

Planificación de Envíos PulgaShop

- Los **roles asignados** son:
 - **UI/UX** → Ricardo Silva y Renata Orozco
 - **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
-