

Claude Code: 从零搭建你的 AI 工作团队 (Skills + Agents) | 回到 Axton

由[TurboScribe](#)轉錄。 [升級到無限](#)以移除此訊息。

(0:00 - 20:27)

如果你能搭一個AI團隊 幫你完成從資訊篩選、內容審查 以及到多平臺釋出的全流程 你會怎麼用它呢？今天我就帶你從零搭建一個 Hey,你好，歡迎回到Axton 我們先讓你來看一下 這個系統搭建完成之後長什麼樣子 這是我現在每週都在跑的一個真實的工作流 今天的影片 我會帶你從零搭建這一整套系統的起點 今天我會帶你搭兩樣東西 第一是skills 你可以把它理解成 我們寫給AI的標準的操作手冊 第二就是agent 有明確職責的AI的團隊成員 他知道什麼時候我們該用什麼樣的skill 搭完之後我會展示 用同樣的方法搭出來的完整的系統 跑起來到底是什麼樣的一個效果 如果你不懂程式設計 不用擔心沒關係 我們全程是用Cursor裡面的 Cloud Code來進行操作 不需要寫程式碼 也不需要終端的命令列 我們先來快速的說一下 Cloud Code的使用方式 目前有三種 一種就是桌面端的app 直接使用 或者我們直接在終端視窗當中使用 還有我們在Cursor這樣的編輯器裡面使用 今天我用Cursor的目的 就是說你可以同時看到 我們專案的檔案結構 以及Cloud的對話介面 看起來會非常的方便 如果你還沒有裝過Cloud Code 我們可以在Cursor的擴充套件商店裡面 去搜尋Cloud Code 搜尋之後點選安裝 安裝Azure Opec官方的就可以了 然後用你的Cloud的賬號登入就可以 好 目前我已經準備了一個專案資料夾 就是我的AI團隊 My AI Team 你看這個結構 Context是這個資料夾 放的是你的基礎資料 有寫作風格 審查標準 還有釋出規範 這些資料非常重要 它是你的AI團隊 瞭解你是誰的一個基礎 而Template就放我們的模板 Article放我們等待處理的文章 還有Skills和Agents 待會我們搭建的時候會自動的生成 好 我們開啟了這個專案資料夾之後 第一步就是來做初始化的工作 也就是建立cloud.md這個檔案 這個檔案是你給AI團隊的一個入職手冊了 Cloud每次要開啟一個新的繪畫的時候 他都會讀取cloud.md這個檔案 知道專案的背景 規則 以及你的偏好 那麼初始化的方式 就是我們在這個Cloud Code的對話方塊裡邊 直接輸入斜槓init 然後等待生成 他會讀取我們已經給他提供的這些文件 然後他要建立cloud.md這個檔案 好 cloud.md已經建立了 我們可以看到這邊就多出了一個 cloud.md的檔案 還有一步準備工作 我們可以安裝一些 Cloud官方的一些Skills 我們可以輸入Plugin 然後我們可以新增 Anthropic的官方Skills倉庫 之後我們就可以搜尋和安裝 我們所需要的基礎的Skills了 這裡面最需要大家安裝的就是Skills Creator 這是Anthropic官方用來幫你建立Skills 和最佳化你現有Skills的一個最重要的Skills 這個建議大家一定要把它安裝上 我們可以只為這個Project安裝就可以 當然你要方便的 你可以 Install for you 這樣就可以你所有的Project都可以用了 如果要讓安裝之後的Skills Plugin生效 我們需要Restart 這邊有個術語的問題 需要稍微注意一下 這邊說的Plugins 其實也就是Skills 目前基本上都是同一回事 好 接下來我為我們的專案 搭建第一個Skills 內容審查的Skills 這個Skills的作用 你把一篇文章丟給他 他會用兩個不同的AI模型 去分別審查 然後把兩邊的意見會彙總給你 為什麼要用兩個模型 而不是用一個模型 來模擬出很多不同的角色呢 因為同一個模型 它審查自己的輸出 它會存在一個系統性的盲區 我們用兩個不同的模型 來進行交叉檢查 就能發現更多的問題 這邊我也開源了一個全功能的 多模型進行討論和辯論的Skills 就是在我的Github裡面的AirPair 這是一個全功能的Skills 好 回到我們的專案 我們要搭一個好的Skills 我們需要Ghost Cloud 希望它來怎麼樣去審查 我在Context的資料夾裡面 準備了一個審查的標準文件 裡面寫了我的一些審查維度 比如邏輯是不是自洽 事實是否可驗證 語氣是不是一致 有沒有AI味道太

濃等等的表達 這就是你的操作手冊了 當然你的標準跟我肯定是不一樣 關鍵是就是把你腦子裡的 審查標準都寫下來 讓AI它有章可循 接下來我們就讓Cloud來建立這個Skills 根據Context Reveal Standard 這個審查標準 來幫我建立一個Cloud Code的Skills 叫Content Reveal 這個Skills的功能就是接收一篇文章 先用Cloud從邏輯和結構的維度審查 然後再用Gemini 透過Gemini的CLI 從事實準確性和風格一致性的 維度進行審查 彙總兩邊的發現 輸出一份審查報告 然後把Skills建立在 我們當前的Skills Content Reveal 這個目錄下 好 確定 它就會呼叫我們的Skills Creator 這個Skills來建立我們的Skills了 Gemini CLI已經安裝了 所以它就直接開始建立Skills 好 Skills已經建立好了 用專案裡的Newsletter 做個快速測試 它倒挺主動 好 Skills建立完成 最終的檔案結構 就是在我們的Skills上面 建立了一個Content Reveal的資料夾 然後下面就有Skills.md檔案 這就是它剛剛給我們建立好的Skills 然後Skills的工作流 審查者就是Cloud和Gemini 審查的方式 最後審查完成之後 合併生成統一的報告 整個的工作流 都在我們的Skills.md裡面 進行了完整的定義 定義了我們的Skills的觸發條件 輸入輸出格式 以及它的審查流程 我們就來試一下 我們已經有一個草稿了 就是Sample Newsletter Draft草稿 我們就丟給Skills來看一下 試一下它的驗證結果 好 就讓它用Content Reveal 這個Skills來審查 Article下面的這篇文章 開始執行 同時啟動Cloud分析和Gemini呼叫 OK Gemini在後臺執行 然後它先完成 Cloud的邏輯和結構審查 Gemini也已經審查完成 然後合併兩個發現 生成一個審查報告 然後最後生成的報告 就會儲存在一個檔案裡邊 我們也可以看到它這邊 Cloud 指出的主要的問題 就是我們的結構問題 比喻矛盾 結尾缺乏可執行的take away等等 而Gemini指出的內容就完全不一樣 比如說大部分人的犯話 斷言沒有來源 不需要學新工具 這樣的表述過於絕對 提示詞應該改為Prompt 所以這是我在Skills裡面 讓兩個模型 它從不同的維度來審查 Cloud看邏輯結構 Gemini看事實風格 這樣出來的審查報告 它的覆蓋面會比 讓一個模型同時看所有的維度 要全面很多 這就是Skills的價值的體現 你提前想好分工 然後AI就會按照你的設計來 當然我們也可以用 我開源的全功能的Skills 我們不去規定每個模型 從哪個方面去判斷問題 我們就讓不同的模型 按他們自己的理解去審查問題 判斷問題 這樣我們得到的結果 也非常具有價值 接下來我們再搭建一個 用來發布微信公眾號的Skills Skills的特殊之處在於 它不是隻讓AI處理文字了 它要讓AI直接操控一個外部的平臺 要讓它具體的去 用工具來做事情了 這就需要用到一個 叫做MCP的協議 你可以把它理解成 AI和外部工具之間的橋樑 要讓Cloud Code 來跟外部工具通訊 需要配置MCP的連線 我這邊已經配置好了 我們可以輸入MCP 檢查一下我們的連線狀態 我們主要關心的就是MAC這個平臺 它的MCP服務已經是 連線好了 線上 透過MCP我們就可以 讓AI直接呼叫 我們在MAC上搭好的工作流 不需要我們去手動 到MAC裡面去點執行了 接下來我們就讓Cloud 建立一個微信釋出的Skills 幫我建立一個Skills叫WeChat Publish 這個Skills的功能 就是接收一篇 Markdown格式的定稿文章 透過MCP呼叫MAC的 微信公眾號釋出Scenario 自動完成釋出 然後把這個Skills建立在我們的 Skills下面的 WeChat Publish目錄下 現在沒有 我們來讓它執行 好, Skills建立好了 在我們的下面建立 WeChat Publish的Skills 它的流程就是讀取和校驗 組裝一個我們的文章的原資料 使用者確認 然後呼叫MCP 最後報告結果 好了 我們現在有了兩個Skills 接下來我們就要搭我們的Agent了 在搭Agent之前 我想說一下 為什麼我們先要把Skills搭好 而不是直接上來就搭建Agent 你可以把這件事想象成開公司 假設你有一筆錢要創業 你不會拿到錢直接招一個CEO 然後跟他說 目標是一年賺100萬 你就看著辦吧 然後就放手了 現實裡不會有人這麼幹 但很多人用Agent的方式就是這樣 現在有很多的開源的Agent的編排框架 上來就讓你建一個Agent 告訴他目標 讓他自己去搞 自己去建團隊 結果就是混亂不可控 產出的質量也看不下去了 正常的創業你會怎麼做 你作為創始人 你先自己把業務流程跑通 哪些環節需要你判斷 哪些是純執行的標準是什麼 這些搞清楚了 寫下來 這就是Skills Skills就是你腦子裡的流

程 變成了AI可以執行的標準操作手冊 然後你才去招人 這就是Agent Agent會按照Skills來工作 他有標準可循 幹完之後 還能根據反饋來更新Skills 讓流程越跑越好 所以先定流程再配人 這個順序我們不能把它搞反了 好了 兩個Skills搭好了 我們現在來搭Agent 還記得剛才的類比嗎 Skills是操作手冊 Agent是拿著手冊幹活的人 一個Agent可以裝備多個Skills 就像一個員工 他可以負責多項工作一樣 用Cloud Code建立Agent的方式很簡單 只不過就不能在Cursor的 Cloud Code的外掛裡面建立了 需要在終端視窗進行建立 我們開啟一個終端 然後進入到Cloud Code 建立Agent 我們只要輸入Agents命令 然後我們選擇建立一個新的Agent 然後選擇指揮當前的Project建立 這裡邊有兩種建立方式 一種就是讓Cloud 幫你自動進行建立 你只需要告訴他 Agent是什麼目的就行了 還一種就是我們手動進行配置 為了給大家充分的 演示Agent的建立過程 我這邊選擇手動配置 然後首先就是要輸入一個名稱了 一個唯一的識別符號 我們要建立的Agent就叫Publisher 也就是一個釋出用的Agent 它負責釋出運營 它的工作流程 就是拿到一篇寫好的文章 然後先用我們之前建立好的 Content Reveal Skill 做質量審查 審查透過了 再用WeChat Publish Skill 釋出到微信公眾號 所以我們這一個Agent 它要串聯起兩個Skill 組裝成一個流水線 輸入名稱之後我們回車 接下來就是輸入系統的提示詞了 我們就把我準備好的提示詞 複製貼上給它 你是釋出運營Agent 負責內容從定稿到釋出的完整流程 然後核心工作流 主要就是演示兩部分 質量審查和釋出到微信公眾號 好 沒有問題之後我們繼續回車 然後就問 什麼情況下Cloud要使用Agent 這實際上就是要告訴Cloud 我們的Agent 它的處罰條件是什麼 Agent的目的描述是什麼 我們就把Agent的描述 主要功能 以及當使用者說這些關鍵詞的時候 來處罰這些資訊 告訴給Cloud Code 接下來是選擇工具 為了方便起見 我們就預設選擇所有的工具了 但是你在實際使用當中 建議還是選擇只需要的工具 不要給它太多不需要的許可權 好 之後是模型 我們就用預設的Sunit模型 然後選擇顏色 我們可以給它一個綠色好了 OK 配置它的Agent的Gmemory 它的範圍 我們就選擇當前專案的範圍 OK 儲存完成之後 Agent就會建立好了 我們就會看到 在我們的。cloud目錄下面 Agent目錄下面 多出了一個publisher.mb檔案 它就是我們剛剛建立的 Agent的描述檔案 這就是它檔案的內容 我們需要在它的原資料這一部分 RampMeter這一部分要加兩行 因為前面我們說過 我們需要我們的Agent 使用我們之前建立好的兩個Skills 這兩個Skills相當於就是給它的工具 所以這邊我們手工加上兩條 兩個Skills在這邊 加上這兩個欄位之後 Agent啟動的時候 就會自動載入它們 然後這邊特別注意一下 我們把它的名稱和檔名 給它改成一樣 避免它們不一致 產生混淆 好 我們現在就來測試一下 我們就讓Agent 幫我把Newsletter的草稿 這篇文章釋出到微信公眾號 好 我們可以看到它呼叫了Agent 然後首先就用了 我們的Content Reveal這個Skill OK 這邊是Reveal完了 然後下面直接呼叫了 WeChat Publish這個Skill 接下來就透過MAC的mcp 來往微信公眾號上進行釋出 好 文章已經推送到微信公眾號草稿箱 審查結果 四維全部透過 標題22字元合限制 下一步登入公眾號後臺 確認草稿並且釋出 我們現在就可以到公眾號的後臺 去看一下它的結果了 好 這是我們的公眾號後臺重新整理一下 OK 這就是我們最新發過來的公眾號 我們可以看一下這個結果 從消費智慧到編排智慧 AI時代的工作方式 因為這就是一個簡單的測試用的 newsletter 不是真正的newsletter 所以內容只是簡單的 寫了幾句 這就是我們演示文章裡面的主要內容 這樣就說明我們整個釋出agent 它的功能是正常的 它根據我們的要求 決定對任何一篇文章先進行審查 然後審查透過之後再進行釋出 OK 接下來我們再來建立一個agent 這個agent相對來說要簡單一些 我們建立一個用於社互動動的agent 它不裝備任何的skill 它就是用cloud的基礎能力 把長內容轉換成社交媒體上 適合傳播的短內容 因為不是所有的agent都需要skill 簡單的任務 用AI用cloud的基礎能力就夠了 所以我們給大家演示兩種agent 一種就是比較複雜的 裝備了多個skill的agent 另外一個就是最簡單的一個agent 好 流程還是跟剛才一樣 我們需要進入到它的終端視窗 還是同樣的這個agents命令 然

後我們建立一個新的agent 在專案級別 手工建立 名稱我們就叫demo social voice 然後system prompt 這個system prompt 就說你是一個社互動動的agent 負責把長內容轉換成 適合傳播的短內容 主要是為了讓它輸出一個推文 OK 回車繼續 然後什麼情況下 cloud要用這個agent呢 當使用者說寫條推文 幫我發個推 把這篇轉成推文的時候進行復發 OK 工具同樣我們先預設全部 模型 Sunit模型 然後顏色呢 我們可以選一個 yellow吧 黃色 好 它的記憶呢 我們同樣 是project專案的範圍 好了沒問題的話 我們就直接回車儲存 OK 我們可以再快速的測試一下 我們建立好的這個agent 我們可以看一下剛剛建立好的 這個檔案 agent的檔案 那這邊我們不需要給它加skills 所以用它的預設的就夠了 那同樣我們可以測試一下 把剛才我們那個演示用的newsletter 這篇草稿文章呢 生成一條推文 好了 呼叫了agent生成推文 OK 這個沒關係 因為剛建立了一個agent之後呢 你需要重新整理一下 它直接就讀到它的規則也是一樣 然後就給我們給出了結果 好 以上就是我們兩個agent的完整的配置和演示過程 兩個agent完全不同的配置 一個呢裝備了兩個skill 走的是審查釋出的完整的流水線 一個什麼skill都沒有 靠系統提示詞和基礎的cloud的能力 就能幹活 你根據你的任務的複雜度來決定你怎麼去配置你的這些agent OK 用同樣的方法呢 我們可以繼續的搭更多的skill和agent 比如你可以搭一個專門做內容 策劃的agent 給它裝備選題分析和指令碼創作的skill 再搭一個做視覺設計的agent 給它配圖和封面圖的skill 過程呢跟剛才完全一樣 我們先把流程寫成skill 再建agent來執行 我自己用這個方法呢 搭了12個agent 我把它們起了一些花名 叫做可家族 這就包括資訊篩選 內容策劃 影片製作 視覺設計 多平臺釋出等等 每個agent 它都有自己的職責 自己的skill 明確的協作規則 最終跑起來的效果是這樣的 我們一條命令 就可以啟動agent 它會自動篩選本週的AI的重點新聞 到我的知識庫裡面 去查我之前的觀點 然後按照格式呢 寫一個完整的一篇newsletter 之後自動配圖 然後透過mcp一鍵釋出到微信公眾號 這整個過程當中 中間我只介入了一次 全部用的就是 今天教你的這一套方法 我們透過skill來定義流程 用agent來執行 只不過我的skill寫得更細 agent更多 協作規則更完善 但是我們的整個的起點 和我們整個系統的結構都是一樣的 這是我新出的一本書 重構個體 AI時代如何打造個人競爭力 由電子工業出版社出版 今天你學會了 搭skill和agent 這是操作層面 但是搭一個真正有效的系統 光會操作是不夠的 你得先知道 怎麼樣去判斷你的工作流 哪裡該用AI 哪裡不該用 你得知道怎麼設計一個架構藍圖 讓系統能夠隨著工具的變化 而靈活的替換 你得掌握怎麼跟AI精準的溝通 讓它的輸出穩定可靠 最後你才能把這些能力 組裝成一個真正能跑起來的系統 這四件事 心智架構提示詞系統 就是我在書裡面寫的完整的路徑 今天影片裡面用的是Cloud Code 書裡面用的是MAC 工具不一樣 但是思維方式是通用的 連結在簡介裡面 買書之後 還可以領取26條提示詞模板 和一套自動化工作流的模板 如果今天的影片對你有幫助 就幫我點個贊 下一期我會拆解 你用AI到底是處在哪一個段位 從旁觀者到架構師 四個層次 幫你來看清楚自己卡在哪裡 我是Axton 咱們下期再見

由[TurboScribe](#)轉錄。 [升級到無限](#)以移除此訊息。