

Planificación de Sprint (Sprint Planning)

Proyecto Educativo Gamificado — Synapxix

Proyecto: Synapxix

Fecha del Sprint: 06-07-2026 (Semana 2)

Metodología: Ágil / Scrum

Stack Tecnológico: Nx, Angular, NestJS, Prisma, PostgreSQL

Mensaje del Tech Lead / Project Manager:

Si todo salió bien en la semana anterior, la plataforma ya debería ser rápida y estable. En este sprint nos vamos a enfocar fuertemente en el panel docente (Teacher Dashboard) y en hacer un simulacro de despliegue real. ¡Es el sprint final previo al lanzamiento interno!

Asignaciones y Objetivos del Equipo

Felipe

Estimación: 5 días

Prioridad: URGENTE

TÍTULO DE LA TAREA Simulacro de Despliegue y CI/CD (DevOps)

OBJETIVO PRINCIPAL Preparar y documentar el proceso de despliegue a producción de toda la arquitectura (Frontend y Backend).

CONTEXTO TÉCNICO Debemos asegurar que la aplicación pueda vivir fuera de `localhost`. Tu tarea será configurar los scripts de build en el monorepo y probar el despliegue del Frontend (ej. Vercel o Firebase) y el Backend NestJS (Render o Railway).

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (DEFINITION OF DONE)

☐ Variables de entorno configuradas para el ambiente de producción.

☐ Aplicaciones construidas correctamente usando `npx nx build`.

☐ Documentación paso a paso de cómo desplegar en los proveedores elegidos.

Sofía

Estimación: 4 días

Prioridad: ALTA

TÍTULO DE LA TAREA Panel Docente: Endpoints Agregados (Backend)

OBJETIVO PRINCIPAL Desarrollar los endpoints que devuelvan métricas agregadas en tiempo real para que los docentes monitoreen a sus alumnos.

CONTEXTO TÉCNICO El frontend administrativo necesita consumir datos reales. Usá el `EvaluativeService` para exponer consultas agregadas en Prisma (agrupación de puntajes por clase, alumno, etc.) y envíasalas de forma eficiente.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (DEFINITION OF DONE)

- ☐ Endpoints de métricas agregadas funcionando y seguros (solo rol DOCENTE).
- ☐ Consultas en Prisma optimizadas (sin N+1 problem).
- ☐ Pruebas unitarias de los nuevos controladores.

Santiago

Estimación: 4 días

Prioridad: ALTA

TÍTULO DE LA TAREA Teacher Dashboard: Consumo en Tiempo Real (Frontend)

OBJETIVO PRINCIPAL Conectar el Teacher Dashboard (recientemente mergeado) con el motor evaluativo y exponer los datos en las gráficas.

CONTEXTO TÉCNICO El dashboard existe visualmente pero le faltan los datos. Deberás consumir los endpoints creados por Sofía y mostrar el progreso usando gráficas de Angular, manejando correctamente estados de carga y error.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (DEFINITION OF DONE)

- ☐ Dashboard de docentes consumiendo datos reales del backend.
- ☐ Manejo de errores visuales (spinners o esqueletos de carga).
- ☐ Pipeline `nx affected -t build` pasando en verde en local.

Fernando Gómez

Estimación: 3 días

Prioridad: MEDIA-ALTA

TÍTULO DE LA TAREA Feedback Fonético Avanzado (AI)

OBJETIVO PRINCIPAL Mejorar las evaluaciones de pronunciación mediante la IA para detectar fonemas específicos mal articulados.

CONTEXTO TÉCNICO Queremos que el feedback no solo diga "Bien" o "Mal", sino que el modelo indique exactamente qué sonido debe corregir el alumno. Deberás integrar reglas fonéticas en el prompt y exponerlo de forma estructurada.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN (DEFINITION OF DONE)

- ☐ El modelo identifica fonemas erróneos con precisión razonable.
- ☐ El esquema de respuesta (JSON) incluye un campo `phoneticCorrections` .
- ☐ Código del proveedor actualizado y comentado.