

Resumen de la semana

Dos proyectos en paralelo · 10 pull requests · 2 releases · 1 hito end-to-end

Fecha: martes, 7 de julio de 2026

Responsable: Antonio Sastre · Grupo Faro

Proyectos: Teseo (copias/almacenamiento) · Aparejo — Buho v2 (captación en kioskos)

1 · Resumen ejecutivo

Jornada de alta densidad repartida en dos frentes: se **cerró y validó de punta a punta** el sistema de captación de suscriptores en kioskos (Aparejo) con verificación de seguridad real de Google, y se **construyó y desplegó en producción** una parte muy sustancial del gestor de copias (Teseo), incluyendo su primer versionado formal.

2 PROYECTOS ACTIVOS	10 PULL REQUESTS INTEGRADOS	2 VERSIONES PUBLICADAS	~3.400 LÍNEAS DE CÓDIGO (NETAS +)
112 FICHEROS MODIFICADOS	1 DESPLIEGUE A PRODUCCIÓN		

★ **Hito del día**

Aparejo funcionando de extremo a extremo con atestación real de Play Integrity: una tablet se registra sola en el panel, un administrador la aprueba, un visitante introduce su correo, recibe el email y lee el periódico — todo con la verificación antifraude de Google activa (no en modo de pruebas). Es el paso que convierte la captación en kioskos en algo desplegable de verdad.

2 · Métricas del día por proyecto

PROYECTO	PRS	LÍNEAS +	LÍNEAS –	FICHEROS	RELEASES	PRODUCCIÓN
Teseo — gestor de copias / almacenamiento	7	3.264	602	105	v0.1.0 · v0.1.1	Desplegado en silicio
Aparejo (Buho v2) — captación en kioskos	3	62	10	7	build Android v7	a Internal testing + subdominio
Total	10	3.326	612	112	—	—

Nota de lectura: el volumen de código de Aparejo es bajo a propósito — la funcionalidad ya estaba escrita en días previos; hoy fue trabajo quirúrgico (corrección de 3 defectos que bloqueaban la seguridad), infraestructura de red, verificación del instalable y la validación real en dispositivo. El valor está en el hito alcanzado, no en las líneas.

3 · Teseo — gestor de copias de seguridad

Objetivo del proyecto: catalogar y puntuar (scoring) las copias de seguridad por origen, descubrir orígenes automáticamente mediante conectores (Synology, Plesk...) y dar un panel operativo para vigilar cobertura, tamaño y retención.

Hitos de hoy

- **Refuerzo de seguridad:** cierre de inyección en rsync, fijado (pinning) de SSH, y endurecimiento de login y de operaciones de base de datos **PR #3**
- **Integración continua** con pytest sobre GitHub Actions **PR #4**
- **Rediseño completo del núcleo:** modelo Host → Volumen → Origen → Tarea, framework de conectores, scoring por origen, conector Synology, asistente en 2 pantallas, vista jerárquica y retención por días **PR #5**
- **Analizador periódico:** cálculo de tamaño (`du`), histórico, detección de huérfanos, aviso por email y CRUD de ubicaciones **PR #6**
- **Conector Plesk Linux** (lee `psa.conf` → puntos de montaje, con opciones persistentes) **PR #7**
- **Infraestructura de versionado:** sistema de releases, guía de despliegue (runbook) y migraciones con **Alembic** + analizador de evolución de tamaño **PR #8**
- **Compatibilidad Python 3.14:** subida a SQLAlchemy 2.0.51 **PR #9**
- **Puesta en producción** en el servidor `silicio`: panel instalado y operativo, con las versiones **v0.1.0** y **v0.1.1** publicadas

Decisiones clave

- Scoring **por origen** (se prioriza la mejor copia disponible), con barra gráfica de protección.
- Conectores como **estrategia con opciones persistentes** (extensible a nuevos sistemas de almacenamiento).
- Retención medida **en días**; baseline de Alembic vacío auto-sellante; pin de SQLAlchemy 2.0.51.

4 · Aparejo (Buho v2) — captación de suscriptores en kioskos

Objetivo del proyecto: tablets colocadas en puntos físicos donde un visitante deja su correo y recibe al instante el enlace al periódico del día, con verificación antifraude para que solo capten los dispositivos legítimos de la flota.

El proceso de hoy, paso a paso

- **Subdominio estable** `aparejo.elfaro.xyz` como punto de entrada fijo de la flota (reverse-proxy al backend v2). Así se puede cambiar el servidor por detrás sin reinstalar en cada tablet **PR #59**
- Al probar, afloraron y se corrigieron **dos huecos** que el sistema antiguo tapaba: servir el frontend de kiosko y hacer que las peticiones fueran al mismo origen **PR #60**
- **Defecto crítico de seguridad cazado antes de producción:** la verificación de dispositivo esperaba un valor mal escrito (heredado del sistema anterior) que *ningún* dispositivo real envía — habría rechazado toda captación legítima. Corregido y blindado con test **PR #61**
- Generación y **verificación del instalable Android** (v7): firma correcta, número de versión y direcciones correctas horneadas en la app.
- Alta en **Internal testing** de Google Play, instalación en la tablet y **prueba real de extremo a extremo superada**.

Bugs corregidos

- Verificación de integridad con valor erróneo (bloqueaba toda atestación real).
- Frontend del kiosko no servido por el nuevo backend (error 404).
- Petición de captación a dominio equivocado (cross-origin).

Otros entregables

- Infraestructura del subdominio y su documentación en el runbook de cutover.
- Exportación del **icono** de la app a imagen (varios tamaños).
- Puesta a punto del sistema operativo de trabajo (Claudify) sobre el workspace.

5 · Aprendizajes técnicos destacados

- **Un test que “se mira al espejo” no prueba nada.** El defecto de seguridad de Aparejo pasaba los tests porque estos generaban el mismo valor equivocado que el código. Lección: los tests de contratos externos deben afirmar contra el valor real de la API, verificado en su documentación oficial.
- **El modo de pruebas puede ocultar fallos de la ruta real.** El fallo de verificación dormía porque solo se había probado en modo desarrollo; afloró al exigir la verificación real de Google.
- **Desacoplar la flota física con un punto de entrada estable** permite mover el backend por detrás sin re-desplegar en cada dispositivo — clave para operar sin fricción.
- **Migraciones y versionado formal desde el principio** (Alembic + releases + runbook en Teseo) hacen los despliegues repetibles y reversibles.

6 · Próximos pasos

PROYECTO	SIGUIENTE PASO	NOTAS
Aparejo	Desactivar el modo de pruebas y limpiar datos de test	Tras la validación E2E de hoy
Aparejo	Cumplimiento RGPD antes de captar leads reales	Rotar credenciales + publicar política de privacidad
Buho	Día D del cambio a producción (cutover)	Runbook preparado
Teseo	Actualizar el servidor a v0.1.1 y ejecutar la 1ª copia real	+ regla de firewall para MySQL (3306)

Contexto de la semana: además de lo de hoy, en los días previos se completó la reescritura íntegra del sistema de hemeroteca (Bitácora, 7 fases) y la consolidación de los servicios de OCR y búsqueda semántica sobre el clúster — trabajo que hoy quedó enlazado con Buho mediante contratos de servicio.