

Prueba XP -> PDF

Análisis detallado de conversación y decisiones

Proyecto: —

Cliente: —

Autor: Asistente

Sesión: —

Fecha de generación: 2025-11-19 01:40

PARTE A — Transcripción completa

Diálogo íntegro entre usuario y asistente para trazabilidad.

Asistente

- Metodología: XP
- Equipo: PM x0.5, Tech Lead x0.5, Backend Dev x2, Frontend Dev x1, QA x1, UX/UI x0.5, Backend Dev x0.5
- Fases: Discovery + Historias & CRC (2s) → Iteraciones con TDD/Refactor/CI (6s) → Hardening & Pruebas de Aceptación (2s) → Release & Handover (1s)
- Presupuesto: 78.045,00 € (incluye 10% contingencia)
- Riesgos: Cambios de alcance sin prioridad clara; Dependencias externas (APIs/terceros); Datos insuficientes para pruebas de rendimiento/escalado; PCI-DSS, fraude/chargebacks, idempotencia en cobros; Aprobación en tiendas y compatibilidad de dispositivos

PARTE B — Análisis de decisiones y cambios

Análisis narrativo de decisiones con impactos clave y valoración.

Resumen ejecutivo

- Decisiones detectadas: 0 (aceptadas: 0, otras: 0)
- Metodología final: XP
- Equipo final: PM x0.5, Tech Lead x0.5, Backend Dev x0.5, Frontend Dev x1.0, QA x1.0, UX/UI x0.5
- Fases (plan): Discovery + Historias & CRC (2s) → Iteraciones con TDD/Refactor/CI (6s) → Hardening & Pruebas de Aceptación (2s) → Release & Handover (1s)
- Presupuesto final: 78.045,00 € (incluye 10.0% contingencia)
- Riesgos principales: Cambios de alcance sin prioridad clara; Dependencias externas (APIs/terceros); Datos insuficientes para pruebas de rendimiento/escalado; PCI-DSS, fraude/chargebacks, idempotencia en cobros; Aprobación en tiendas y compatibilidad de dispositivos

Conclusión ejecutiva

En conjunto, se abordaron 0 decisiones, de las cuales 0 fueron aceptadas. La propuesta final consolida un enfoque coherente con los objetivos del proyecto y la capacidad del equipo.

El presupuesto final queda estimado en 78.045,00 € (incluye 10.0% contingencia), que debe contrastarse con el valor generado y el riesgo residual.

Metodológicamente, se cierra en XP, siempre que se preserven prácticas de calidad (tests, CI/CD).

En riesgo, se consideran principales: Cambios de alcance sin prioridad clara; Dependencias externas (APIs/terceros); Datos insuficientes para pruebas de rendimiento/escalado; PCI-DSS, fraude/chargebacks, idempotencia en cobros; Aprobación en tiendas y compatibilidad de dispositivos. Recomendamos indicadores tempranos y revisiones quincenales.

Valoración global: el paquete de cambios no alcanza consenso; proponemos piloto acotado con KPIs antes de escalar.

Estado final del plan

- Metodología: XP
- Equipo: PM x0.5, Tech Lead x0.5, Backend Dev x0.5, Frontend Dev x1.0, QA x1.0, UX/UI x0.5
- Fases: Discovery + Historias & CRC (2s) → Iteraciones con TDD/Refactor/CI (6s) → Hardening & Pruebas de Aceptación (2s) → Release & Handover (1s)
- Presupuesto: 78.045,00 € (incluye 10.0% contingencia)
- Riesgos: Cambios de alcance sin prioridad clara; Dependencias externas (APIs/terceros); Datos insuficientes para pruebas de rendimiento/escalado; PCI-DSS, fraude/chargebacks, idempotencia en cobros; Aprobación en tiendas y compatibilidad de dispositivos

PARTE C — Propuesta final completa

Reproducción íntegra del último bloque de propuesta del asistente.

- Metodología: XP
- Equipo: PM x0.5, Tech Lead x0.5, Backend Dev x2, Frontend Dev x1, QA x1, UX/UI x0.5, Backend Dev x0.5
- Fases: Discovery + Historias & CRC (2s) → Iteraciones con TDD/Refactor/CI (6s) → Hardening & Pruebas de Aceptación (2s) → Release & Handover (1s)
- Presupuesto: 78.045,00 € (incluye 10% contingencia)
- Riesgos: Cambios de alcance sin prioridad clara; Dependencias externas (APIs/terceros); Datos insuficientes para pruebas de rendimiento/escalado; PCI-DSS, fraude/chargebacks, idempotencia en cobros; Aprobación en tiendas y compatibilidad de dispositivos

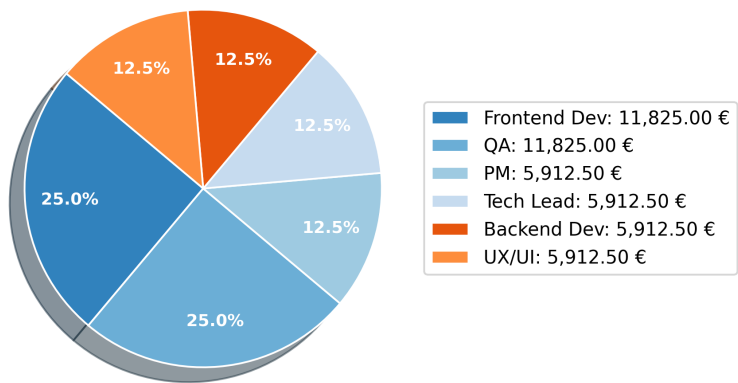
PARTE D — DAFO (Análisis FODA / SWOT)

Síntesis de Fortalezas, Debilidades, Oportunidades y Amenazas basadas en la conversación.

Fortalezas	Oportunidades
<ul style="list-style-type: none">• Metodología definida: XP• Equipo: PM x0.5, Tech Lead x0.5, Backend Dev x0.5, Frontend Dev x1.0, QA x1.0, UX/UI x0.5• Presupuesto estimado: 78.045,00 € (incluye 10.0% contingencia)	—
Debilidades	Amenazas
<ul style="list-style-type: none">• ■■ Riesgos: Cambios de alcance sin prioridad clara; Dependencias externas (APIs/terceros); Datos insuficientes para pruebas de rendimiento/escalado; PCI-DSS, fraude/chargebacks, idempotencia en cobros; Aprobación en tiendas y compatibilidad de dispositivos	<ul style="list-style-type: none">• Cambios de alcance sin prioridad clara• Dependencias externas (APIs/terceros)• Datos insuficientes para pruebas de rendimiento/escalado• PCI-DSS• fraude/chargebacks• idempotencia en cobros

Desglose del presupuesto

Coste por rol



Presupuesto — detalle

- Semanas totales: 11
- Semanas por fase/actividad: Discovery 2s • Iteraciones 6s • Hardening 2s • Release 1s

Coste por actividad/fase:

- Iteraciones (build): 34,890.13 €
- Discovery / Historias: 5,164.63 €
- Hardening & Aceptación: 5,887.46 €
- Release & Handover: 1,357.79 €

Top actividades (dónde se va más dinero):

- Iteraciones — Frontend Dev: 10,455.79 €
- Iteraciones — QA: 8,226.09 €
- Iteraciones — Backend Dev: 5,227.89 €
- Iteraciones — Tech Lead: 4,054.29 €
- Iteraciones — PM: 3,547.50 €