
	Name	Duration	Start	Finish	Predecessors
1		Modelado y simulación de FaaS	95 days	2/4/19 8:00 AM	6/14/19 5:00 PM	
2		Revisión de Literatura	12 days	2/4/19 8:00 AM	2/19/19 5:00 PM	
3		Selección de literatura relevante	8 days	2/4/19 8:00 AM	2/13/19 5:00 PM	
4		Preparación del documento	3 days	2/14/19 8:00 AM	2/18/19 5:00 PM	3
5		Revisión de avance con profesor asesor	1 day	2/19/19 8:00 AM	2/19/19 5:00 PM	4
6		Preparación del caso de uso	18 days	2/20/19 8:00 AM	3/15/19 5:00 PM	2
7		Implementar función en la nube	10 days	2/20/19 8:00 AM	3/5/19 5:00 PM	
8		Diseño de pruebas de carga	2 days	3/6/19 8:00 AM	3/7/19 5:00 PM	7
9		Ejecución de pruebas de carga	5 days	3/8/19 8:00 AM	3/14/19 5:00 PM	8
10		Revisión de avance con profesor asesor	1 day	3/15/19 8:00 AM	3/15/19 5:00 PM	9
11		Obtención de modelo de rendimiento	36 days	3/18/19 8:00 AM	5/6/19 5:00 PM	6
12		Integración AWS -> Kieker	21 days	3/18/19 8:00 AM	4/15/19 5:00 PM	
13		Revisión de avance con profesor asesor	1 day	4/16/19 8:00 AM	4/16/19 5:00 PM	12
14		Integración Kieker -> PMX	5 days	4/16/19 8:00 AM	4/22/19 5:00 PM	12
15		Revisión de avance con profesor asesor	1 day	4/23/19 8:00 AM	4/23/19 5:00 PM	14
16		Ejecución de simulaciones	5 days	4/23/19 8:00 AM	4/29/19 5:00 PM	14
17		Calibración del modelo	5 days	4/23/19 8:00 AM	4/29/19 5:00 PM	14
18		Validación de resultados	5 days	4/30/19 8:00 AM	5/6/19 5:00 PM	16
19		Revisión de avance con profesor asesor	1 day	4/30/19 8:00 AM	4/30/19 5:00 PM	17
20		Preparación de guía metodológica	8 days	5/7/19 8:00 AM	5/16/19 5:00 PM	11
21		Elaboración de la guía	7 days	5/7/19 8:00 AM	5/15/19 5:00 PM	
22		Revisión de avance con profesor asesor	1 day	5/16/19 8:00 AM	5/16/19 5:00 PM	21
23		Preparación de documento final	21 days	5/17/19 8:00 AM	6/14/19 5:00 PM	20
24		Elaboración del documento	20 days	5/17/19 8:00 AM	6/13/19 5:00 PM	
25		Revisión de avance con profesor asesor	1 day	6/14/19 8:00 AM	6/14/19 5:00 PM	24