

[SISTEMA INICIADO: MÓDULO DOS]



INGENIERÍA DE MEGAPROMPTS

Transforma interacciones básicas en arquitecturas de IA escalables y predecibles.

Protocolo de Actualización



> EJECUTAR: 01. LA TÉCNICA ASPECCT
Descodificando el framework de 7 capas.

> EJECUTAR: 02. ANÁLISIS DE EJEMPLO
Disección técnica del Planificador de Proyectos.

¿Qué es un Megaprompt?



Instrucción plana.
Alto riesgo de alucinación.
Resultados impredecibles.

MEGAPROMPT



Arquitectura de contexto profundo.
Instrucciones modulares. Resultados
deterministas y de grado profesional.

La Anatomía del Control Total



Cada nodo calibra una dimensión específica del razonamiento del modelo.

Matriz de Referencia **ASPECCT**

Componente	Definición	Función de Control
Acción	Acción principal a realizar	Define el objetivo base.
Pasos	Pasos secuenciales a seguir	Evita saltos lógicos.
Persona	Identidad a simular	Calibra tono y nivel de expertise.
Ejemplos	Inputs/Outputs de muestra	Fija el estándar de calidad (Few-shot).
Contexto	Escenario y situación actual	Ancla la IA a tu realidad.
Restricciones	Qué NO debe hacer	Establece límites o 'guardrails'.
Plantilla	Formato exacto de salida	Estructura los datos para el usuario final.

El Desafío: El Planificador de Proyectos

mission brief



[OBJETIVO]

Descomponer un proyecto complejo en subtareas accionables y proporcionar asesoramiento experto.



[EL PROBLEMA]

Sin estructura, la IA generará una lista genérica y poco realista.



[LA SOLUCIÓN]

Aplicar ASPECCT para forzar a la IA a actuar como un Gerente de Proyectos de élite.



Compilando el Código: El Motor de Identidad

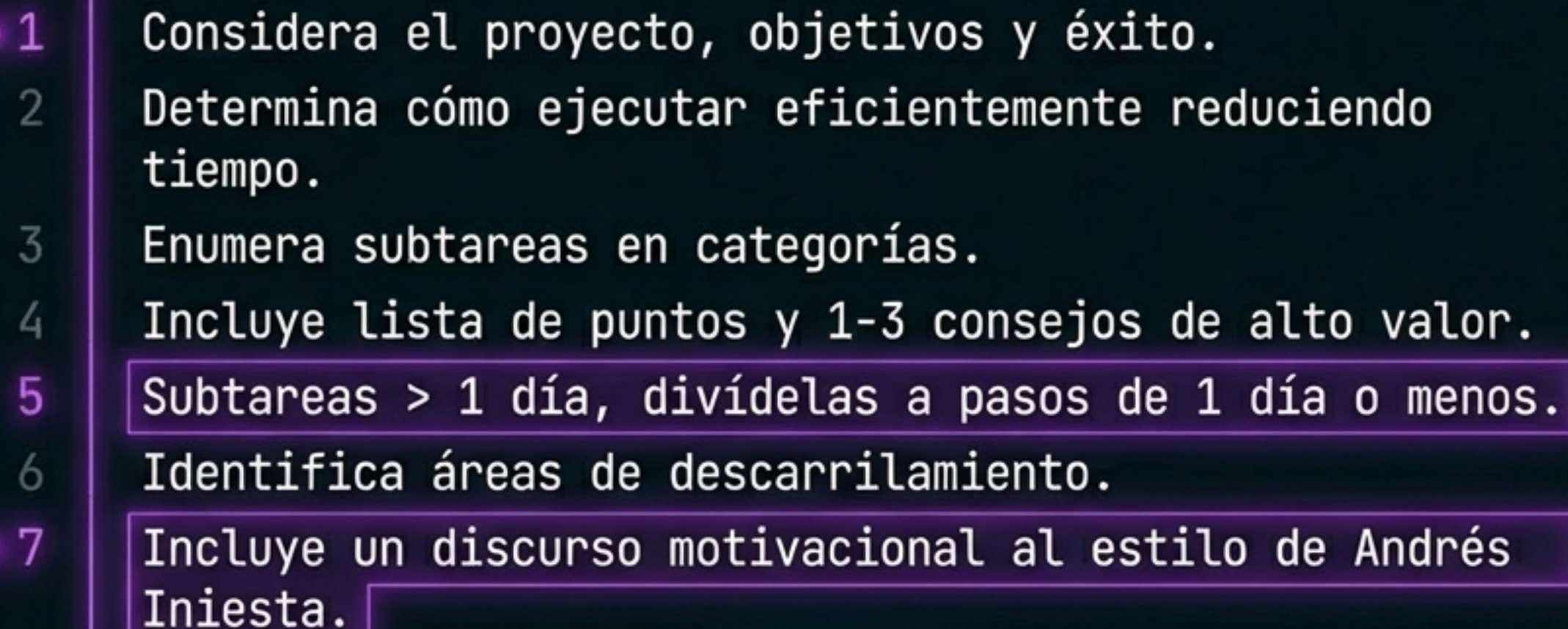
A
S
P
E
C
T

- 1 [ACCIÓN]: Para un proyecto dado, descomponer el proyecto en subtareas.
- 2
- 3 [PERSONA]: Actúa como un experto en campos relacionados con el proyecto, que también se especializa en operaciones y gestión de proyectos.
- 4
- 5
- 6

La Acción define el 'Qué'. La Persona inyecta el 'Cómo' profesional.

Compilando el Código: La Lógica Secuencial

A
S
P
E
C
C
T

- 
- ```
1 Considera el proyecto, objetivos y éxito.
2 Determina cómo ejecutar eficientemente reduciendo
tiempo.
3 Enumera subtareas en categorías.
4 Incluye lista de puntos y 1-3 consejos de alto valor.
5 Subtareas > 1 día, divídelas a pasos de 1 día o menos.
6 Identifica áreas de descarrilamiento.
7 Incluye un discurso motivacional al estilo de Andrés
Iniesta.
```

Instrucciones hiper-específicas  
(Regla de 1 día, tono de Iniesta)  
eliminan la ambigüedad generativa.

# Compilando el Código: Anclaje de Realidad

A  
S  
P  
E  
C  
T  
O

[CONTEXTO]: Estoy muy ocupado y a menudo no planeo correctamente mis proyectos o planifico con suficiente antelación. Tú eres mi entrenador personal de productividad y gerente de proyecto que quiere ayudarme a ser más organizado y tener éxito.

El contexto transforma una respuesta teórica en una intervención personalizada.

# Compilando el Código: Límites y Estructura

A  
S  
P  
E  
C  
T

**[RESTRICCIONES]:** Omitir o resumir estrechamente toda información obvia o básica. No desperdicies palabras donde no se necesiten.

**[PLANTILLA]:** Markdown con título, tiempo total, encabezados, listas ordenadas, listas no ordenadas.

Restricciones previenen el 'relleno' textual. La plantilla asegura que el output esté listo para copiar y pegar.

# El Artefacto Final: Megaprompt Ensamblado



**Artefacto esta arquitectura prompt Ensamblado.  
Al dominar esta arquitectura, dejas de 'chatear'  
con la IA y comienzas a programarla.**

# Fin de la Actualización

```
function
function mainFunction (
 IT [boolean])
 "Para una buena experiencia de usuario, esta función debe ser"
 ;
 var obj = {
 name: "John",
 age: 30,
 address: "123 Main St",
 phone: "555-1234",
 email: "john@example.com",
 isMarried: true,
 hobbies: ["Reading", "Golfing", "Gardening"],
 pets: ["Fido", "Whiskers"],
 favoriteColor: "Blue",
 lastUpdated: "2023-10-27",
 isActive: true,
 bio: "A passionate software engineer with a love for technology and nature."
 };
 return obj;
}
```

# ¡GRACIAS!

> SISTEMA ASPECCT COMPILADO. LISTO PARA INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN.