste-2: #586875;
  --color-oscuro: #2c343a;
  --color-texto: #333;
  --fuente-manrope: 'Manrope', sans-serif;
  --shadow: 0 10px 30px rgba(0,0,0,0.08);
}
```

REACTIVO DE CADENAS DE TEXTO (CONTACTO.JS)

Para optimizar la interacción del formulario de atención al usuario, se implementó un escuchador de eventos en JavaScript que calcula y muestra dinámicamente los caracteres restantes en el área de texto.

En lugar de esperar a que el usuario intente enviar el formulario para avisarle de que se ha pasado del límite, el script se activa automáticamente cada vez que se detecta una pulsación o entrada de texto en el cuadro de mensaje. En ese mismo instante, el código resta la longitud actual del texto al límite máximo permitido (2000 caracteres) y actualiza el contador de la pantalla de forma inmediata. Esto mejora significativamente la experiencia de usuario, ya que ofrece una respuesta visual en tiempo real y evita que el texto se corte de manera inesperada.

```
ConTextarea.oninput = function () {  
    caracteresRest.innerHTML = (textCaractLim - this.value.length) + "  
/ " + textCaractLim + " caracteres."  
};
```

INTERCEPCIÓN Y SIMULACIÓN ASÍNCRONA DE CARGA (TASAS-BACH.JS)

Como actualmente el proyecto está enfocado en el diseño frontend y no cuenta con un servidor backend real, programamos una simulación interactiva para el formulario de Bachillerato. Al hacer clic en enviar, el script captura los datos localmente, aplica al botón un estado de carga visual ("Enviando...", disabled = true, opacidad reducida) e introduce una pausa artificial de 1.5 segundos con setTimeout. Esto imita de forma realista el tiempo de respuesta de una red antes de inyectar dinámicamente el mensaje de éxito personalizado.

```
setTimeout(() => {  
    // 5. Respuesta visual de éxito  
    // borramos todo el contenido para poder sustituirlo por un mensaje de éxito personalizado  
    formulario.innerHTML = `  
        <div style="text-align: center; padding: 20px;">  
            <h3 style="color: var(--color-contraste-1);">¡Solicitud Recibida!</h3>  
            <p>Gracias por tu interés en nuestro programa de Artes, ${datos.nombre}</p>  
            <p>Hemos enviado el dossier informativo a <strong>${datos.email}</strong></p>  
            <button onclick="location.reload()" class="btn-primary" style="margin-top: 20px; width:  
            auto;">Volver</button>  
        </div>  
    `;  
}, 1500);
```

BASE DE DATOS PARA LA CREACIÓN DE DANCEY

Para soportar la gestión operativa y académica del conservatorio, se ha diseñado e implementado una base de datos relacional sobre MariaDB orientada a centralizar toda la información del centro en un sistema eficiente. El modelo lógico está hecho por las siguientes entidades:

- **ALUMNO:** Almacena la información del alumnado (DNI, Nombre, Apellidos, Fecha_Nacimiento) y se vincula de forma única con su registro de **MATRICULA** (ID_Matricula, Fecha) para dar acceso a los itinerarios formativos de la entidad **CURSO** (ID_Curso, Nombre, Precio).
- **ASIGNATURA:** Desglosa los planes de estudio del curso identificando cada materia mediante su ID_Asignatura, Nombre y la carga lectiva en Num_Horas.
- **RESIDENCIA y AULA:** Gestionan los espacios físicos del centro. RESIDENCIA (ID_Residencia, Planta, Num_Habitacion) controla el alojamiento asignado directamente a cada estudiante, mientras que AULA (ID_Aula, Ubicacion, Capacidad) controla la logística de las salas de ensayo y las clases.
- **EMPLEADO:** Centraliza el control de recursos humanos almacenando los datos de profesores y administrativos mediante su DNI, Nombre, Apellidos y el Puesto desempeñado.



CONCLUSIÓN

El desarrollo de **DANCEY** nos ha permitido aplicar los conocimientos del curso en un escenario muy cercano a la realidad profesional. El proyecto demuestra que el diseño de una interfaz educativa debe combinar la estética con una arquitectura limpia. Separar el código de forma modular fue clave para coordinar el trabajo en grupo y garantizar la escalabilidad de la plataforma.

Las decisiones de diseño adaptable, como fijar estructuras Grid para resistir los niveles de zoom, aseguran que la información permanezca accesible y alineada en cualquier resolución móvil. Además, la interactividad añadida aporta un acabado profesional óptimo para un entorno educativo oficial.

Como línea de desarrollo futuro, el paso definitivo consistirá en transformar este frontend estático en una aplicación web dinámica. Esto implicará programar la lógica del lado del servidor (backend) y conectar la interfaz a la base de datos SQL que diseñamos en MariaDB. De esta forma se podrán procesar matrículas reales, almacenar expedientes y gestionar automáticamente la disponibilidad de plazas en la residencia estudiantil.

CRÉDITOS

Como ya mencioné anteriormente, esta ha sido el reparto:

- **Miruna Matei:** Se encargó de las páginas de Inicio (index.html, index-style.css) y de inscripción al Bachillerato (tasas-bach.html, tasas-bach-style.css, tasas-bach.js).
- **Carlos González:** Se encargó de estructurar y diseñar la sección de programas de estudio, desarrollando la página de formación académica (formacion.html, formacion-style.css).
- **Álvaro Díaz:** Se encargó del área de atención al usuario, diseñando la página de consultas (contacto.html, contacto-style.css) y programando en JavaScript el menú móvil y el contador de caracteres (contacto.js).
- **Fátima Yaagoub:** Se encargó de definir la identidad de la escuela, redactando los valores del centro y maquetando la sección del equipo docente (nosotros.html, nosotros-style.css).

ENLACE DEL REPOSITORIO A GITHUB

Hemos subido nuestro proyecto a GITHUB para hacerlo de forma más profesional. Además, de esta forma tenemos un acceso más rápido y sencillo a través del hosting GitHub Pages.

- https://itssm1uu.github.io/proyectoDancey/Dancey_3erTrimestre_MirunaCarlosAlvaroFatima/

BIBLIOGRAFÍA

- **Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.** (2025). *Plan de Estudios y Normativa de las Enseñanzas Elementales y Profesionales de Danza*. Consejería de Educación, Cultura y Deportes.
- **Hubbs, Andrew.** (2012). *Dynamic input text calculation algorithm*. StackOverflow. (Base lógica para el contador de caracteres en contacto.js bajo licencia CC BY-SA 3.0).
- **Meyer, Eric A.** (2023). *CSS: The Definitive Guide* (5ª ed.). O'Reilly Media. (Técnicas de maquetación avanzada con Flexbox y CSS Grid).
- **W3C (World Wide Web Consortium).** (2026). *HTML5 Living Standard & Web Content Accessibility Guidelines (WCAG 2.2)*. (Guías internacionales de etiquetado semántico y accesibilidad).