

Actividad:	Tareas:	Semana 1:	Semana 2:	Semana 3:	Semana 4:	Semana 5:	Semana 6:	Semana 7:	Semana 8:
Autónomo 1 Tiempo: 2 días	1. Investigar tipos de diagramas de funcionalidad y arquitectura de aplicaciones.								
	2. Seleccionar un diagrama de cada tipo.								
	3. Diseñar los diagramas.								
Autónomo 2 Tiempo: 5 días	1. Configurar GitHub para cargar el desarrollo.								
	2. Desarrollar diagramas de flujo según las funcionalidades identificadas.								
	3. Preparar el ambiente de desarrollo.								
	4. Entregar un avance de la codificación.								
Autónomo 3 Tiempo: 5 días	1. Estudiar los temas de la tercera unidad.								
	2. Implementar funcionalidades y estructuras lógicas.								
	3. Agregar manejo de estructuras repetitivas.								
	4. Agregar comentarios en las funcionalidades más complejas.								
Autónomo 4 Tiempo: 2 días	1. Evaluar la codificación de otro estudiante.								
	2. Participar al menos 3 veces en el foro.								
	3. Exponer dudas para recibir retroalimentación.								
Proyecto final Tiempo: 7 días	1. Incorporar nuevas funciones enseñadas en las clases.								
	2. Realizar la presentación final y el cronograma.								
	3. Entregar el proyecto completo en el repositorio de GitHub.								
	4. Preparar un archivo README con la explicación del código.								
	5. Hacer una presentación del proyecto en la última clase.								
Tiempo total:	21 días = 3 semanas								