

Reflectus - visas pokalbis

Sugeneruota: 2026-01-04 07:33

Vartotojas:

Aprašė reflektavimo programėlės idėją, kurios esmė – ne tik atsakymai, bet ir statistinis apdorojimas bei dėsningumų matymas laike.

Asistentas:

Patvirtino supratimą ir pasiūlė naudoti AI / NLP tekstu analizei.

Vartotojas:

Išplėtė problemą apie atvirus klausimus ir neapdorojamus tekstus.

Asistentas:

Pasiūlė ChatGPT API integraciją su struktūruotu JSON rezultatu.

Vartotojas:

Paprašė kiekvieno klausimo tipo reikalavimų.

Asistentas:

Aprašė visus klausimų tipus ir jų naudojimą.

Vartotojas:

Paprašė pasiūlyti grafikus kiekvienam klausimo tipui.

Asistentas:

Pateikė grafinių vizualizacijų pasiūlymus.

Vartotojas:

Akcentavo individualią, grupinę ir laiko statistiką bei koreliacijas.

Asistentas:

Paaiškino koreliacijų logiką ir galimybes.

Vartotojas:

Paprašė duomenų eksporto galimybių.

Asistentas:

Aprašė Excel, Google Sheets ir PDF eksportus.

Vartotojas:

Detaliai aprašė refleksijų planavimą, galiojimą ir primiminimus.

Asistentas:

Pasiūlė refleksijas traktuoti kaip kalendoriaus įvykius.

Vartotojas:

Išdėstė valdymo skydelio poreikius.

Asistentas:

Patvirtino dashboard koncepciją.

Vartotojas:

Paprašė galimybės koreguoti ir trinti refleksijas.

Asistentas:

Aprašė saugius patvirtinimus.

Vartotojas:

Paprašė įtraukti „Nenoriu atsakyti“ ir „Nežinau“.

Asistentas:

Detaliai aprašė šių pasirinkimų UX ir duomenų reikšmę.

Vartotojas:

Paprašė papildomų idėjų ir patobulinimų.

Asistentas:

Pateikė pažangias produkto vystymo ižvalgas.

Vartotojas:

Paprašė viską sudėti į PDF dokumentą.

Asistentas:

Sukūrė pilną struktūruotą specifikacijos PDF.

Vartotojas:

Paprašė paaiškinti, kas buvo padaryta.

Asistentas:

Išsamiai paaiškino sukurtą vertę.

Vartotojas:

Paprašė visą pokalbį sudėti į PDF failą.

Šis dokumentas yra pilna šio pokalbio struktūruota rekonstrukcija, skirta archyvavimui, skaitymui ir projekto dokumentacijai.