Daily Meeting - Sprint 1

**Sistema de Gestión de Incidencias IT**

**Información General:**

**Fecha: martes, 26 de Agosto**

**Hora: 9:00 - 9:15 AM**

**Objetivo del día: Avanzar en desarrollo backend y frontend tras configuración inicial**

**Lugar: Reunión virtual (Google Meet/Zoom)**

**Asistentes**

- Diego Inostroza (Facilitador)

- Benjamín Barrera

- Juan Santander

**Resumen de Progress Update**

**Diego Inostroza**

**Qué hice ayer:**

* Crear sistema de registro de Daily Meetings en Excel
* Establecer canal de comunicación en WhatsApp
* Programar y coordinar reunión técnica entre Benjamin y Juan
* Elaborar cronograma detallado de la semana

**Qué haré hoy:**

* Actualizar documentación con avances del día 1
* Verificar resolución de bloqueos de acceso a BD
* Preparar estructuras para Sprint Review y Retrospectiva
* Revisar y consolidar avances para reporte de progreso

**Bloqueos:**

Ninguno identificado al momento

**Benjamín Barrera**

**Qué hice ayer (preparación):**

* Configurar servidor de base de datos PostgreSQL (T-04 - COMPLETADO)
* Crear estructura inicial de tablas (users, tickets, categories)
* Documentar script de creación de base de datos
* Participar en reunión técnica con Juan para alinear estructura de datos

**Qué haré hoy:**

* Completar modelo de datos con relaciones y constraints (T-05)
* Desarrollar esquema inicial de autenticación (HU-06)
* Crear API básica para gestión de usuarios
* Probar conexión frontend-backend con Juan

**Bloqueos:**

* **RESUELTO:** Acceso a servidor BD - credenciales obtenidas ayer
* Necesito definir estructura final de respuesta API para frontend

**Juan Santander**

**Qué hice ayer (preparación):**

* Diseñar wireframes del formulario de tickets (HU-01)
* Crear maquetación HTML básica del listado (HU-02)
* Definir paleta de colores y estilo visual del sistema
* Coordinar con Benjamin sobre estructura de datos JSON

**\*\*Qué haré hoy:\*\***

* Implementar formulario funcional de creación de tickets (HU-01)
* Desarrollar vista dinámica de listado de tickets (HU-02)
* Integrar con API de Benjamin para datos reales
* Integrar con API de Benjamin para datos reales

**Bloqueos:**

* **RESUELTO:** Definición tecnología frontend - Se decidió usar React.js
* Esperando endpoints finales de API de Benjamin para integración completa

**Acuerdos y Compromisos del Día**

**Decisiones Tomadas**

1. **Tecnología frontend confirmada:** React.js con Axios para APIs

2. **Estructura API definida:** RESTful JSON standard

3. **Próxima sync técnica:** Hoy 2:00 PM (Benjamin + Juan)

4. **Revisión de avances:** Hoy 4:00 PM (equipo completo)

**Metas del Día**

* **Benjamin:** Modelo de datos completo + Autenticación 50% avanzada
* **Juan:** Formulario de tickets funcional + Listado integrado con API
* **Diego:** Documentación actualizada + Plantillas futuras listas

**Compromisos Específicos**

* Benjamin entregará endpoints de API para tickets y usuarios antes de las 2:00 PM
* Juan tendrá formulario funcional para pruebas de integración antes de las 5:00 PM
* Diego compartirá plantillas de Sprint Review y Retrospectiva para feedback del equipo

**Bloqueos a Escalar**

Imagen que contiene Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Métricas del Sprint (Estado Actual)**

* **Tareas completadas:** 1/7 (14%) - ✅ T-04 COMPLETADO
* **Tareas en progreso:** 3/7 (43%) - T-05, HU-01, HU-02
* **Días transcurridos:** 2/10 (20%)
* **Bloqueos activos:** 1 (Endpoints API)
* **Horas trabajadas acumuladas:** 13 horas

**Documento elaborado por:** Diego Inostroza

**Fecha de elaboración:** 26 de agosto 2025, 9:20 AM

**Próxima revisión:** Daily Meeting #2 – miércoles 27 de agosto, 9:00 AM