

✓ **Hecho:** Ver

Por hacer: Hacer un envío

Ejercicio grupal

Contexto

Un grupo de amigos ha lanzado un negocio llamado **AutoFix**, que ofrece servicios de reparación de vehículos a domicilio. Inicialmente, han estado gestionando todo manualmente, recibiendo solicitudes por teléfono y organizando las reparaciones en una libreta. Sin embargo, están creciendo rápidamente, y necesitan una solución digital que les permita gestionar las solicitudes, los horarios de las reparaciones y mantener un control de los pagos. Para ello, desean crear una página web donde los clientes puedan solicitar reparaciones, ver precios y pagar en línea.

El sitio debe ser funcional, responsivo y permitirles administrar todas las solicitudes de reparación de manera efectiva.

Solución

Desarrollar un repositorio Git para gestionar el código fuente de su página web, utilizando Git para control de versiones y GitHub para colaboración y gestión remota. Además, se debe implementar un flujo de trabajo colaborativo usando Git con ramas, commits, pull requests, y tags, de manera que todo el equipo pueda colaborar de manera eficiente.

Requerimiento

Crear una página web en HTML básica que contenga:

1. Un formulario donde los usuarios puedan ingresar la información de la reparación (nombre del cliente, tipo de reparación, descripción).
2. Una sección donde se muestren los servicios que ofrecen y sus precios.
3. Un sistema para programar citas para las reparaciones.
4. Un área para realizar el pago en línea.

El equipo debe usar **Git** para gestionar el código fuente de su proyecto y realizar todas las tareas de desarrollo siguiendo las mejores prácticas en control de versiones. Se debe crear un repositorio en **GitHub** donde se administren los cambios y se utilicen ramas para el desarrollo.

El archivo debe guardarse con el nombre **"AutoFix_grupoX"** (donde **X** es el número del grupo asignado).

Wireframes

AutoFix - Reparación de Vehículos a Domicilio

Servicios y Precios



Cambio de aceite
Precio: \$500 MXN



Revisión de frenos
Precio: \$700 MXN



Diagnóstico eléctrico
Precio: \$600 MXN

Solicitar Reparación

Nombre del Cliente

Tipo de Reparación

Descripción

Agendar Cita

Información de Pago (simulado)
Número de tarjeta

Nombre del titular

CVV

Datos de Apoyo al Planteamiento

Ejecución: Grupal

Componentes para evaluar: Se debe entregar el enlace al repositorio de Github con el HTML, el CSS, y los archivos necesarios para el funcionamiento del proyecto.

Duración: 1 Jornada de Clases.

Agregar entrega

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Todavía no se han realizado envíos
Estado de la calificación	Sin calificar
Última modificación	-

Contacta

✉ Correo electrónico : contacto@skillnest.com

Copyright © 2017 -Desarrollado por LMSACE.com. Desarrollado por [Moodle](https://moodle.org/)