

CUADERNO DEL EQUIPO

EQUIPO 1

142GA

2024-2025

Nombre del Equipo: Equipo 1	Grupo: 142GA	Nivel: 2
------------------------------------	---------------------	-----------------

El equipo está formado por:
Joseba Fernández
Oier Albeniz
Leire de las Heras

Roles del equipo	Funciones de cada rol
Organizador (Joseba)	Se asegura de que todos/as entienden las instrucciones, se asegura de que todos y todas participan, llama al profesor/a sólo si nadie del grupo sabe responder a alguna duda.
Informador (Oier)	Anota las respuestas del equipo, organiza la presentación, comenta con el equipo qué es lo que se va a reportar y cómo.
Planificadora (Leire)	Elabora el plan de trabajo y vigila el tiempo, avisa al grupo cuando se está perdiendo tiempo y decide cuándo parar.

Normas de funcionamiento		
NORMA	SEGUIMIENTO	ACCIONES DE MEJORA
Puntualidad	Avisar en caso de ausencia o retraso	Recordarlo y en caso de que no se cumpla poner multas/consecuencias
Responsabilidad	Poner metas asequibles diariamente y asegurarse de cumplirlas	Preguntar al compañero si necesita ayuda

Centro:	Arriaga
Grupo:	142GA
Nombre del Equipo:	Equipo 1

OBJETIVOS DEL EQUIPO	
1	Establecer una experiencia de usuario óptima <ul style="list-style-type: none"> • Diseñar una navegación clara e intuitiva para facilitar el acceso a la información. • Crear una interfaz atractiva y fácil de usar, que guíe a los usuarios sin confusión
2	Implementar una estrategia de contenido eficaz <ul style="list-style-type: none"> • Crear y organizar contenido que sea relevante, claro y útil para el público objetivo.
3	Establecer un diseño de marca coherente <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar los colores, tipografías, logotipo y estilo visual de la marca de manera consistente en toda la web.

Nombre	Rol dentro del Equipo
Oier Albeniz	Informador
Leire de las Heras	Planificadora
Joseba Fernández	Organizador

Nombre (o número) del Equipo: Equipo 1	Curso: 2	Grupo: 142GA
Año académico: 2024/2025	Fecha de sesión: 17/10 - 18/10	

¿Qué hemos hecho?

- Creación del prototipo de diseño de la página web mediante la aplicación Figma.
- Creación del MER (Modelo Entidad-Relación).
- Creación de los logos Aergibide.
- Creación de la carpeta Media que contiene los logos de nuestra empresa.

Valoración

La creación del prototipo en Figma nos permitió visualizar el diseño inicial de la página web, facilitando la organización y revisión del layout y de los elementos visuales antes de la implementación. Por otra parte, el desarrollo del MER (Modelo Entidad-Relación) fue muy importante para estructurar correctamente la base de datos, definiendo las relaciones clave entre las entidades y asegurando una base sólida para la gestión de la información en el sitio web.

Nombre (o número) del Equipo: Equipo 1	Curso: 2	Grupo: 142GA
Año académico: 2024/2025	Fecha de sesión: 21/10 - 25/10	

¿Qué hemos hecho?

- **Nuevos iconos:** Se agregaron nuevos iconos para mejorar la interfaz.
- **Creación de páginas iniciales:** Se comenzaron las páginas de Login y Preguntas, aunque sin terminar. También se añadió un prototipo de la página Preguntas.
- **Cambio en rutas de archivos y nuevo icono para añadir elementos:** Se ajustaron rutas para organizar mejor los recursos del proyecto.
- **Formulario de Añadir Archivos:** Se creó la página HTML y CSS de "Formulario_AñadirArchivos", aunque no estaba finalizada.
- **Cambios en página Preguntas:** La página de Preguntas se renombró a "paginaGuias" para reflejar mejor su propósito.
- **Unificación de páginas:** Se empezaron a unificar distintas páginas para mejorar la organización.
- **Detalles estéticos:** Ajustes en la estética y estructura visual, incluyendo la creación de "PaginaUsuario".
- **Finalización de formulario Añadir Archivos:** Completada la estructura de "Formulario_AnadirArchivo" en HTML y CSS.
- **Cambios en el menú de navegación:** Se hicieron ajustes en el menú para mejorar la navegación y usabilidad del sitio.
- **Detalles en PáginaUsuario:** Mejoras estéticas y funcionales en la "PaginaUsuario" para una mejor experiencia del usuario.
- **Cambios en la estructura:** Modificaciones en la estructura general para organizar mejor los archivos y el código.
- **PáginaUsuario y estructura de carpetas:** Se continuaron las mejoras en la "PaginaUsuario" y se reorganizaron carpetas para una estructura de proyecto más clara.
- **JavaScript para validaciones de registro:** Se añadieron funciones en JavaScript para la validación en el formulario de registro.
- **CSS para mensajes de error:** Se agregó un estilo CSS específico para mostrar mensajes de error en el registro.
- **Estructura visual:** Mejoras en la estructura visual general para una interfaz más cohesiva y organizada.

Valoración

Inicialmente, nos costó empezar a trabajar ya que no teníamos mucho nivel de conocimientos. Aun así, mediante los recursos que tenemos pudimos aprender y mejorar. Las mejoras en los iconos y el diseño de las páginas iniciales de Login y Preguntas aportan un avance notable en la estética y funcionalidad de la interfaz. La creación y finalización del formulario de "Añadir Archivos" permite una interacción más completa, facilitando la carga de contenido por parte del usuario. La reorganización de rutas y la estructura de carpetas optimizan la gestión de archivos y refuerzan la claridad en el código. Además, las validaciones de JavaScript en el formulario de registro y los estilos CSS para los mensajes de error fortalecen la experiencia del usuario al brindar retroalimentación visual clara.

Nombre (o número) del Equipo: Equipo 1	Curso: 2	Grupo: 142GA
Año académico: 2024/2025	Fecha de sesión: 28/10 - 30/10	

¿Qué hemos hecho?

- **Funcionalidades de preguntas y guías:**
 - **Crear y listar preguntas:** Implementación de la funcionalidad para listar todas las preguntas. También se agregó la funcionalidad para crear preguntas, con ajustes posteriores para mejorar la visualización de detalles y respuestas asociadas a cada pregunta.
 - **Método para crear guías:** Desarrollo del método para crear guías, incluyendo una versión inicial y una revisión final que optimiza la funcionalidad.
- **Formularios y edición de usuario:**
 - **Formulario de editar usuario:** Proceso de implementación del formulario de edición de usuario, mejorando la estructura y funcionalidad, y completando su desarrollo.
 - **Formulario de tutoriales:** Creación del formulario para añadir tutoriales, con dos fases de desarrollo hasta su finalización, donde se incluyeron mejoras en el diseño y funcionalidad.
- **Ajustes en el diseño y funcionalidad del sistema:**
 - **Icono de agregar:** Fijación del icono de agregar en una posición adecuada en la interfaz para facilitar su uso.
 - **Página de tutoriales:** Se realizaron cambios visuales y estructurales en los detalles de la página de tutoriales, buscando una presentación más clara y atractiva.
- **Solución de errores y mejoras en el login:**
 - Se realizaron ajustes en el sistema de login para resolver errores reportados previamente, y se añadió una solución tentativa que parece haber resuelto los problemas de autenticación.

Valoración

En esta semana, ya empezamos a tener mucho más conocimiento sobre las herramientas que debíamos utilizar para el proyecto (JavaScript, PHP, HTML5, CSS3...). La implementación de las funcionalidades para crear y listar preguntas y guías ha mejorado la interactividad del sitio y su organización de contenido. La creación de formularios para editar usuarios y añadir tutoriales facilita la administración de perfiles y contenidos, mejorando la experiencia de usuario. Los ajustes en el diseño de la interfaz, como el icono de agregar y la página de tutoriales, aportan claridad visual y accesibilidad. Además, la resolución de errores en el login refuerza la seguridad y confiabilidad del acceso.

Nombre (o número) del Equipo: Equipo 1	Curso: 2	Grupo: 142GA
Año académico: 2024/2025	Fecha de sesión: 04/11 - 08/11	

¿Qué hemos hecho?

- **Funcionalidades de preguntas y respuestas:**
 - **Eliminar preguntas y sus respuestas:** Implementación de la funcionalidad para eliminar preguntas junto con todas sus respuestas asociadas.
 - **Bookmarks y Ajax:** Incorporación de bookmarks (guardados) para las preguntas usando AJAX, permitiendo una experiencia interactiva sin recargas.
- **Gestión de usuarios y publicaciones:**
 - **Editar Usuario:** Finalización de la funcionalidad de edición de perfil de usuario, asegurando que todas las opciones de edición estén operativas.
 - **Likes y guardados:** Añadido de la funcionalidad de likes y guardados para publicaciones y guías, con interacción asíncrona para mejorar la experiencia de usuario.
 - **Filtrar publicaciones por populares:** Adición de filtros para ordenar las publicaciones por popularidad, facilitando el acceso a los contenidos más destacados.
- **Optimización de diseño y estilos CSS:**
 - **Estilos en páginas de usuarios y publicaciones:** Aplicación de estilos y detalles visuales en las secciones de usuarios y publicaciones, mejorando la cohesión y estética general.
 - **Botones de formulario y cancelar:** Actualización de los botones de los formularios y adición de botones de cancelar en secciones de guías y preguntas.
 - **Botón de descarga:** Actualización del botón de descarga con nuevos estilos CSS en las páginas de guías y publicaciones.
- **Navegación y menú fijo:**
 - **Menú lateral y navegación fija:** Implementación de un menú lateral y de navegación fija para mejorar la usabilidad y accesibilidad al hacer scroll en la página.
- **Subida de archivos y detalles en vistas:**
 - **Subida de archivos en respuestas:** Permitir la subida de archivos en las respuestas, ampliando las opciones de contenido en la sección de preguntas.
 - **Vista de guías y tutoriales:** Finalización de la vista de guías y tutoriales, permitiendo ver y descargar contenidos directamente desde la interfaz.

- **Otros detalles y correcciones:**
 - **Detalles estéticos y corrección de errores:** Ajustes menores en la interfaz y resolución de errores en la página de publicaciones y otras secciones para una experiencia de usuario mejorada.
 - **Páginas guardadas y populares:** Desarrollo de las páginas de elementos guardados y visualización de publicaciones populares.

Valoración

La implementación de eliminación de preguntas y respuestas, bookmarks con AJAX y funcionalidades de likes y guardados ha mejorado la interactividad del sitio, optimizando la experiencia de usuario. La opción de filtrar publicaciones por popularidad y el diseño de botones en formularios facilitan la navegación y acceso a contenido relevante. Las mejoras en estilos CSS, incluyendo el botón de descarga y el menú lateral fijo, aportan cohesión y accesibilidad al diseño. La subida de archivos en respuestas y las vistas de guías completadas amplían la funcionalidad del sitio. Estos avances consolidan una plataforma más funcional y atractiva.

Nombre (o número) del Equipo: Equipo 1	Curso: 2	Grupo: 142GA
Año académico: 2024/2025	Fecha de sesión: 11/11 - 14/11	

¿Qué hemos hecho?

- **Footer y Navbar:**
 - Se implementó y corrigió el footer en distintas páginas, asegurando consistencia en el diseño de pie de página.
 - La navegación también fue mejorada con ajustes estéticos y funcionales en la barra de navegación (NavBar).
- **Formateo de Vistas y Formularios:**
 - Se realizaron cambios estéticos y de formateo en las vistas, incluyendo correcciones en los formularios de creación para una experiencia más coherente y estilizada.
- **CSS en Páginas de Publicaciones y Guardadas:**
 - Hubo varios ajustes en el CSS, especialmente en las secciones de "Publicaciones" y "Guardadas", aplicando un estilo uniforme y acorde con el diseño general.
- **Integración de Respuestas en Publicaciones y Guardadas:**
 - Se añadió la funcionalidad de respuestas en las secciones de "Publicaciones" y "Guardadas", lo cual amplía la interactividad del contenido en esas áreas.
- **Documentación de la Página Web**
 - **Objetivo del Proyecto:** Describe el propósito del sitio web, el problema que resuelve o las necesidades que aborda.
 - **Características Principales:**
 - Resumen de las funciones clave, como la creación de guías, tutoriales, likes, guardados, filtrado por popularidad, etc.
 - Explica las mejoras visuales realizadas (navbar, sidebar fijo, footer personalizado) y la organización de la interfaz.
 - **Tecnologías Usadas:**
 - Menciona los lenguajes, frameworks, y herramientas (PHP, HTML, CSS, JavaScript, AJAX).
 - **Estructura de Archivos:**
 - Explica la organización de las carpetas y archivos (assets, views, controllers, models).
 - **Diagramas:**
 - Incluye un diagrama de la arquitectura del sistema y otro que muestre el flujo de usuario para diferentes roles.
 - **Funcionalidad del Código:**
 - Descripciones detalladas de las funcionalidades clave como subida de archivos, likes y guardados asíncronos, gestión de usuarios, y opciones de filtrado.

- **Manual de Administradores**
 - **Introducción:** Explica el rol del administrador en el sitio y sus permisos.
 - **Acceso y Navegación:**
 - Cómo acceder al panel de administración.
 - Descripción de la interfaz de administración (ventanas de usuarios, guías, tutoriales, etc.).
 - **Gestión de Contenido:**
 - Pasos para crear, editar y eliminar contenido.
 - Cómo revisar, aprobar y modificar publicaciones de usuarios.
 - **Configuraciones y Permisos:**
 - Configuraciones de roles de usuario y permisos.
- **Cuaderno de Equipo (Resumen de Actividades Semanales)**
 - **Formato:** Puedes organizarlo semana a semana, detallando los objetivos, tareas asignadas y los avances logrados.
 - **Contenido de cada Semana:**
 - **Objetivos:** Describe los objetivos de la semana.
 - **Actividades:** Lista de tareas asignadas a cada miembro.
 - **Avances:** Logros alcanzados y cualquier código importante añadido.
 - **Problemas:** Desafíos o bloqueos que se presentaron y cómo se resolvieron.
- **Presentación para la Exposición**

Valoración

Esta última semana, hemos hecho los últimos retoques tanto estéticos como funcionales. Hemos implementado alguna última funcionalidad y hemos arreglado errores, principalmente visuales. La implementación de un footer y navbar unificados y los ajustes de CSS en "Publicaciones" y "Guardadas" mejoran la cohesión visual y la navegación. La incorporación de respuestas en estas secciones añade interactividad al sitio. La documentación completa, el manual de administradores y el cuaderno de equipo proporcionan claridad sobre las funcionalidades, objetivos y estructura técnica del proyecto, destacando sus principales características y tecnologías. En conjunto, el sitio está bien estructurado, funcional y listo para su presentación y uso efectivo.

El/la secretario/a del Equipo:

REVISIÓN DEL PLAN DEL EQUIPO Número:

Periodo:

Centro: Arriaga

Grupo: 142GA

Nombre del Equipo: Equipo 1

1. **¿Hemos alcanzado los objetivos del Equipo?**

Objetivos propuestos	Sí	No
1. Establecer una experiencia de usuario óptima	X	
2. Implementar una estrategia de contenido eficaz	X	
3. Establecer un diseño de marca coherente	X	

2. **¿Hemos ejercido correctamente nuestro cargo?**

Rol	Necesita mejorar porque...	Lo ha hecho bien porque...
Informador		Ha organizado la presentación y comentado con el equipo qué es lo que se va a reportar y cómo
Organizador		Ha organizado las tareas del equipo correctamente
Planificadora		Ha elaborado el plan de trabajo y vigilado el tiempo correctamente

3. **Valoración global del trabajo en Equipo:**

(NM: Necesita mejorar; B: Bien; MB: Muy Bien)

	NM	B	MB
¿Hemos realizado las tareas dentro del tiempo previsto?		X	
¿Hemos aprovechado el tiempo?			X
¿Hemos progresado todos/as en nuestro aprendizaje?		X	
¿Todos/as nos hemos esforzado lo suficiente?			X
¿Nos hemos ayudado?			X
¿Qué hemos hecho especialmente bien? Comunicar todo lo que hacemos entre nosotros			
¿En qué debemos mejorar? En que a veces cambiamos mucho la estructura de la página			
Objetivos que nos proponemos para el próximo Plan Realizar el código más ordenado y comentado			