

Actividad

Diseñar una `skill` en Markdown

2026-04-20

Enlaces

-  segana@fen.uchile.cl
 -  <https://segana.netlify.app>
 -  <https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-santibanez/>
 -  <https://github.com/sebaegana>
-

Actividad

Diseñar una `skill` en Markdown

Objetivo

Diseñar una capacidad reusable para un agente de IA y documentarla en un archivo `SKILL.md`.

Esta actividad busca practicar dos cosas al mismo tiempo:

- entender qué es una `skill`
 - aprender la estructura básica de Markdown
-

Apoyo para escribir Markdown

Pueden escribir y previsualizar su archivo aquí:

- <https://markdownlivepreview.com>
-

Instrucciones

1. Formen grupos pequeños.
 2. Elijan una tarea real de una organización que podría transformarse en una **skill**.
 3. Definan con claridad qué debe hacer esa **skill**.
 4. Escriban su propuesta usando la estructura sugerida.
 5. Revisen si las instrucciones son suficientemente claras para que un agente no improvise de más.
-

Ejemplos de ideas

- resumir una reunión
 - responder preguntas de RRHH
 - redactar un correo ejecutivo
 - extraer datos desde contratos
 - clasificar reclamos de clientes
-

Plantilla sugerida

```
---
name: nombre_de_la_skill
description: breve descripción de la capacidad
---

# Skill: nombre_de_la_skill

## Objetivo
Explicar qué debe lograr.

## Cuando usarla
- Caso 1
- Caso 2

## Entrada esperada
- Qué información recibe

## Instrucciones
1. Qué debe hacer
2. Qué no debe hacer
3. Qué reglas debe respetar

## Salida esperada
- Formato de salida
- Nivel de detalle
```

```
- Restricciones
```

```
## Herramientas o fuentes
```

```
- Documentos
```

```
- Base de datos
```

```
- API
```

Preguntas guía

- ¿Qué problema resuelve esta **skill**?
 - ¿Qué información necesita para funcionar bien?
 - ¿Qué límites o reglas debería respetar?
 - ¿Cómo debería verse una buena salida?
-

Entregable

Un archivo **SKILL.md** breve, claro y reutilizable para una tarea concreta.

Criterio de evaluación rápido

- la tarea está bien delimitada
- las instrucciones son claras
- la salida esperada está definida
- la **skill** parece reutilizable en un contexto real
- el Markdown está bien estructurado