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 minutos.

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.

	CD	U3				CDL	J1				CDl	J4				CD	U5					CDI	J7					CDU	19				CD	U10				CD	U12				CE	DU2				С	DU6	5			CD	U8				СС)U11	L			CE	DU13	3					
		it1		it2					it3						it4			i'		it	t5				it6)				it7	,				it	8				it	9				it:	10				it1	1				it1	.2				it1	L3								
RRHH	R	Α	D	1	Т	R	Α	D	1	Т	R	Α	D	-	Т	R	Α	A	D	1	Т	R	Α			ı	Т	R	Α	D	1	Т	R	Α	D	1	Т	R	Α	. [)	Т	R	R A	A D)	ı T	Т	R	A [)	Т	R	Α	D	1	Т	R	Α	D	I	Т	R	R A	A D) 1	Т	TC	OTAL HORA	\S
David Rivera	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	()	0	1	0	1	0	()	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	() 1	. 0	0) () 2	2 () (0 (0 (0 () 1	L O) 1	0	0	0	0	1	. 0	0	0	0	0) (0	0 (0			19
Aitor	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	()	0	0	0	1	0	()	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	() 1	. 1	. 0) () 1	1 () (0 :	1 (0 () () () 1	0	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	0	0	0	1	L	0	0	1	0	1	()	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	. 0	0	1	L C) () 1	1 (0 (0 (0 () () (0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0) 1	L C	0 (0			19
Roberto	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	L	0	0	0	0	1	()	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	C	0	0) () () () (0 (0 :	1 () () 1	. 0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	. 0) (0	0 (0			19
Diego	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	()	2	0	0	0	0	1	L	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	() (0	0) 1	L C) () (0 (0 (0 1	L C) (0	0	1	0	0	0	0	1	0	0) 1	. 0) 1	. 1	. 0			19
Óscar	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	()	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	() (0	0) () () () 1	1 (0 (0 1	L C	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0) 0) 1	. 0	1			19
Total iteración			5					6					6				•	·	6			·		6	;					5					6		-		•	1:	L	-			6	5	-		-		5				6					7	-	-		<u> </u>	5	,	-			80
Semana	1	1	1	1	1	1	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	4 4	. 4	. 4	4	1 4	1 4	4 4	4 4	4	4 4	1 4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5			