# **Amigo Secreto**

**Amigo Secreto** es una aplicación web sencilla que permite agregar nombres de amigos a una lista y sortear un nombre aleatorio de esa lista. Ideal para organizar juegos de "Amigo Secreto" o sorteos rápidos entre amigos.

### **Características**

- Agregar amigos: Ingresa nombres en una lista de participantes.
- Sortear un amigo: Selecciona un nombre aleatorio de la lista con un solo clic.
- Interfaz simple: Diseño limpio y fácil de usar.
- Validaciones: Evita nombres vacíos o duplicados.

## Tecnologías utilizadas

- HTML5: Estructura de la página.
- CSS: Estilos personalizados (en style.css, no incluido aquí).
- JavaScript: Lógica para agregar nombres y realizar el sorteo.
- Google Fonts: Fuentes Inter y Merriweather para una tipografía elegante.

### Requisitos

- Un navegador web moderno (Chrome, Firefox, Edge, etc.).
- Conexión a internet para cargar las fuentes de Google Fonts (opcional si descargas las fuentes localmente).

## Instalación y uso

#### 1. Clonar o descargar el proyecto:

Descarga los archivos o clona el repositorio si está alojado en GitHub.

#### 2. Estructura de archivos:

#### 3. Abrir la aplicación:

Abre index.html en tu navegador favorito.

#### 2. Cómo usar:

- Escribe un nombre en el campo de texto y haz clic en "Añadir" para agregarlo a la lista.
- Repite hasta que tengas todos los nombres que deseas.
- Haz clic en "Sortear amigo" para ver un nombre aleatorio en pantalla.

## Capturas de pantalla

• Lista de amigos:



Resultado del sorteo:



### **Notas**

- El sorteo muestra un solo nombre aleatorio cada vez que haces clic en "Sortear amigo".
- Los nombres no se eliminan de la lista tras ser sorteados (puedes modificarlo si lo deseas).
- El archivo style.css no está incluido; personalízalo según tus preferencias.

### Contribuir

¡Las mejoras son bienvenidas! Si quieres contribuir:

- 3. Haz un fork del repositorio (si está en GitHub).
- 4. Crea una rama para tu cambio: git checkout -b mi-mejora.

- 5. Realiza tus cambios y haz un *commit*: git commit -m "Descripción del cambio".
- 6. Envía un *pull request* con tus sugerencias.

# Licencia

Este proyecto es de código abierto

# **Autor**

Creado por Jean Paul Gutiérrez - Alura cursos.