

GUÍA DE DESARROLLO FRONTEND Y TRABAJO COLABORATIVO EN GITHUB

Distribuidora de Gas El Volcán

DSY1104 - Desarrollo FullStack II

Repositorio recomendado	dsy1104-gas-el-volcan-frontend
Etapas actuales	Frontend con HTML5, CSS y JavaScript
Objetivo de esta guía	Organizar el desarrollo, las tareas y la evidencia de colaboración en GitHub

Documento pensado para mantenerse dentro del repositorio, en la carpeta docs/, y utilizarse como referencia común del equipo durante la evaluación.

1. Alcance de esta etapa

La Evaluación Parcial N.º 1 solicita desarrollar un sitio web utilizando HTML, CSS y JavaScript, con navegación entre páginas, formularios, estilos externos y validaciones controladas mediante JavaScript. También exige evidenciar trabajo colaborativo en un repositorio remoto mediante commits coherentes y distribución de tareas.

El documento general del caso define React como tecnología del frontend final. Por lo tanto, esta guía se concentra únicamente en la etapa actual de HTML5 + CSS + JavaScript y deja la estructura preparada para que posteriormente el equipo pueda evolucionar la solución.

2. Nombre del repositorio

Nombre recomendado:

dsy1104-gas-el-volcan-frontend

- Es fácil de identificar por asignatura, caso y capa del sistema.
- Indica claramente que este repositorio corresponde al frontend.
- Evita nombres genéricos como “proyecto”, “fullstack” o “pagina-web”.

3. Estructura inicial de carpetas

```
dsy1104-gas-el-volcan-frontend/  
├─ index.html  
├─ productos.html  
├─ pedido.html  
├─ seguimiento.html  
├─ nosotros.html  
├─ contacto.html  
├─ assets/  
│ └─ css/  
│   └─ estilos.css  
│ └─ js/  
│   └─ app.js  
│ └─ img/  
│   └─ (imagenes del sitio)  
├─ docs/  
│ └─ Guia_Proyecto_Frontend_Gas_El_Volcan.pdf  
├─ README.md  
└─ .gitignore
```

Elemento	Uso
index.html	Portada del sitio, presentación del servicio y accesos principales.
productos.html	Catálogo de cilindros y productos disponibles.
pedido.html	Formulario principal de solicitud de gas.

seguimiento.html	Vista simulada del estado del pedido.
nosotros.html	Información de la empresa.
contacto.html	Canales de contacto o cobertura.
assets/css/	Hojas de estilo externas.
assets/js/	JavaScript para validaciones e interacción.
assets/img/	Imágenes utilizadas por las páginas.
docs/	Guías, ERS y documentación del equipo.
README.md	Descripción del proyecto, integrantes, ejecución y organización.

4. Qué debe desarrollar el frontend

Inicio: Presentación de El Volcán, llamada a la acción “Pedir gas”, productos destacados, navegación y footer.

Productos: Tarjetas para cilindros de 5, 11 y 15 kg y otros productos definidos por el equipo. Las tarjetas deben mantener estilos consistentes.

Pedido: Formulario con nombre, teléfono, dirección, producto, cantidad y observaciones. Debe incluir validaciones JavaScript y mensajes personalizados.

Seguimiento: Estado visual simulado: recibido, asignado, en camino y entregado. No necesita backend en esta etapa.

Nosotros: Descripción de la empresa y contexto del servicio.

Contacto: Información de contacto, horario, cobertura o formulario simple.

Problema que debe reflejar el diseño: actualmente el proceso depende de llamadas telefónicas, registros en papel y poca visibilidad del estado de los pedidos. El frontend debe mostrar cómo una solución web podría simplificar ese flujo.

5. Reglas técnicas del frontend

- Usar etiquetas semánticas HTML5: header, nav, main, section, article y footer cuando corresponda.
- Todas las páginas deben utilizar la hoja CSS externa assets/css/estilos.css.
- Evitar estilos inline salvo una excepción realmente justificada.
- Conectar las páginas con enlaces relativos y revisar que ninguna ruta esté rota.
- Usar JavaScript externo en assets/js/app.js.
- Los formularios deben validar datos incorrectos o incompletos y mostrar errores comprensibles.
- La interfaz debe adaptarse a móvil, tableta y escritorio mediante CSS responsive.
- Mantener nombres de archivos en minúscula y sin espacios para evitar errores al publicar.

6. Flujo de trabajo en GitHub

Para que la colaboración sea visible, cada integrante debe trabajar en una rama propia por funcionalidad y luego integrar el cambio mediante Pull Request.

```
main
├── feature/home
├── feature/catalogo
├── feature/pedido
└── feature/seguimiento
```

Ejemplo de secuencia de trabajo

1. Actualizar main antes de comenzar una tarea.
2. Crear una rama feature/nombre-tarea.

3. Realizar una parte concreta del trabajo.
4. Hacer uno o más commits descriptivos.
5. Subir la rama a GitHub.
6. Crear un Pull Request hacia main.
7. Otro integrante revisa el cambio antes de fusionarlo.
8. Actualizar nuevamente la rama local main antes de tomar otra tarea.

```
git checkout main
git pull origin main
git checkout -b feature/pedido

# trabajar en archivos
git add .
git commit -m "feat: crear formulario de pedido"
git push -u origin feature/pedido
```

7. Distribución sugerida de tareas

Ejemplo para un equipo de tres personas. Pueden cambiar la asignación, pero GitHub debe mostrar que todos realizaron aportes reales.

Integrante	Rama inicial	Responsabilidad	Evidencia esperada
Integrante A	feature/home	Inicio, navegación y footer	Commits + Pull Request
Integrante B	feature/catalogo	Productos y estilos de tarjetas	Commits + Pull Request
Integrante C	feature/pedido	Formulario y validaciones JS	Commits + Pull Request

Después de la primera integración, conviene rotar tareas: por ejemplo, una persona mejora responsive, otra revisa navegación y otra implementa seguimiento. Así todos conocen más de una parte del sitio.

8. Convención simple de commits

No es obligatorio usar Conventional Commits, pero ayuda a que el historial sea claro. Una convención sencilla para el equipo es:

```
feat: agregar nueva funcionalidad
fix: corregir un error
style: ajustar estilos visuales
refactor: reorganizar codigo sin cambiar su funcion
docs: actualizar README o documentacion
```

Ejemplos adecuados:

- feat: crear tarjetas del catalogo
- feat: validar telefono en formulario de pedido
- style: adaptar menu para dispositivos moviles
- fix: corregir enlace hacia seguimiento
- docs: agregar guia de trabajo al repositorio

Evitar mensajes como “cambios”, “avance”, “listo”, “cosas”, “final” o “commit 2”, porque no explican qué se modificó.

9. Orden recomendado de desarrollo

9. Crear el repositorio público y agregar a los colaboradores.
10. Agregar README.md, .gitignore, carpetas y archivos base.
11. Construir header, navegación, main y footer de index.html.
12. Crear estilos generales y variables visuales en estilos.css.
13. Crear productos.html y tarjetas del catálogo.
14. Crear pedido.html y sus campos.
15. Implementar validaciones en app.js.

16. Crear seguimiento.html con estados simulados.
17. Completar nosotros.html y contacto.html.
18. Aplicar responsive y probar 360 px, 768 px y 1280 px.
19. Revisar enlaces, formularios, imágenes y nombres de archivos.
20. Fusionar Pull Requests y revisar el historial de contribuciones.
21. Agregar documentación final a docs/ y actualizar README.md.
22. Preparar la presentación individual.

10. Checklist antes de entregar

Revisión	Qué comprobar	Estado
HTML5	Existe estructura semántica y las páginas están conectadas.	[]
Contenido	Hay imágenes, botones, navegación, formularios y footer. Si la pauta exige video, incluir al menos un video embebido pertinente.	[]
CSS	Los estilos son personalizados y están en un archivo externo.	[]
JavaScript	El formulario tiene validaciones propias, sugerencias y mensajes de error claros.	[]
GitHub	Todos los integrantes tienen commits identificables y tareas distribuidas.	[]
Pull Requests	Se utilizaron ramas y se integraron cambios de manera ordenada.	[]
Responsive	Las vistas fueron revisadas en móvil, tableta y escritorio.	[]
README	Explica objetivo, integrantes, estructura y forma de ejecutar el proyecto.	[]
Documentación	La guía y el ERS se encuentran en docs/.	[]
Presentación	Cada integrante puede explicar HTML, CSS, JavaScript y su participación en GitHub.	[]

11. README mínimo recomendado

```
# Distribuidora de Gas El Volcan - Frontend

Proyecto de la asignatura DSY1104 - Desarrollo FullStack II.

## Objetivo
Desarrollar la interfaz web para digitalizar el proceso de pedido
y seguimiento de entregas de la Distribuidora Gas El Volcan.

## Tecnologías de esta etapa
- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- Git y GitHub

## Integrantes
- Nombre 1
- Nombre 2
- Nombre 3

## Estructura
Consultar la carpeta docs/ para la guía de desarrollo.

## Ejecucion
Abrir index.html en el navegador.
```

12. Qué debe poder explicar cada integrante

- Por qué se usaron etiquetas semánticas y cómo se conectan las páginas.
- Cómo funciona la hoja CSS externa y qué reglas hacen responsive la interfaz.
- Qué validaciones se implementaron con JavaScript y por qué no basta solo con required.
- Qué rama trabajó, qué commits realizó y qué Pull Request participó en revisar o integrar.
- Qué problema del proceso actual de El Volcán ayuda a resolver la pantalla desarrollada.

13. Fuentes utilizadas para esta guía

- DSY1104 - Evaluación Parcial N.º 1: “Construyendo las bases para mi aplicación web”.
- Documento de contexto: “Distribuidora de Gas El Volcán”.
- Proyecto de referencia fullstack2.zip desarrollado en clases con el profesor.

Criterio de uso del documento: esta guía es una referencia operativa del equipo. Si el docente entrega una instrucción nueva o modifica la pauta, debe prevalecer la instrucción oficial y actualizarse este PDF/README en el repositorio.