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