

GeoTransporte

Centro de Transporte Inteligente

Documentación completa – Actividad 3

Grupo 10 · UADE · Diseño y Desarrollo Web · 2026

Entregables y enlaces principales

Elemento	Enlace
Página grupal / Consultora	https://joserivero17.github.io/Centro-transporte-inteligente-Grupo-10/#equipo
Línea Roca – José Leandro Rivero	https://joserivero17.github.io/Centro-transporte-inteligente-Grupo-10/linea-roca.html
Shuttle UADE – Rodrigo Figueroa	https://joserivero17.github.io/Centro-transporte-inteligente-Grupo-10/uade_shuttle/shuttle-uade.html
Transporte Turístico – Luis Lin	https://joserivero17.github.io/Centro-transporte-inteligente-Grupo-10/transporte-turistico.html
Línea 79 – Thomas Naughton	https://joserivero17.github.io/Centro-transporte-inteligente-Grupo-10/linea79_naranja/linea79.html
Figma	figma

1. Presentación del Proyecto

Nombre del Centro de Transporte

GeoTransporte — Centro de Transporte Inteligente.

Descripción general del servicio

GeoTransporte es una plataforma digital desarrollada para centralizar información sobre distintos medios de transporte del sur del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA). El proyecto integra servicios ferroviarios, colectivos urbanos, transporte universitario y transporte turístico dentro de un mismo sitio web moderno e interactivo.

El sitio permite a los usuarios acceder a información sobre recorridos, horarios, estaciones, accesibilidad y mapas interactivos de cada servicio. Además, busca mejorar la experiencia de navegación mediante un diseño responsive y una interfaz clara y organizada.

Objetivo del sitio web

El objetivo principal del sitio web es brindar una plataforma informativa moderna, intuitiva y accesible para usuarios del transporte público. El proyecto busca facilitar la consulta de recorridos, horarios y servicios disponibles desde cualquier dispositivo, especialmente teléfonos móviles.

También tiene como finalidad aplicar conceptos de diseño y desarrollo web vistos en la materia, utilizando herramientas de planificación, prototipado y desarrollo para organizar el proyecto.

Tipo de transporte ofrecido

- Tren regional — Línea Roca.
- Colectivo urbano — Línea 79.
- Transporte universitario — Shuttle UADE.
- Transporte turístico — Circuito Sur.

2. Ubicación y contexto

Ubicación del centro de transporte

El centro de transporte GeoTransporte está ubicado en el sur del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA), en la zona de Lomas de Zamora, Argentina. El recorrido principal conecta Plaza Constitución con distintas ciudades del conurbano bonaerense y la ciudad de La Plata.



Ciudades conectadas

- Constitución
- Avellaneda
- Lanús
- Lomas de Zamora
- Quilmes
- Berazategui
- Ezeiza
- La Plata

Contexto urbano y turístico

GeoTransporte se desarrolla en una zona urbana con gran movimiento de personas y transporte público. Miles de pasajeros utilizan diariamente trenes y colectivos para trasladarse entre Buenos Aires y el sur del conurbano.

Además, el proyecto incluye un servicio turístico llamado Circuito Sur, pensado para recorrer lugares turísticos y culturales de Buenos Aires y La Plata.

3. Público objetivo

El servicio de GeoTransporte está dirigido principalmente a personas que utilizan transporte público en el sur del AMBA, especialmente en la zona de Lomas de Zamora y alrededores.

- Trabajadores: necesitan consultar horarios, recorridos y conexiones rápidamente.
- Estudiantes: utilizan trenes, colectivos y transporte universitario para llegar a sus instituciones.
- Turistas: pueden conocer recorridos y servicios turísticos mediante el Circuito Sur.
- Familias: buscan una plataforma simple para organizar viajes.

- Personas mayores: requieren navegación sencilla y textos claros.
- Personas con discapacidad: el sitio incluye información sobre accesibilidad.

Justificación del diseño

El diseño utiliza una interfaz clara y organizada. La navegación permite acceder rápidamente a servicios, mapas, tecnologías y secciones importantes. Además, se utiliza una paleta de colores con azul oscuro, teal y fondos claros para mejorar la lectura, junto con tarjetas visuales e íconos para diferenciar cada servicio.

El sitio fue pensado para celulares mediante diseño responsive, permitiendo una correcta visualización en pantallas pequeñas.

4. Identidad visual

Paleta de colores

Color	Código	Uso
Azul oscuro	#0d1b2a	Color principal del sitio.
Teal	#00c9b1	Color de acento e interacción.
Azul medio	#3d8ef8	Botones y enlaces.
Fondos claros	#f7f9fc / #eef2f7	Separación de contenido.

Colores por servicio

- Tren: rojo.
- Colectivo: naranja.
- Transporte universitario: violeta.
- Transporte turístico: verde.

Tipografías

La tipografía principal utilizada es Poppins, una fuente moderna y legible obtenida desde Google Fonts. Como respaldo se utiliza Arial.

Estilo visual general

- Secciones organizadas.
- Tarjetas visuales.
- Bordes redondeados.
- Diseño responsive.
- Navegación simple.
- Contrastes claros.

Recursos gráficos e iconografía

El proyecto utiliza íconos relacionados con transporte, accesibilidad y navegación, además de mapas interactivos y elementos visuales modernos.

5. Justificación de diseño

Elección de colores

La paleta fue elegida para transmitir una imagen moderna y organizada. El azul oscuro representa seguridad y profesionalismo, mientras que el teal se utiliza para destacar elementos interactivos.

Elección tipográfica

Se eligió la fuente Poppins por su buena legibilidad y apariencia moderna tanto en computadoras como celulares.

Organización del contenido

El contenido fue dividido en secciones claras para facilitar la navegación y el acceso rápido a información importante como servicios, horarios y mapas.

Estética general

La estética del sitio busca representar un centro de transporte moderno mediante fondos oscuros, íconos visuales y una interfaz limpia.

Decisiones de usabilidad y accesibilidad

Se implementó diseño responsive, navegación intuitiva, botones visibles y secciones de accesibilidad para mejorar la experiencia de todos los usuarios.

6. Mapa del sitio y elementos de diseño

Mapa del sitio

Área	Secciones
Consultora	Inicio, Servicios, Equipo, Contacto, enlace al Centro de Transporte.
Centro de Transporte	Inicio, Medios integrados, Consulta de viajes, Servicios de terminal, Mapa.
Páginas individuales	Línea Roca, Línea 79, Shuttle UADE, Transporte Turístico.
Design System	Identidad visual, tecnologías, componentes y criterios de diseño.

Elementos de diseño / Sistema de diseño

- Logo e identidad visual relacionados con transporte.
- Uso de íconos y emojis para representar servicios.
- Tipografía Poppins.
- Sistema de colores uniforme.
- Diseño responsive adaptable a distintos dispositivos.

El sistema de diseño fue pensado para mantener coherencia visual en todas las páginas del proyecto.

7. Funcionalidades implementadas

Consulta de viajes

La principal funcionalidad del Centro de Transporte Inteligente es la consulta de viajes, desarrollada utilizando JavaScript y datos simulados. El usuario selecciona un destino y el sistema devuelve automáticamente el medio de transporte recomendado, la plataforma de salida, el tiempo estimado, el costo aproximado, el recorrido y el mapa correspondiente.

Servicios de la terminal

El Centro de Transporte informa la ubicación y horarios de baños, oficinas de información, locales gastronómicos, áreas de espera, estacionamiento y un asistente virtual para responder consultas frecuentes.

Asistente virtual (GeoBot)

GeoBot permite responder consultas relacionadas con viajes, servicios, carga de SUBE, accesibilidad y funcionamiento general de la terminal.

Mapa del Centro de Transporte

El sitio incorpora un plano donde se identifican plataformas, accesos, baños, oficinas de información, áreas de espera, locales gastronómicos y estacionamiento para facilitar la orientación de los usuarios.

8. Arquitectura e integración del proyecto

El proyecto fue desarrollado respetando la arquitectura solicitada por la actividad. La página principal de la consultora funciona como acceso general al proyecto completo y permite navegar hacia el Centro de Transporte, el Design System y los portafolios individuales.

Nivel	Contenido
Consultora	Inicio, Servicios, Equipo y Contacto.
Centro de Transporte	Inicio, Consulta de viajes, Servicios de terminal y Mapa.
Medios integrados	Línea Roca, Línea 79, Shuttle UADE y Circuito Sur.

Desde el Centro de Transporte el usuario puede ingresar a cualquiera de los medios de transporte desarrollados durante la Actividad 2, manteniendo una navegación consistente y una identidad visual uniforme.

9. Tecnologías utilizadas

Tecnología	Uso en el proyecto	Justificación
HTML5	Estructura de todas las páginas.	Permite organizar el contenido mediante etiquetas semánticas.
CSS3	Diseño visual, identidad gráfica, Grid, Flexbox y responsive.	Mantiene coherencia visual y adaptación a distintos dispositivos.
JavaScript	Consulta de viajes, componentes interactivos y GeoBot.	Agrega dinamismo e interacción con el usuario.
Google Fonts	Tipografía Poppins.	Mejora la legibilidad y mantiene una estética moderna.
Google Maps / OpenStreetMap	Mapas y recorridos embebidos.	Facilita la visualización de destinos y trayectos.
Figma / Stitch	Prototipo y organización visual previa.	Permite planificar el diseño antes del desarrollo.

10. Requisitos técnicos cumplidos

Requisito	Estado
Desarrollo en HTML5	Cumplido
Desarrollo en CSS3	Cumplido
Desarrollo en JavaScript	Cumplido
Consulta dinámica de viajes	Cumplido
Servicios de la terminal	Cumplido
Mapa del Centro de Transporte	Cumplido
Navegación consistente	Cumplido
Sitio responsive	Cumplido
Integración de todos los medios de transporte	Cumplido
Aplicación del Design System	Cumplido

11. Participación de los integrantes

Thomas Naughton

Rol: Coordinador del proyecto e Integrador General

- Organización general del proyecto.
- Asignación de tareas y responsabilidades a cada integrante.
- Desarrollo de la página Línea 79.
- Coordinación de la integración entre la Consultora y el Centro de Transporte.
- Colaboración en funcionalidades desarrolladas con JavaScript y componentes interactivos.
- Integración final del proyecto y realización de pruebas de funcionamiento.
- Revisión de la coherencia visual, navegación y funcionamiento general del sitio.

José Leandro Rivero

Rol: Responsable de Investigación y Documentación

- Investigación y recopilación de la información.
- Elaboración y organización de la documentación técnica y del Design System.
- Desarrollo de la página Línea Roca.
- Colaboración en funcionalidades desarrolladas con JavaScript y componentes interactivos.
- Integración final del proyecto y realización de pruebas de funcionamiento.
- Validación del contenido y revisión general del sitio.

Rodrigo Figueroa

Rol: Desarrollador Principal

- Desarrollo de la página Shuttle UADE.
- Desarrollo de componentes utilizando HTML, CSS y JavaScript.
- Colaboración en la integración de las distintas páginas.
- Implementación y colaboración en funcionalidades desarrolladas con JavaScript y componentes interactivos.
- Integración final del proyecto y realización de pruebas de funcionamiento.
- Corrección de errores y optimización del sitio.

Luis Lin

Rol: Diseñador UX/UI

- Diseño de la experiencia de usuario (UX) y de la interfaz gráfica (UI).
- Definición de la identidad visual, colores y tipografías.
- Desarrollo de la página Transporte Turístico.
- Colaboración en funcionalidades desarrolladas con JavaScript y componentes interactivos.
- Integración final del proyecto y realización de pruebas de funcionamiento.
- Revisión de la coherencia visual y adaptación responsive del sitio.

Organización del equipo

Desde el inicio del proyecto se definieron roles específicos para optimizar el trabajo colaborativo. Thomas Naughton coordinó el proyecto y la integración final; José Leandro Rivero estuvo a cargo de la investigación y documentación; Rodrigo Figueroa se desempeñó como desarrollador principal; y Luis Lin fue responsable

del diseño UX/UI. Todos los integrantes colaboraron en la implementación de funcionalidades, integración del proyecto y pruebas finales.

12. Conclusión

El proyecto GeoTransporte permitió integrar los conocimientos adquiridos durante la materia mediante el desarrollo de un portal web moderno, responsive y funcional. Se utilizaron HTML5, CSS3 y JavaScript para implementar una solución que centraliza distintos medios de transporte, incorpora consulta de viajes, servicios de terminal y una navegación consistente entre todos los sitios desarrollados por el grupo.

El resultado final cumple con los objetivos planteados por la Actividad 3 y refleja un trabajo colaborativo e integrado, con una división de roles clara y una propuesta visual coherente con el Design System definido por el grupo.