PLANEJAMENTO DE CAPACIDADE Henrique Oliveira da Cunha Franco

GRÁFICO DE GANTT SIMPLES por Vertex42.com

https://www.vertex42.com/ExcelTemplates/simple-gantt-chart.html

Matrícula: 805688		Início do projeto:	01/01/2025		2025		2025		2026		2026			2027		2027			2028		2028	
			,		1º Semestre		2º Se	emestre	3º Se	mestre	41	Semestre		5º Semestr	2	6º Sei	nestre		7º Semestr	e	89	Semestre
Fase	Descrição da tarefa	Duração (em meses)	INÍCIO	TÉRMINO	Jan Fev Mar Abr	Mai Jun	Jul Ago Set	Out Nov Dez	Jan Fev Mar	Abr Mai Jun	Jul Ago	Set Out Nov	Dez Jan	Fev Mar Abr	Mai Jun Ju	I Ago Set	Out Nov I	Dez Jan Fer	r Mar Abr	Mai Jun	Jul Ago	Set Out Nov I
1	Diagnóstico Inicial do Desemp	oenho do Sistema																				
1.1	Definir variáveis a monitorar	1	1/1/25	1/2/25																		
1.2	Definir horário de monitoramento	2	1/1/25	1/3/25																		
1.3	Definir tipo monitor	2	1/1/25	1/3/25																		
1.4	Definir e ajustar o To e Ts	2	1/1/25	1/3/25																		
2	Identificação do Horár	io de Pico																				
2.1	Definir períodos dos dias	12	2/3/25	2/3/26																		
2.2	Cálculo da média por dias	12	2/3/25	2/3/26																		
2.3	Analisar Horários de Picos	12	2/3/25	2/3/26																		
3	Coleta de Dados																					
3.1	Definir variáveis qualitativas	0,5	2/3/26	15/1/26																		
3.2	Definir variáveis quantitativas	10	2/3/26	2/1/27																		
3.3	Continuação do monitoramento (por natureza de serviço)	10	2/3/26	2/1/27																		
4	Identificação dos Processos Críticos																					
4.1	Analisar e identificar os processos críticos	2	2/1/27	2/3/27																		
5	Otimização do Sistema																					
5.1	Escalonamento do sistema	6	2/3/27	2/9/27																		
6	Meta-Otimização																					
6.1	Identificar processos semelhantes	1	2/9/27	2/10/27																		
6.2	Replicar ações para processos semelhantes	4	2/9/27	2/1/28																		
7	Estimativa de Carga de Trabalho																					
7.1	Obter dados do monitoramento	0,5	1/12/27	15/12/27																		
7.2	Construir modelo de previsão	1	15/12/27	15/1/28																		
8	Modelagem do Sistema																					
8.1	Avaliar variáveis	0,25	15/1/28	22/1/28																		
8.2	Desenvolver modelo matemático	0,5	22/1/28	15/2/28																		
8.3	Proposição aumento de cargas e/ou melhorias no sistema		15/2/28																			
9	Previsão do Início da Fase de Super-Utilização																					
	Calcular carga máxima suportada pelo sistema	0,5	15/3/28	1/4/28																		
	Previsão de super-utilização do sistema	3	15/3/28	1/5/28																		
10	Proposta de Nova Configuração de Sistema																					
10.1	Propor nova configuração de acordo com valor da vida útil	3	1/6/28	1/9/28																		
10.2	Estimação do tempo de vida da nova configuração	2	1/9/28	1/11/28																		
11	Negociação com Diretoria e Fornecedores																					
11.1	Obtenção relatórios dos sistemas atuais	0,5	1/11/28	15/11/28																		
11.2	Propor instalação da nova configuração	1	1/11/28																			
12	Renascimento			, , .																		
12.1	Recomeço a partir da Fase 1	12 a 24	1/12/28	01/12/2030-																		

Insira novas linhas ACIMA desta