Primer Proyecto - TicoRides

UNIVERSIDAD TÉCNICA NACIONAL CARRERA: INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CURSO: PROGRAMACIÓN EN AMBIENTE WEB I

CÓDIGO: ISW-512

VALOR: 100 puntos, 20% PROFESOR: Bladimir Arroyo

Requerimientos

Funcionales

El objetivo principal es desarrollar un prototipo funcional de una aplicación Web para la administración de Rides (Car Pooling). Utilizando los conocimientos adquiridos en clase se requiere desarrollar la interfaz Web sin almacenamiento de datos, tipo cascarón, necesaria para simular los siguientes requerimientos funcionales:

- Proceso de registro de usuario.
- Página que simula el proceso de autenticación.
- Una pantalla de Dashboard donde se listen los Rides del usuario autenticado. Este listado contará con las acciones necesarias para Editar, Crear y Eliminar.
- Formulario para Editar y Crear un Ride.
- Formulario para editar los datos personales del usuario.
- Página de acceso público para que cualquier usuarios pueda buscar Rides definiendo una ubicación de partida y una ubicación de llegada.

Técnicos

Con respecto a los requerimientos técnicos del proyecto se espera que:

- Utilizar elementos de HTML5.
- Utilizar un framework CSS (opcional).
- Uso de Git como manejador de versiones ya sea usando Gitlab o Bitbucket como proveedor del servicio (deben aparecer los commits desde el día 1 hasta el final).

Aspectos Administrativos:

- El proyecto se realizará de manera individual.
- La fecha de entrega del proyecto será el Lunes 4 de Julio. Ese día deberán hacer el último commit y enviar en un zip el proyecto al profesor al correo barroyo@utn.ac.cr.
- El 27 de Junio deberán hacer una entrega parcial del proyecto, para lo cuál deben traer el proyecto ejecutándose correctamente y mostrar los avances. El profesor evaluará el uso de Git durante esos días, por lo que deberán compartir el repositorio con el profesor.

Evaluación

El proyecto será evaluado de acuerdo a la siguiente tabla:

Requerimiento	Descripción	Puntos
Funcionales		
Login	Página de login	5
Dashboard		10
Editar y Crear Ride	Diseño e Interacción de pantalla de editar y crear ride	10
Configuración	Diseño e Interacción de página de configuración de usuarios	5
Registro de Usuarios	Diseño e Interacción del formulario de registro de Usuarios	10
Buscar Rides	Diseño e Interacción de la pantalla pública de búsqueda de Rides	10
Eliminar Ride	Interacción de Eliminar Ride	5
	Total	55
Administrativos		
Mostró avance	ó avance La fecha definida para entrega de avance mostró que ha estado trabajando. Existen commits que lo reflejan.	

Defensa del Proyecto	El estudiante es capaz de responder las preguntas del profesor con respecto al código desarrollado.	20
Creatividad	El estudiante usó su creatividad para hacer que su proyecto sobresalga	5
Siguió el bosquejo	Siguió el diseño y estructura de los bosquejos indicados	5
Buenas Prácticas Sigue sugerencias y buenas prácticas vistas en clase		5
	Total	100

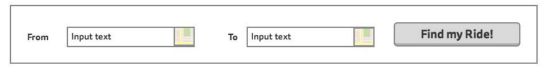
Bosquejos

Página de acceso público para buscar rides:



Welcome to TicoRides.com

Search for a ride



Results for Rides that matches your criteria:

User	Start	End	
barroyo	Barrio Los Angeles	Ciudad Quesada	View
barroyo	Ciudad Quesada	Los Angeles	View
yluna	Ciudad Quesada	San Pedro	View

Página de Autenticación:



Página de registro de usuarios



First Name

Input text

Last Name

Input text

Phone

(XXX) XXX-XXXX

Username

Input text

Password

Input text

Repeat Password

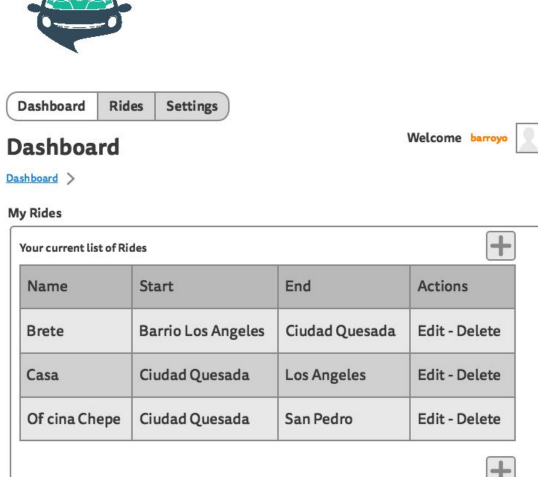
Input text

Already an user? Login Here

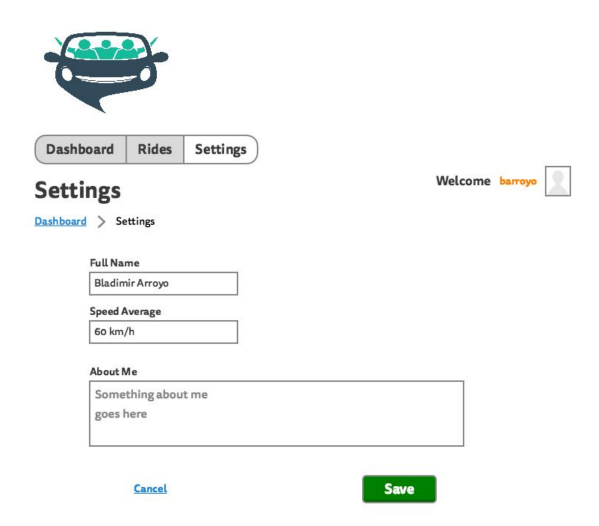
Register

Página inicial después de autenticación que muestra información del los Rides del usuario.

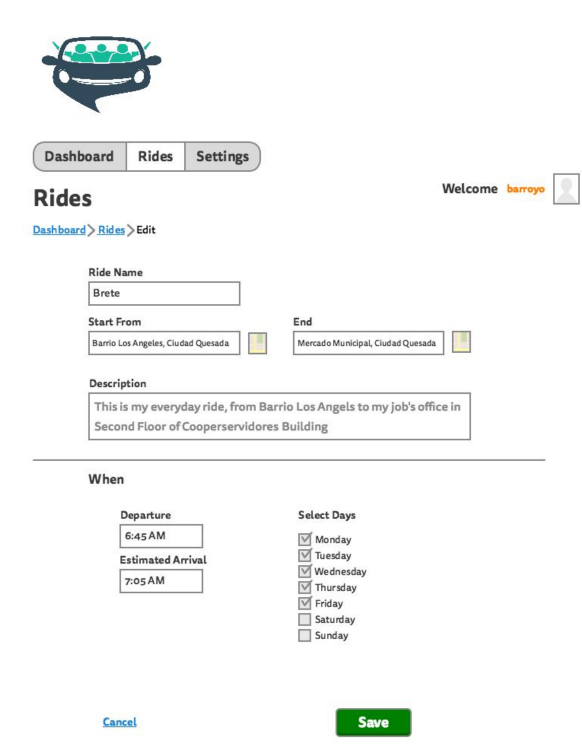




Página de Configuración de datos de usuario.



Página de edición de un Ride existente:



Página de creación de un Ride nuevo

