PLANIFICACIÓN

- 1. Registrar paciente.
- 2. Iniciar sesión.
- 3. Añadir enfermedad infectocontagiosa.
- 4. Eliminar enfermedad infectocontagiosa.
- 5. Actualizar enfermedad infectocontagiosa.
- 6. Crear campaña informativa.
- 7. Comprobar inventario.
- 8. Calcular datos estadísticos.
- 9. Crear campaña de vacunación.
- 10. Registrar previsiones de aprovisionamiento de vacunas.
- 11. Consultar información personal de la ciudadanía.
- 12. Enviar SMS a pacientes.
- 13. Consultar datos estadísticos de las enfermedades.

El esfuerzo realizado en cada etapa se representa en horas.

RQ#	CDU	PRIO	REQ	ANALISIS	DISEÑO	IMP	Pruebas
RF1	CDU1	2	1	1	3	1	1
RF2	CDU2	5	1	1	3	1	1
RF3	CDU3	1	3	3	6	2	1
RF4	CDU4	2	1	2	3	1	1
RF5	CDU5	2	1	2	4	1	1
RF6	CDU6	6	1	1	2	1	1
RF7	CDU7	3	2	2	3	1	1
RF8	CDU8	6	2	3	2	1	1
RF9	CDU9	3	1	1	2	1	1
RF10	CDU10	3	1	2	3	1	1
RF11	CDU11	6	1	3	3	1	1
RF12	CDU12	4	3	3	6	2	1
RF13	CDU13	6	1	1	2	1	1

Contamos con 6 recursos y la línea base de la arquitectura queda definida perfectamente al terminar la realización del caso de uso 3. La implementación es generada por Visual Paradigm.

→Iteración 0: Por simplicidad asumiremos que tendremos una Iteración 0 en la fase de inicio. Supongamos que el coste de la iteración 0 es de 1000 €.

→ Iteración N: El coste de la iteración N es de 2000 €.

→Todos los recursos tienen el mismo coste por hora: 15€. Las 13 iteraciones tendrán un coste total de 1710€. Sumado a la iteración 0 y N, el proyecto tendrá un coste total de 4710€.

→Una jornada laboral será de 4 hora.

	CDI	U3			CDL	J1			CDU	J4			CDU	5			CE	DU7				CDI	J9			CD	DU10			С	DU1	2		C	DU2			С	DU6			CI	DU8			С	DU11			C	DU13											
		į.	t1			it	2			it	:3			it4				it5				it6					it7				it8				it9				it10				it11				it12				it13											
RRHH	R	Α	D I	Т	R	Α [) I	Т	R	А	D I	Т	R	Α	D	1	T R	RA	A D)	Т	R	Α	D	1 7	ΓR	A	D	1	Т	R	A D	ı	Т	R A	D	1	T	R A	D	1	TF	R A	D	1	Т	R A	D	1	TF	R A	D	I T	ГТС	OTAL HORAS							
David Rivera	1	0	1 1	0	1	0 (0 0	0	0	1 (0 0	1	0	0	0	1	0 1	1 0	0 (0	1	1	0	0	1 (0 0	0	1	0	0	1 (0 0	1	0	0 0	2	0	0 0	0 0	0	1	0 1	L O	0	0	0	1 0	0	0	0 (0	0	0 0)	19							
Aitor	1	0	1 1	L 0	0	0 (0 1	0	0	1 (0 0	0	1	0	0	0	0 1	1 0	0 (1	0	0	0	0	0 (0 0	0	2	0	0	2 (0 0	1	1	0 0	1	0	0 1	1 0	0	0	0 1	L O	0	1	0	0 0	0	1	0 (0	0	0 0)	19							
David	1	0	1 0) 1	0	1 (0 0	0	0	0 2	2 0	0	0	1	0	0	1 () 1	L O	0	0	0	1	0	0 1	1 0	0	0	0	0	0 (0 1	0	0	1 0	0	1	0 (0 0	0	0	0 0) 2	0	0	0	0 2	0	0	0 () 1	0	0 0)	19							
Roberto	0	1	1 0	0	0	0 (0 0	1	0	0 1	1 0	0	0	1	0	0	0 0) 1	L O	0	0	0	0	0	0 () 1	. 0	0	1	0	0 (0 5	0	0	0 0	0	0	0 () 1	0	0	1 () 1	0	0	1	0 1	0	0	1 (0	0	0 0)	19							
Diego	0	1	1 0	0	0	0 2	2 0	0	1	0 0	0 0	0	0	0	2	0	0 0	0 0) 1	. 0	0	0	0	1	0 (0 0	1	0	0	0	0 :	2 0	0	0	0 1	0	0	0 (0 0	1	0	0 0	0	1	0	0	0 0	1	0	0 1	L 0	1	1 ()	19							
Óscar	0	1	1 0	0	0	0 2	1 0	0	0	0 0	0 1	0	0	0	2	0	0 0	0 0) 2	0	0	0	0	1	0 (0 0	1	0	0	1	0 :	1 0	0	0	0 0	0	0	1 (0 0	1	0	0 0	0	1	0	0	0 0	2	0	0 0	0	1	0 1	L	19							
Total iteración			5			. (6	•		٠	6	•		6				6			6		5		5		6			11				6				5				_	6	-		-	7				5	-		80								
Semana	1	1	1 1	1	1	1 3	1 1	1	1	1 1	1 2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	. 2	2	2	2	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3 3 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	1 5	5	5	5	5 5	5	5	5 5	5 5	5	5 5	5								
Versiones	0.0.0	0.1.0	0.3.0	0.4.0	0.5.0	0.6.0	0.8.0	0.9.0	0.10.0	0.11.0	0.13.0	0.14.0	1.0.0	1.1.0	1.2.0	1.3.0	1.5.0	1.6.0	1.7.0	1.8.0	1.9.0	1.10.0	1.11.0	1.12.0	1.13.0	1.15.0	1.16.0	1.17.0	1.18.0	1.19.0	1 20 0	1.22.0	1.23.0	1.24.0	1.26.0	1.27.0	1.28.0	1.29.0	2.1.0	2.2.0	2.3.0	2.5.0	2.6.0	2.7.0	2.8.0	2 9 0	2.11.0	2.12.0	2.13.0	2.15.0	2.16.0	2.17.0	2.19.0									