

# **MANUAL UNIFICADO DE 5 AGENTES**



### SISTEMA COMPLETO EN UN SOLO ARCHIVO

Este es el ÚNICO archivo que necesitas para el sistema de 5 agentes.



## **©** CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA

### **Comando Simple:**

# Asignación automática de agentes según la tarea node scripts/enhanced\_agent1\_coordinator\_fixed.cjs

## Ejemplos de Asignación Automática:

"Modificar HTML" → AGENT-2 (principal) + AGENT-4 (apoyo) + AGENT-1 (supervisor) + AGENT-5 (validador)

"Optimizar performance" → AGENT-3 (principal) + AGENT-2 (apoyo) + AGENT-1 (supervisor) + AGENT-5 (validador)

"Cambiar CSS" → AGENT-5 (principal) + AGENT-2 (apoyo) + AGENT-1 (supervisor) + AGENT-4 (validador)



## ROL: Supervisión y coordinación general

#### **PERMISOS:**

• **Leer:** TODOS los archivos

• **Escribir:** scripts/\*, reportes, instrucciones

• X Eliminar: Ningún archivo del proyecto

### **TAREAS:**

- Asignar agentes automáticamente según la tarea
- Verificar que no hay duplicados (0 tolerancia)
- Coordinar trabajo entre agentes
- Generar reportes finales

### **CONVENCIONES:**

```
// Funciones
function agent1VerifyProject() { ... }
function agent1CoordinateTask() { ... }

// Variables
const AGENT1_CONFIG = { ... };
const AGENT1_RESULTS = { ... };
```

# **® AGENTE 2 - APLICACIÓN PRINCIPAL**

## ROL: Archivo principal y página index

#### **PERMISOS:**

- **Leer:** index.html, flashcard-app-final.js
- **Escribir:** index.html, flashcard-app-final.js

• **X Prohibido:** services/, utils/, tests/\*

### **TAREAS:**

- Modificar estructura HTML principal
- Gestionar lógica JavaScript principal
- Integrar con servicios de otros agentes
- Manejar eventos principales de la aplicación

#### **CONVENCIONES:**

```
// Funciones
function agent2InitApp() { ... }
function agent2HandleMainEvents() { ... }

// Variables
const AGENT2_CONFIG = { ... };
let agent2CurrentState = null;

// IDs HTML
<div id="agent2-main-container">
<button id="agent2-submit-btn">
```

# AGENTE 3 - GESTIÓN DE DATOS

### ROL: Lógica de datos y backend

#### **PERMISOS:**

- **V** Leer: flashcard-app-final.js (secciones de datos)
- **Escribir:** flashcard-app-final.js (solo funciones de datos)
- X Prohibido: HTML, CSS, servicios UI

### **TAREAS:**

- Optimizar funciones de datos
- Gestionar almacenamiento local

- Implementar algoritmos de estudio
- Manejar sincronización de datos

### **CONVENCIONES:**

```
// Funciones
function agent3LoadData() { ... }
function agent3SaveData() { ... }
function agent3OptimizeStorage() { ... }

// Variables
const AGENT3_DATA_CONFIG = { ... };
let agent3DataCache = new Map();
```

# 🎨 AGENTE 4 - UI Y NAVEGACIÓN

## **ROL:** Interfaz de usuario y navegación

### **PERMISOS:**

- **Leer:** services/NavigationService.js, index.html (UI)
- **Escribir:** services/NavigationService.js, index.html (solo UI)
- X Prohibido: Lógica de datos, CSS principal

### **TAREAS:**

- Gestionar navegación entre páginas
- Optimizar experiencia de usuario
- Manejar componentes UI interactivos
- Verificar accesibilidad

### **CONVENCIONES:**

```
// Funciones
function agent4Navigate() { ... }
function agent4UpdateUI() { ... }
function agent4HandleNavigation() { ... }
// Variables
const AGENT4_UI_CONFIG = { ... };
let agent4CurrentRoute = '/';
```



## AGENTE 5 - UTILIDADES Y TESTING

**ROL: Utilidades, estilos y testing** 

#### **PERMISOS:**

- **Leer:** utils/, tests/, styles.css
- **Escribir:** utils/, tests/, styles.css
- **C** Eliminar: tests/\* (archivos obsoletos)

### **TAREAS:**

- Gestionar utilidades y helpers
- Mantener estilos CSS
- Ejecutar y mantener tests
- Validar funcionalidad general

### **CONVENCIONES:**

```
// Funciones
function agent5ValidateForm() { ... }
function agent5RunTests() { ... }
function agent5UpdateStyles() { ... }
// Variables
const AGENT5_UTILS_CONFIG = { ... };
let agent5TestResults = [];
```

# Sistema de Eventos:

```
// Enviar comunicación
window.dispatchEvent(new CustomEvent('agent-communication', {
    detail: {
        from: 'AGENT-X',
        to: 'AGENT-Y',
        action: 'ACTION_NAME',
        data: { ... }
}));
// Escuchar comunicaciones
window.addEventListener('agent-communication', (event) => {
    if (event.detail.to === 'AGENT-X') {
        // Procesar comunicación
    }
});
```

### Registro de API:

```
// Registrar funciones
window.AGENT_API = window.AGENT_API || {};
window.AGENT_API['AGENT-X'] = {
    functionName: functionReference
};
// Usar funciones de otros agentes
if (window.AGENT_API && window.AGENT_API['AGENT-Y']) {
    window.AGENT_API['AGENT-Y'].functionName(params);
}
```



## ण PROTOCOLO DE TRABAJO UNIFICADO

## ANTES DE CUALQUIER MODIFICACIÓN:

- 1. Verificar que la función NO existe ya
- 2. Comprobar permisos para el archivo
- 3. Revisar si puedes reutilizar código existente
- 4. Confirmar que no duplicas funcionalidad

## **DURANTE LA MODIFICACIÓN:**

- 1. V Usar nombres únicos con prefijo del agente
- 2. Mantener comunicación con otros agentes
- 3. Documentar cambios importantes
- 4. Probar funcionalidad inmediatamente

## **DESPUÉS DE LA MODIFICACIÓN:**

- 1. Verificar que no se crearon duplicados
- 2. Validar que las referencias funcionan
- 3. Confirmar comunicación entre archivos
- 4. Reportar al Agente 1 (Supervisor)

# **MATRIZ DE ASIGNACIÓN AUTOMÁTICA**

Tarea	Principal	Apoyo	Validador
Modificar HTML	AGENT-2	AGENT-4	AGENT-5
Modificar JS	AGENT-2	AGENT-3	AGENT-5
Modificar CSS	AGENT-5	AGENT-2	AGENT-4
Servicios UI	AGENT-4	AGENT-2	AGENT-5
Optimizar datos	AGENT-3	AGENT-2	AGENT-5
Testing	AGENT-5	AGENT-2	AGENT-1
Performance	AGENT-3	AGENT-2, AGENT-5	AGENT-4

# REGLAS CRÍTICAS

### **CERO DUPLICACIONES:**

- X NO crear funciones con nombres similares
- X NO duplicar configuraciones
- X NO crear archivos redundantes
- V SIEMPRE reutilizar código existente

### **INDEPENDENCIA DE AGENTES:**

- X NO modificar archivos de otros agentes
- X NO interferir con trabajo en progreso
- V USAR comunicación para coordinarse
- REPORTAR al Agente 1 si hay conflictos

### COMUNICACIÓN OBLIGATORIA:

- REGISTRAR tus funciones en AGENT\_API
- V USAR eventos para comunicación
- V NOTIFICAR cambios importantes
- COORDINAR con agentes relacionados

# **III** COMANDOS PRINCIPALES

### Verificación General:

node scripts/enhanced\_agent1\_coordinator\_fixed.cjs

### Asignación de Tarea:

```
const coordinator = new EnhancedAgent1Coordinator();
const assignment = coordinator.assignAgentsForTask("descripción de la tarea",
["archivos"]);
```

### **Verificar Estado:**

```
git status
git log --oneline -5
```

# **MÉTRICAS DE ÉXITO**

### El sistema funciona correctamente cuando:

- **O** duplicados en todo el proyecto
- **100% comunicación** entre archivos funciona
- **V** Todos los agentes trabajan independientemente
- **Asignación automática** funciona perfectamente
- **Calidad garantizada** en todas las modificaciones

⊚ ESTE ES EL ÚNICO ARCHIVO QUE NECESITAS. Todo el sistema de 5 agentes está documentado aquí de manera unificada y sin duplicaciones.