

PROYECTO CHILEANTRUCKS

Sábado 13 septiembre



EQUIPO DE TRABAJO
BASTIAN MOYA
FELIPE HEREDIA

DOCENTE: FERNANDO GONZALO HERRERA FRANCESCONI

SECCIÓN: 707V

EQUIPO DE TRABAJO



BASTIAN MOYA

D. full stack
Security champion



FELIPE HEREDIA

D. full stack
Compliance officer

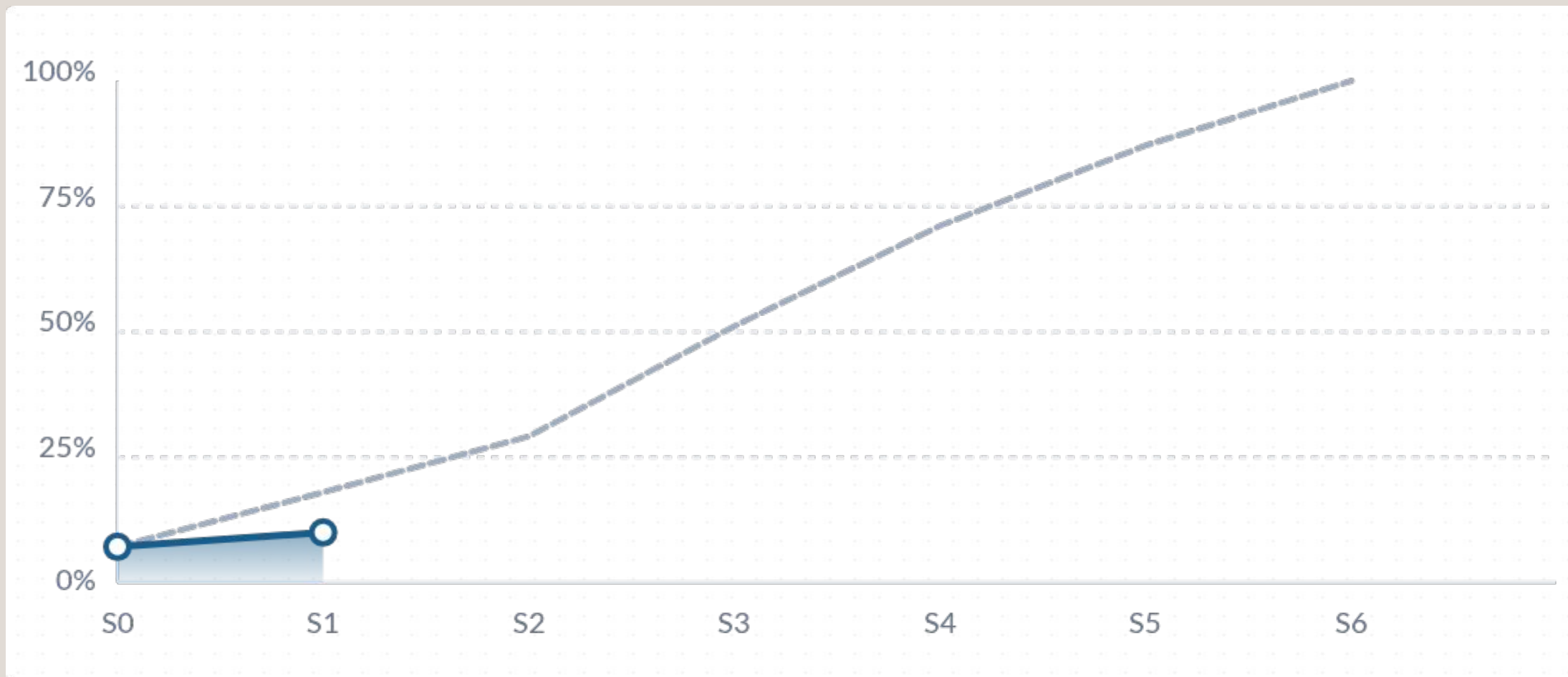
Agenda

- 1 **Compromisos sesión anterior** (y su estado de avance)
- 2 **Avance del Proyecto** (% Sprint y Curva S)
- 3 **Logros de la semana** (Sprint 1: Diseño)
- 4 **Próximas actividades** (Cierre Sprint 1)
- 5 **Explicación del desvío** (Atraso o adelanto)
- 6 **Riesgos (Futuro) e Issues (Pasado)**
- 7 **Compromisos** (Para la próxima sesión)

Estado de Compromisos (Sprint 1: 2 Sep – 22 Sep)

Compromiso (Tarea Sprint 1)	Estado
Diseño del Modelo de Base de Datos (MER)	Finalizado
Elaboración de Diagramas de Casos de Uso (Flujos Principales)	En Progreso (80%)
Diseño de Arquitectura Técnica (Vistas 4+1)	En Progreso (40%)
Creación de Wireframes y Mockups (UI/UX)	No Iniciado
Definición del Contrato de la API v1 (Endpoints)	No Iniciado

Avance de Tareas



Avance Sprint 1 (Diseño): 40% completado. Avance Total del Proyecto: 10% (4.5 de 45 tareas).

3. Logros de la Semana (Sprint 1)



MER Finalizado y Consensuado

El Modelo Entidad-Relación (MER) de la BD para Usuarios, Cargas, Camiones, Postulaciones y Reseñas está listo. Esto evita la refactorización de modelos en el Sprint 2.



Lógica de Postulación Definida

La regla de negocio para la ****Postulación Inteligente**** (peso/tipo) se definió a nivel lógico, incluyendo las restricciones de validación que se aplicarán en Django.



Flujo de Auth Esbozado

Completamos los diagramas de Caso de Uso para los flujos críticos de Autenticación, Creación de Carga y Postulación.

4. Próximas Actividades (Cierre Sprint 1: 14 Sep – 22 Sep)



Contrato de API v1

Definir la lista completa de Endpoints, URLs, métodos (GET/POST/PUT/DELETE) y la estructura del payload (JSON) que usará React.



Wireframes y Mockups

Creación de los diseños de baja/media fidelidad para los 3 dashboards principales (Empresa, Transportista, Admin).



Arquitectura 4+1

Documentación final de la arquitectura técnica (vistas de desarrollo, lógica, proceso y despliegue).

5. Desvíos, 6. Issues y Riesgos

5. Explicación del Desvío

0

Días de Desvío

El equipo avanza según la planificación. El foco inicial en el MER y Casos de Uso fue exitoso. Las tareas "No Iniciadas" (Wireframes, API) son el foco de la próxima semana.

6. Gestión de Riesgos e Issues

ISSUE

Issue: No se han identificado issues que impacten la entrega del Sprint 1.

Nivel: N/A

RIESGO




Riesgo: La tarea de "Wireframes y Mockups" es crítica para la API y el S2, y aún no inicia.

Nivel de Riesgo: Medio

Plan de Mitigación: Asignar a 1 miembro del equipo a tiempo completo (desde el 15/Sep) a la creación de Wireframes.

Fecha Comprometida: 20/Sep (Próxima sesión)

7. Compromisos (Para Sábado 20 Sep)

- ✓ **[Diseño UX]** Finalizar el 100% de los Wireframes principales (Login, Dashboard Transportista, Crear Carga).
-  **[Arquitectura]** Presentar el Contrato de la API v1, incluyendo endpoints y estructuras JSON.
-  **[Arquitectura]** Finalizar la documentación de Arquitectura (Vistas 4+1) antes del inicio del Sprint 2.
-  **[Next Step]** Preparar el Sprint Planning del Sprint 2 (Backend Base) para el lunes 22 de septiembre.