Obiettivo

Generare PDF tramite fetch di dati da Monday.com di accaeffe Srl.   
una volta al mese o una volta a settimana

Circa 15 grafici e 15 numeri più testi

Grafici a barre, a volte barre in pila + grafici a torta

Soluzione 1

Monday webhook > Make> quickchart> docx template> Monday

Soluzione 2

Monday webhook > Make> 0Codekit(python Script)> Monday

Nello script di python si utilizza reportlab per generare pdf + altair per generare i grafici + pandas per elaborazione dei dati

Confronto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Soluzione 1 (MAKE) | Soluzione 2 (python) |
| Gusto di raffaele |  | X |
| Maggiore Controllo |  | X |
| Minore Operazioni |  | X |
| Migliore Elaborazione dei dati |  | X (Usa dataframe pandas) |
| Robustezza soluzione | Molto | Molto (se ben scritto e documentato) |
| Documentazione Online (chatGPT) |  | X |
| Tempo di sviluppo iniziale | 4 | 5 (se rimani sul pezzo) |
| Tempo di sviluppo variazioni | 2 | 3 (se ben scritto e documentato) |

Scelta

Soluzione 2

STEP

Testare tutti gli eventuali ostacoli alla soluzone 2: MANCA VERIFICA HEROKU

Piano dettagliato delle funzionalità

Descrozione dettagliate di tutti i sottoproblemi

Risoliuzoone dei singoli sottoproblemi (colab)

Scrittura dei testi

Composizone dell’elaborato

Test end to end

Rilascio

Manutenzione

STEPS  
1)Data fetch da Monday tramite make