



# 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

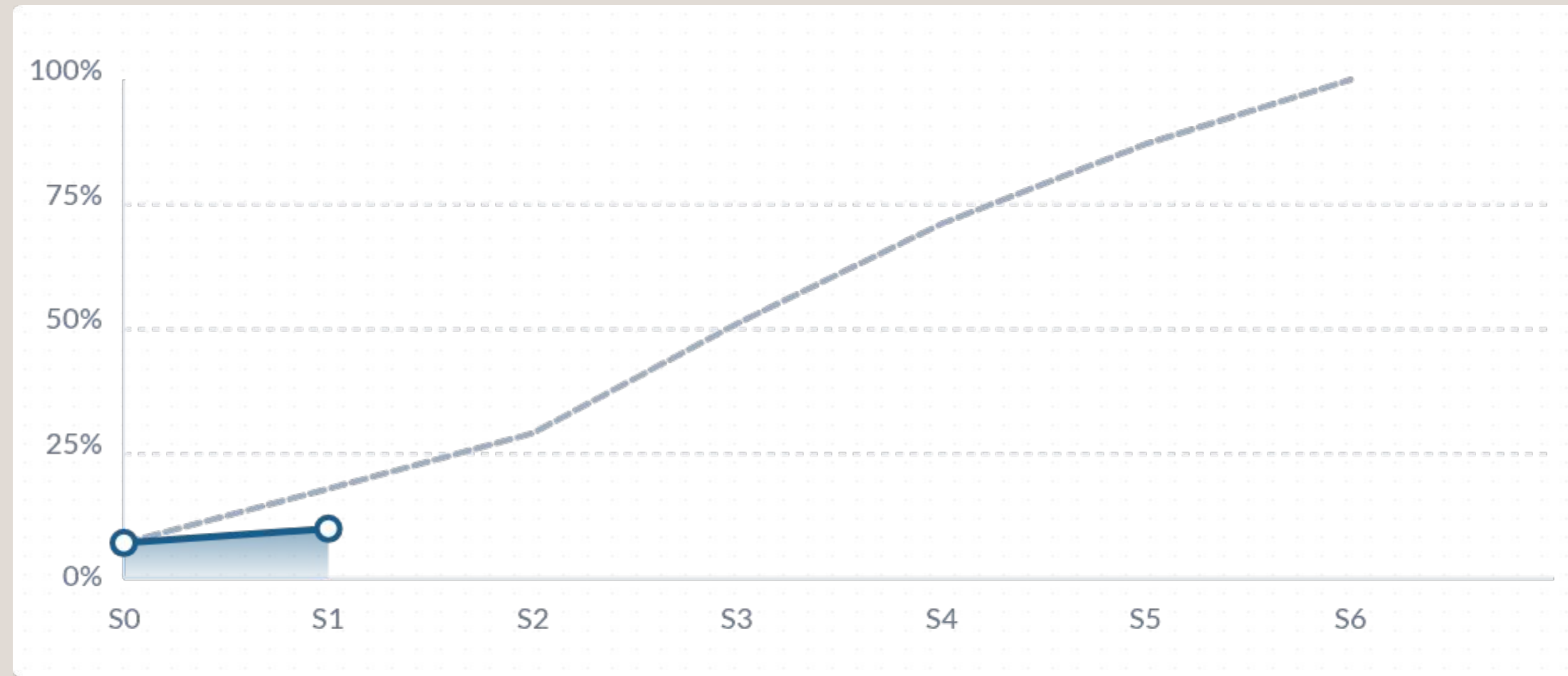
# Agenda

- 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

### FLAG 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.