

# Facultad de Ciencias Exactas Unicen

**PROYECTO TSTANDIL - TURISMO  
SIMPLIFICADO**

**AUTORES:  
IÑAKI ECHEVERRÍA  
ENZO CASTRO**

**PROFESOR: DR. GUILLERMO  
RODRÍGUEZ**



**Tecnología de la  
Información en las  
Organizaciones**

**3/11/2022**

# ÍNDICE

Introducción	3
Desarrollo y división de tareas	4
Conclusiones	5
Miembros del grupo	14
Bibliografía	15

# INTRODUCCIÓN

En el siguiente documento se detallará paso a paso cómo abordamos el problema y cómo se dividieron las tareas para lograr la realización del mismo. Debido al gran enfoque que la ciudad de Tandil le da al turismo, nos resultó oportuno proveer a la ciudad de un sitio web con los principales sitios turísticos, hoteles, restaurantes, actividades, etc.

Nuestra principal prioridad es brindarles a los usuarios de nuestra web una interfaz intuitiva y fácil de manejar, a modo de guía para los turistas recién llegados.

Nuestra principal motivación es hacer conocer de manera simple pero efectiva los paisajes, la gastronomía y hospedajes de nuestra ciudad.

## PROBLEMA

Encontramos como problema la gran cantidad de páginas diferentes que se especializan en un solo aspecto del turismo en nuestra ciudad, por lo que deben utilizarse varias aplicaciones/webs para organizar visitas, comidas, etc.

## SOLUCIÓN

Nos comprometimos a crear un sitio web con toda la información en un solo lugar, siempre centrándonos en hacer que la estadía en la página web sea agradable y armoniosa, donde todo tipo de actividad turística sea de fácil acceso y entendimiento.

# DESARROLLO

En el siguiente documento de Google Drive, se encuentra desde la creación del repositorio, la división de tareas en Trello, hasta los pasos que hizo cada uno de los integrantes para conformar la creación de la página

A su vez, colaboramos de manera efectiva en cuanto a los problemas que se presentaban, siempre dando lo mejor de nosotros mismos para que el ambiente de trabajo en grupo sea ameno.

[Link al repositorio de GitHub](#)

[Link al tablero de Trello](#)

## DIVISIÓN DE TAREAS

Las tareas se dividieron de la siguiente manera:

- La tarea a realizar en la sección de hoteles, a cargo de **Agustín Lucas Ramírez**: Crear una pagina formato HTML, donde se mostrará varios de los hoteles más relevantes para visitar en Tandil. Cada uno de ellos contará con su respectiva imagen y datos de contacto.
- La sección de JS (javascript), a cargo de **Héctor Bruña**: se encargará de realizar el botón ubicado en la barra de navegación de la pagina web.
- La sección de CSS, a cargo de **Tobías Vulcano**: se encargará de realizar las mejoras visibles de la pagina web.
- La creación del informe a cargo de **Enzo Castro** e **Iñaki Sebastián Echeverría**: deberá detallar paso a paso cómo abordaremos el problema y cómo se dividirán las tareas para lograr la realización del mismo.
- La sección de restaurantes, a cargo de **Pablo Aguirre**: Crear una pagina formato HTML, donde se mostrara varios de los restaurantes mas relevantes para visitar en Tandil. Cada uno de ellos contara con su respectiva imagen y datos de contacto.

- La sección de actividades, a cargo de **Fermín Facchín** será: Crear una pagina formato HTML, donde se mostrara algunas de las actividades que podemos realizar en la ciudad de Tandil cada una de ella contara con su respectiva imagen y datos de contacto.
- En la sección del archivo README, a cargo de **Lucas Saldivia** explicara un poco de que trata nuestro proyecto además de contener nuestro contacto de GitHub.
- En la sección de HTML lugares, a cargo de **Luca Ibarra** será: Crear una pagina formato HTML, donde se mostrar los lugares mas visitados turisticamente en tandil con una breve descripcion y imagenes.

## CONCLUSIONES

Logramos una página web estéticamente agradable con toda la información necesaria para organizar por completo un itinerario turístico, todo con la simpleza de estar contenido en un único sitio web, por lo que no se deben de entender interfaces diferentes, tener que crear varias cuentas, entre otras ventajas.

## RESUMEN

En primer lugar, nosotros nos juntamos por medio de llamadas para pensar y discutir acerca del tema el cual va a tratar nuestro proyecto. Ya con el tema en mente nos pusimos a creamos el repositorio de GitHub:

[Creación del repositorio](#)

[Foto del repositorio](#)

Una vez creado el repositorio se agregó como colaboradores al resto de integrantes del grupo:

[Foto de los integrantes](#)

Luego nos registramos en la página de Trello, creamos un tablero y nuevamente invitamos a todos los integrantes dándoles permisos de administrador:

[Foto de los miembros de Trello](#)

Ya creado el tablero nos pusimos a dividir las tareas de nuestro proyecto y crear sus respectivas tarjetas, :

[Foto de las tareas divididas](#)

El integrante Luca creo un index para empezar a realizar nuestra respectiva pagina y los subió al repositorio:A

[Foto de la creación del repositorio remoto](#)

[Foto de la creación del index](#)

Lucas Saldivia crea una rama master remota y cambia el readme junto con la carpeta contenedora de imágenes

[Foto de la creación de la rama](#)

[Foto de los cambios](#)

Una vez subida la página, el resto de integrantes la clono en sus computadoras:

[Clone de Enzo](#)

[Clone de Pablo](#)

[Clone de Iñaki](#)

[Clone de Héctor, el cual también agrega un archivo javascript](#)

[Clone de Enzo, el cual se puede ver en la izquierda](#)

[Clone de Fermin](#)

El compañero Héctor hizo un pull y agregó el código para el botón de la navbar:

[Imagen del pull](#)

[Imagen del código](#)

Luca, a su vez añadió contenido e imágenes a la página

[Imagen del contenido](#)

[Añade las imagenes parte 1](#)

[Añade las imagenes parte 2](#)

Para luego modificar la carpeta imágenes

[Foto de la modificacion](#)

El compañero Tobías hace un pull y añade el css

[Imagen del pull y add](#)

También, Agustín agregó la página de hoteles y cambió la ruta de las imágenes

[Imagen del add](#)

[Imagen del cambio de ruta](#)

Iñaki sube la primera iteración del informe y le agrega secciones

[Imagen del add](#)

[Imagen del segundo add](#)

Ahora, el compañero Luca hace un pull

[Imagen del pull](#)

Como también lo hicieron Agustín y Héctor

[Pull de Agustin](#)

[Pull de Hector](#)

Luego Iñaki añadía enlaces al informe

[Foto del add](#)

El compañero Luca creó una rama local, generó cambios en esa rama y luego lo unió con merge a la rama principal, tuvo un error el cual solucionó utilizando el comando push origin main

[Imagen 1](#)

[Imagen 2](#)

[Imagen 3](#)

Entonces, Iñaki hizo lo mismo, creó una rama, la modificó y volvió a unirla con merge

[Foto del merge](#)

El compañero pablo hizo un pull, agregó la sección restaurantes y un nav para la misma.

[Foto del pull](#)

[Foto del add](#)

[Foto del nav](#)

También agregó y arregló algunas imágenes

[Foto del AddYfix](#)

El compañero Agustín, hizo el merge de una rama previamente creada y editada

[Foto del merge](#)

Luca borra el archivo "notas.txt"

[Foto parte 1](#)

[Foto parte 2](#)

El compañero Enzo le cambia el nombre a la carpeta del informe y hace un push

[Foto del cambio del nombre](#)

[Foto del push](#)

Héctor procede a añadir un botón para el nav de la página

[Foto del add](#)

Fermin añade la sección de actividades con sus imágenes correspondientes, como también arregla sus errores

[Foto del add 1](#)

[Foto del add 2](#)

[Foto del fix](#)

El compañero pablo hace un merge de una rama modificada

[Foto del merge](#)



El compañero Agustín hace dos pulls para actualizar su carpeta

[Foto del pull 1](#)

[Foto del pull 2](#)

Enzo hace un push

[Foto del push](#)

Luca ingresa a la rama master y realiza cambios

[Foto de los cambios](#)

Tobías realiza un pull para ponerse al tanto del trabajo

[Foto del pull](#)

El compañero Enzo sube el informe al repositorio

[Foto del add](#)

Entonces Tobías accede a la rama master y agrega un archivo notas

[Foto del acceso y add](#)

El compañero Lucas Saldivia realiza modificaciones a las rutas y directorios

[Foto de las modificaciones](#)

Tobías realiza un merge de una rama modificada

[Foto del merge](#)

Nuestro compañero Fermin actualizo el archivo "actividades"

[Foto de la actualización](#)

Lucas Saldivia renombró un archivo e hizo un push

[Foto del push](#)

El compañero Enzo realiza un merge de una rama modificada

[Foto del merge 1](#)

[Foto del merge 2](#)

[Foto del merge 3](#)

Tobías modifica el css de la página

[Foto de la modificacion](#)

Lucas Saldivia realiza un merge, modificando una rama previamente creada

[Foto del merge 1](#)

[Foto del merge 2](#)

El compañero Pablo accedió a la rama remota Master y agregó contenido a la misma

[Foto del add](#)

El compañero Saldivia realizó un merge de la rama remota master a la rama main, realiza un gitignore y modifica un commit

[Foto del merge](#)

[Foto del gitignore](#)

[Foto de la modificación](#)

Además, borra el último commit del repositorio, para después "sacar" un archivo del área de preparación.

[Foto del delete](#)

[Foto del área de preparación](#)

El compañero Héctor actualiza el nav y cambia el comentario de un commit

[Foto de la actualizacion](#)

[Foto del cambio del nombre](#)

También "saca" un archivo del área de preparación

[Foto del área de preparación](#)

Tobías modifica el css de la página

[Foto de la modificacion](#)

Lucas Saldivia realiza un merge, modificando una rama previamente creada

[Foto del merge 1](#)

[Foto del merge 2](#)

El compañero Pablo accedió a la rama remota Master y agregó contenido a la misma

[Foto del add](#)

El compañero Saldivia realizó un merge de la rama remota master a la rama main, realiza un gitignore y modifica un commit

[Foto del merge](#)

[Foto del gitignore](#)

[Foto de la modificación](#)

Además, borra el último commit del repositorio, para después "sacar" un archivo del área de preparación.

[Foto del delete](#)

[Foto del área de preparación](#)

El compañero Héctor actualiza el nav y cambia el comentario de un commit

[Foto de la actualizacion](#)

[Foto del cambio del nombre](#)

También "saca" un archivo del área de preparación y elimina un commit

[Foto del área de preparación](#)

[Foto de la eliminación del commit](#)

En la última foto, se produjo un error y lo solucionó actualizando el archivo que corresponde, para así entonces hace un commit y push

[Foto de solución 1](#)

[Foto de solución 2](#)

[Foto de solución 3](#)

[Foto de solución 4](#)

El compañero Enzo eliminó un commit, a su vez "sacó" un archivo del área de preparación y cambió el mensaje de un commit

[Foto de la eliminación](#)

[Foto del área de preparación](#)

[Foto de la modificación](#)

El compañero Luca elimina el último commit

[Foto de la eliminación 1](#)

[Foto de la eliminación 2](#)

Además, "sacó" un archivo del area de preparación

[Foto del área de preparación](#)

El compañero Agustín agregó un nuevo hotel, cambió un commit y eliminó otro.

[Foto del add y cambio](#)

[Foto de la eliminación](#)

A su vez, eliminó un archivo del área de preparación

[Foto de la eliminación](#)

El compañero pablo añadió un elemento al área de preparación y eliminó un commit.

[Foto del add](#)

[Foto de la eliminación](#)

Luca modificó un commit e hizo un push, a lo que también eliminaba un commit

[Foto del commit y push](#)

[Eliminación del commit](#)

El compañero Iñaki modifica un commit y elimina otro commit

[Foto de la modificación](#)

[Foto de la eliminación](#)

Tobías modifica, elimina un commit y "saca" un archivo del área de preparación

[Foto de la modificación](#)

[Foto de la eliminación](#)

[Foto del área de preparación](#)

Fermín modifica el comentario del commit, borra otro commit y saca un archivo del área de preparación

[Foto de la modificación de commit](#)

[Foto de la eliminación del commit](#)

[Foto del área de preparación](#)

A su vez, Pablo realizó un commit, lo modificó y luego lo borró

[Foto del proceso](#)



git

## EL EQUIPO DE TRABAJO

### Autores



**Iñaki Echeverría**  
Colaborador



**Enzo Castro**  
Colaborador

### Miembros



**Luca Ibarra**



**Tobías Vulcano**



**Agustín Lucas**



**Héctor Bruña**



**Pablo Aguirre**



**Fermin Facchin**



**Lucas Saldivia**

## BIBLIOGRAFÍA

- Botones desplegables para el menú: <https://uniwebsidad.com/libros/bootstrap-3/capitulo-6/botones-desplegables>
- [https://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\\_ref\\_js\\_dropdown.asp](https://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap_ref_js_dropdown.asp)
- Todas las referencias a Tandil: <https://es.wikipedia.org/>