Planificación de Envíos PulgaShop

- Los roles asignados son:
 - o **UI/UX** → Ricardo Silva y Renata Orozco
 - o **Backend** → Alejandro Dinamarca y Giovanni Vásquez
 - Base de Datos → Giovanni Vásquez
 - Servicios → Alejandro Dinamarca
 - Seguridad → Lucas Rojas

TITE-Envíos-Pulga:

- Las historias de usuario (con tamaños y riesgos) son:
- 1. Gestión de direcciones de envío (S) Riesgo bajo
- 2. Cotización de envíos (M) Riesgo bajo
- 3. Creación y registro de envíos (M) Riesgo medio
- 4. Seguimiento de envíos (L) Riesgo alto
- 5. Gestión de transportistas (M) Riesgo bajo

Ahora, como el semestre suele durar unas **12–14 semanas**, podemos organizar en **5 sprints de 2–3 semanas** cada uno.

Sprint 1 (Semana 1–2)

Objetivo: Construir cimientos (UI inicial, BD, endpoints básicos).

- Historia 1: Gestión de direcciones de envío (S)
 - Responsables:
 - Backend: Alejandro Dinamarca
 - Base de Datos: Giovanni Vásquez
 - UI/UX: Renata Orozco + Ricardo Silva
 - Seguridad: Lucas Rojas

Sprint 2 (Semana 3-4)

Objetivo: Implementar cálculo de envíos y transportistas básicos.

- Historia 2: Cotización de envíos (M)
- Historia 5: Gestión de transportistas (M)

Responsables:

- Backend: Alejandro Dinamarca + Giovanni Vásquez
- Servicios: Alejandro Dinamarca
- UI/UX: Ricardo Silva
- Seguridad: Lucas Rojas

Sprint 3 (Semana 5–6)

Objetivo: Integrar ventas con creación de envíos.

- Historia 3: Creación y registro de envíos (M)
 - Responsables:
 - Backend: Alejandro Dinamarca
 - Base de Datos: Giovanni Vásquez
 - UI/UX: Renata Orozco
 - Servicios: Alejandro Dinamarca
 - Seguridad: Lucas Rojas

Sprint 4 (Semana 7–9)

Objetivo: Funcionalidad más crítica y compleja.

- Historia 4: Seguimiento de envíos (L)
 - Responsables:
 - Backend: Giovanni Vásquez

- Base de Datos: Giovanni Vásquez
- UI/UX: Ricardo Silva + Renata Orozco
- Servicios: Alejandro Dinamarca
- Seguridad: Lucas Rojas

Sprint 5 (Semana 10-12)

Objetivo: Integración, pruebas, seguridad y cierre.

- Refactorización + Pruebas end-to-end de todas las historias.
- Ajustes de seguridad (roles, logs, auditoría).
- Documentación técnica (Swagger, API, manual de usuario).
 - Responsables:
 - QA y pruebas: Todos
 - Documentación: Cada rol documenta su parte