

PRIORIZACIÓN MoSCoW Y PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO

Sistema informático de gestión de alarma "Código Azul" — Olimpiada Nacional de ETP
2026, Informática/Programación

1. Datos del equipo y capacidad de trabajo

Integrantes

Nº	Integrante	Rol principal
1	Gael Araujo	Backend / servidor
2	Alex Pesuto	Frontend web
3	Lautaro Gejo	Base de datos / reportes
4	Joaquín Gil	App móvil / QA / documentación

Capacidad de trabajo

Concepto	Valor
Integrantes	4
Duración del proyecto	5 días hábiles (lunes a viernes)
Fechas	Lunes 24/08/2026 a viernes 28/08/2026
Dedicación por integrante	4 horas / día
Horas-equipos por día	16 horas (4 integrantes × 4 h)
Horas-equipos totales	80 horas (4 × 5 × 4 h)

Distribución de horas por fase

Fase	Horas-equipos	% del total
Iniciación	8 h	10%
Elaboración	16 h	20%
Código (construcción)	48 h	60%
Transición	8 h	10%
Total	80 h	100%

2. Matriz de priorización MoSCoW

Criterio aplicado: se prioriza lo que combina mayor beneficio para el sistema (y lo exigido como obligatorio en la consigna) con menor esfuerzo/riesgo técnico. Ante empate, se privilegia lo obligatorio.

MUST HAVE — imprescindible (bloquea la entrega si falta)

Funcionalidad	Beneficio	Esfuerzo/riesgo	Justificación
Login y gestión de usuarios (Administrador/Genérico)	Alto	Bajo-medio	Base de acceso al sistema; requisito explícito de la consigna.
Configuración de áreas/zonas y asignación paciente-enfermero	Alto	Medio	Estructura sobre la que se apoya todo el resto del sistema.
Ficha de paciente (datos, ubicación, enfermero asignado)	Alto	Medio	Entidad central del modelo de datos.
Registro y gestión de llamados (Normal/Emergencia, atendido/no atendido)	Alto	Medio-alto	Es el núcleo funcional del Código Azul: sin esto no hay sistema.
Publicación en servidor con acceso por usuario y clave	Alto	Medio	Requisito obligatorio explícito; no es opcional según la consigna.

SHOULD HAVE — importante, pero el sistema funciona sin esto en el peor caso

Funcionalidad	Beneficio	Esfuerzo/riesgo	Justificación
Cálculo del tiempo promedio de respuesta	Medio-alto	Bajo	Cálculo simple sobre datos ya registrados; buen retorno con poco esfuerzo.
Reportes en tablas y gráficos (barras, torta, líneas)	Alto	Medio-alto	Muy valorado en la evaluación, pero requiere librería de gráficos e integración.
Filtros de reportes (área, origen, fecha, hora)	Medio-alto	Medio	Mejora mucho la usabilidad de los reportes ya construidos.
Exportación de reportes (PDF, CSV)	Medio	Bajo-medio	Aporta valor y es pedido explícitamente, con esfuerzo acotado.
App móvil: login + visualización de llamados	Alto (obligatorio)	Medio-alto	Obligatoria en la consigna, pero es una plataforma aparte: mayor riesgo técnico y de tiempo.

COULD HAVE — deseable si sobra tiempo, no compromete la entrega

Funcionalidad	Beneficio	Esfuerzo/riesgo	Justificación
Simulación visual de activación → notificación → visualización	Medio	Bajo-medio	Representa conceptualmente la arquitectura sin construir hardware real.
Panel comparativo de estadísticas por período	Bajo-medio	Medio	Valor agregado, no pedido explícitamente.
Historial/auditoría de acciones de usuarios	Bajo-medio	Medio	Buena práctica, pero no es un requisito de la consigna.
Mejoras de UI/UX (temas, accesibilidad)	Bajo	Bajo	Suma en la presentación final si el tiempo lo permite.

WON'T HAVE (en esta entrega) — fuera de alcance

Funcionalidad	Beneficio	Esfuerzo/riesgo	Justificación
Simulación completa del protocolo clínico de RCP	—	Alto	La propia consigna aclara que esto es contexto médico, no una funcionalidad a programar.
Hardware real (mandos de activación, módulos de enlace inalámbrico)	—	Alto	El entregable es software; el hardware solo se representa conceptualmente.
Integración con sistemas hospitalarios externos (HIS/EHR)	Bajo	Alto	Fuera del alcance de un demo para licitación y del tiempo disponible.

3. Planificación y organización

Cronograma del equipo de 4 integrantes trabajando 4 h/día durante 5 días hábiles, del lunes 24/08/2026 al viernes 28/08/2026.

Fecha	Tarea	Días (hs)	Tareas precedentes	Responsable
Lun 24/08	Definición de alcance final y priorización MoSCoW	1 (2h)	Ninguna	Todo el equipo
Lun 24/08	Elección de stack tecnológico (con 2 alternativas evaluadas y justificación)	1 (2h)	Anterior	Todo el equipo
Lun 24/08	Diagrama ER / modelo de datos preliminar	1 (4h)	Anterior	Lautaro Gejo
Lun 24/08	Wireframes de pantallas (web y app móvil)	1 (4h)	Elección de stack	Alex Pesuto / Joaquín Gil
Mar 25/08	Configuración de entorno, repositorio y servidor	1 (4h)	Diagrama ER	Gael Araujo
Mar 25/08	Modelo de datos definitivo y creación de la base de datos	1 (4h)	Diagrama ER	Lautaro Gejo
Mar 25 - Mié 26/08	Login y gestión de usuarios (Administrador/Genérico)	2 (8h)	Configuración de servidor y BD	Gael Araujo
Mié 26/08	Configuración de áreas/zonas y asignación paciente-enfermero	1 (4h)	Modelo de datos	Lautaro Gejo
Mié 26/08	Ficha de paciente (alta, baja, modificación)	1 (4h)	Modelo de datos	Alex Pesuto

Fecha	Tarea	Días (hs)	Tareas precedentes	Responsable
Mié 26/08	Registro y gestión de llamados (Normal/Emergencia)	1 (8h)	Login, ficha de paciente, áreas	Gael Araujo / Alex Pesuto
Jue 27/08	Cálculo del tiempo promedio de respuesta	1 (4h)	Registro de llamados	Lautaro Gejo
Jue 27/08	Reportes con gráficos (barras, torta, líneas) y filtros	1 (8h)	Registro de llamados, cálculo de tiempos	Alex Pesuto / Lautaro Gejo
Jue 27/08	Exportación de reportes (PDF / CSV)	1 (4h)	Reportes	Lautaro Gejo
Jue 27 - Vie 28/08	App móvil: login y visualización de llamados	2 (8h)	Login, registro de llamados	Joaquín Gil
Vie 28/08	Pruebas integrales y corrección de errores	1 (4h)	Todas las anteriores	Todo el equipo
Vie 28/08	Publicación en servidor público (Render) y alta de credenciales	1 (2h)	Pruebas integrales	Gael Araujo
Vie 28/08	Documentación obligatoria (informe final, alternativas, errores y soluciones, bibliografía APA, registro de experiencia grupal) y armado del PDF de entrega	1 (2h)	Pruebas integrales	Todo el equipo

Nota: este cronograma cubre las fases de Iniciación, Elaboración y Transición del proyecto (20 horas-equipo) y distribuye las 48 horas-equipo de Código priorizando primero los ítems "Must have" y luego los "Should have" de la matriz MoSCoW. Los ítems "Could have" quedan para incorporar solo si sobra tiempo dentro de los bloques ya planificados, y los "Won't have" quedan fuera del alcance de esta entrega.