Claude Code para Product Management

Herramientas de IA más allá del código

3 Workflows para Product Managers

Casos de uso prácticos con Claude Code

- Workflow 1: Analizar Feedback de Usuarios Procesar entrevistas, transcribir audio y generar insights con agentes paralelos
- Workflow 2: Entender Código Complejo Explorar arquitectura y cambios sin conocimiento técnico usando comandos personalizados
- • Workflow 3: Cambios Rápidos de Código Hacer actualizaciones pequeñas sin necesitar un ingeniero

Paso 1: CLAUDE.md como Contexto Persistente

Claude Code lee CLAUDE . md automáticamente al iniciar cada sesión

- Mantenerlo conciso: Documenta comandos comunes, estilo de código, instrucciones de testing
- Incluye contexto relevante: Visión del producto, terminología, workflows, métricas clave
- Actualízalo regularmente: Cuando Claude cometa errores, actualiza CLAUDE.md para que recuerde

Paso 2: Gestión Autónoma

Crea estructuras de carpetas y descarga archivos automáticamente

PROMPT PARA USAR:

Copiar

Tengo un archivo CSV con URLs de audios de entrevistas con usuarios.

Lee el CSV, crea una estructura de carpetas en `user-research/` para organizar audios, transcripciones y análisis.

Luego, descarga los archivos de audio desde las URLs con curl o wget, no Python. Usa subtasks/subagentes en paralelo para hacerlo más rápido.

Paso 3: Generación y Ejecución de Código

Genera scripts y ejecútalos sin ayuda de ingenieros

PROMPT PARA USAR:

Copiar

Necesito transcribir automáticamente los audios que acabamos de descargar. ¿Puedes generar un script de Python que:

- 1. Busque los archivos de audio descargados
- 2. Use alguna librería de transcripción automática para convertir el audio a texto
- 3. Guarde las transcripciones en archivos de texto con nombres descriptivos que incluyan el ID de la entrevista y nombre del participante

Usa uv y crea un ambiente para el script.

Paso 4: Ejecución Autónoma

--dangerously-skip-permissions para workflows sin interrupciones

- Claude trabaja sin pedir confirmación en cada acción
- Permite completar tareas complejas de principio a fin automáticamente
- 🕨 🔔 **Usar con precaución:** Solo cuando confías completamente en el contexto y las tareas
- Ideal para procesos repetitivos o workflows bien definidos

Paso 5: Análisis Paralelo con Subagentes

Ejecuta múltiples análisis simultáneamente

PROMPT PARA USAR:

Copiar

Ahora quiero que los dos subagentes analicen todas las transcripciones en paralelo. Son edtechinnovation-analyst y learning-experience-analyst.

Cada uno debe revisar todo el contenido desde su perspectiva especializada y generar un solo reporte conciso pero explícito con:

- Principales hallazgos
- Citas relevantes de las entrevistas
- Recomendaciones específicas

Paso 6: Síntesis Final con ultrathink + MCP

Análisis profundo para consolidar insights y publicar a Notion

PROMPT PARA USAR:

Copiar

Ahora necesito un reporte ejecutivo que consolide todo lo que encontraron los analistas.

Por favor, genera un reporte de síntesis que incluya:

- Resumen ejecutivo con los insights más importantes
- Hallazgos consolidados por categoría (pain points, feature requests, oportunidades de UX, integraciones)
- Recomendaciones accionables priorizadas
- Impacto potencial en nuestras métricas clave
- Próximos pasos sugeridos

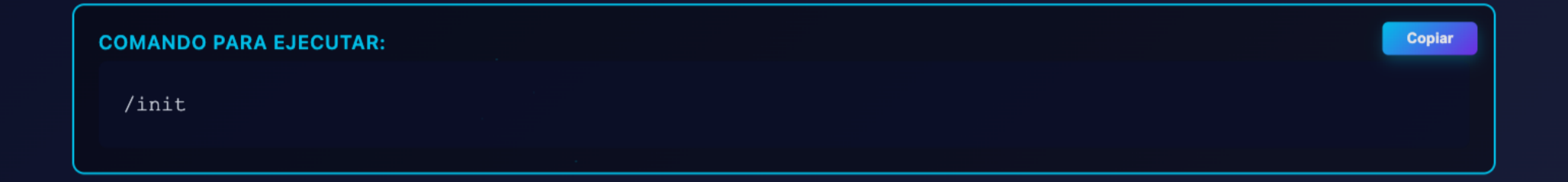
Comandos Personalizados para PMs

Workflows reutilizables sin conocimiento técnico

- • /explain-code Entender arquitectura: "¿Cómo funciona el sistema multi-agente?"
- | /git-summary Analizar historial: "¿Qué cambios hubo en los últimos 5 commits?"
- /document-codebase Generar docs no-técnicas automáticamente

Inicialización: Crear Contexto del Proyecto

Genera CLAUDE . md automáticamente para cualquier proyecto



Actualización Rápida: Publicar en mi Sitio Web

Cambios pequeños sin necesitar un ingeniero

PROMPT PARA USAR: Agrega esta presentación (presentation/index.html) a la sección /talks de mi sitio web personal. Usa el slug 'confnodo' para la presentación. Debes: 1. Analizar la estructura actual de la sección /talks 2. Crear una nueva entrada para esta charla con título, fecha y descripción 3. Mantener el formato y estilo existentes 4. Embedir o de alguna manera incluir la presentación misma

Revisemos Workflow 1

Verificar resultados en Notion

- Los agentes terminaron su análisis en segundo plano
- El reporte ejecutivo de síntesis fue generado con ultrathink
- Vamos a Notion a revisar que los reportes se publicaron correctamente en "User Research Findings"

Recursos

- Docs: docs.claude.com/en/docs/claude-code
- MCP Servers: github.com/modelcontextprotocol/servers
- Commands Marketplace: claudecodecommands.directory
- Ignia Action Lab: www.ignia.lat/action-lab
- Tokens Gratis: aistudio.google.com/api-keys
- Esta presentación: www.salomonmuriel.com/talks/confnodo

¡Gracias!



CONECTEMOS EN LINKEDIN



+57.313.246.5100

← Anterior

Siauiente →