



ACTA CONSTITUTIVA DE PROYECTO & GOBERNANZA DE EQUIPO

PROJECT CHARTER / ACTA CONSTITUTIVA

Plataforma Hospitalaria de Código Azul — Sistema de Respuesta Médica Inmediata

LÍDER DE PROYECTO & QA LEAD

Alan Martínez

EQUIPO DE DESARROLLO

I. Cardozo (Backend), F. Sarraute (Frontend), A. Heredia (Telem), M. Silvani (UML)

FECHA Y VERSIÓN OFICIAL

2026-08-25 | Versión 2.0 (Acta Constitutiva Consolidada)

CERTAMEN & JURISDICCIÓN

Olimpiada Nacional ETP 2026 (INET) · Provincia de Buenos Aires

1. Justificación y Propósito del Proyecto

El presente documento formaliza el inicio y la estructura de gobernanza para el desarrollo de la **Plataforma Hospitalaria de Código Azul**. El proyecto tiene como misión erradicar las demoras críticas en la comunicación hospitalaria ante paros cardiorrespiratorios y emergencias con riesgo de vida, automatizando el despacho omnicanal, calculando la telemetría de respuesta y garantizando el blindaje médico-legal inmutable en instituciones de salud pública.

2. Estructura del Equipo y Matriz de Roles Oficiales

Distribución funcional y liderazgo técnico de los integrantes del equipo:

Tabla 1

Asignación de Roles y Responsabilidades Técnicas en el Proyecto

Integrante	Rol Formal Oficial	Responsabilidades Principales
Alan Martínez	Líder de Arquitectura & QA Lead	Coordinación general, diseño arquitectónico (ADR-01), suite automatizada de 17 pruebas y matriz de trazabilidad SRS.
Ivan Ismael Cardozo	Backend Core & DB Architect	Servidor Node.js Express, pool PostgreSQL 18, transaccionalidad ACID, Barrera de Idempotencia y Trigger inmutable.
Franco Sarraute	Frontend & Mobile Lead	Desarrollo integral de la PWA móvil táctil de 1 toque y Dashboard hospitalario PC con reactividad y Web Audio API.
Alex Heredia	Push & Telemetría Lead	Gateway de Socket.IO, integración Firebase Admin SDK (FCM), bypass Doze Mode y auditoría de latencia JSONB.
Marcos Silvani	Systems Analyst & UML Lead	Análisis Funcional, especificación de Requerimientos IEEE 830, Casos de Uso Fully Dressed y Modelado Canónico UML 2.5 (DER, FSM).

Nota. Roles asignados conforme a la matriz de competencias técnicas y requerimientos de la Olimpiada INET 2026.

3. Gobernanza de Código, Repositorios y Entregables

- **Control de Versiones:** Repositorio Git centralizado bajo estrategia *Gitflow Adaptado* y convención *Conventional Commits* (feat:, fix:, docs:, test:, ci:).
- **Revisión de Código:** Todo cambio se integra a `deveLop` mediante Pull Requests obligatorias con revisión por pares (*Peer Review*) y aprobación del Líder QA.
- **Entorno de Despliegue:** Ecosistema contenerizado mediante Docker y Docker Compose (PostgreSQL 18 Alpine + Nodejs 20 Alpine).

4. Criterios de Aceptación y Calidad del Sistema

- **Disponibilidad y Latencia:** Despacho de alerta por WebSocket en menos de 50 ms y notificación Push en menos de 1.000 ms.
- **Conformidad Normativa:** 100% de requisitos alineados con IEEE Std 830-1998, ISO/IEC 25010 y Normas APA 7.ª Edición.
- **Tolerancia de Fallos:** Suite automatizada con 100% de tests passing (17/17 tests E2E aprobados).

5. Conformidad y Firmas del Equipo de Desarrollo

----- Alan Martinez Líder Arq. & QA Lead	----- Ivan Ismael Cardozo Backend & DB Lead	----- Franco Sarraute Frontend & Mobile Lead
----- Alex Heredia Push & Telemetría Lead	----- Marcos Silvani Systems Analyst & UML Lead	----- E.E.S.T. N.º 2 Institución Educativa

6. Referencias Normativas (APA 7.ª Edición)

Project Management Institute [PMI]. (2021). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)* (7.ª ed.). Project Management Institute.

IEEE Computer Society. (2011). *IEEE Standard Adoption of ISO/IEC 15288:2008 Systems and Software Engineering--System Life Cycle Processes* (IEEE Std 15288-2011). IEEE.