

ChatGPT en Concreet

AI - ChatGPT

Zeker door de komst van AI zijn veel documenten niet concreet.

Er staat veel tekst, maar er wordt weinig informatie verteld.

Je kunt ChatGPT of andere LLM gebruiken, maar je moet wel zorgen dat je een **concreet** document maken.

Signaalwoorden

Bijvoeglijke naamwoorden zoals

groter, sneller, slimmer, mooier, efficiënter, geavanceerder, aantrekkelijker

Moeten altijd worden uitgelegd. Waarom en hoe is jouw systeem slimmer, mooier, efficiënter,?

Woorden als:

veilig, proactief, creatief, flexibel, aantrekkelijk, betrouwbaar, gestructureerd, praktisch, transparant

Worden vaak gebruikt zonder uitleg. Waarom is jouw website veilig. Of waarom vind je dat je proactief hebt gehandeld?

Voorbeelden

- "het systeem is **makkelijk** om te gebruiken" - hoe dan?
- "de pagina moet **overzichtelijk** zijn" - hoe dan?
- "de sfeer moet **uitnodigen tot actie**, het moet gamers aanspreken" - en hoe ga je dit dan doen, hoe gaat de site eruit zien?
- "door de **verbeterde** documentatie..." - wat is er dan verbeterd?
- "de **duidelijke** documentatie..." - waarom was het duidelijk, op welk punt, voorbeeld?

- "**Gestructureerde** wijze" - wat bedoel je hier precies mee? Voorbeeld?

Niet concrete voorbeeldzinnen

- Het team gaf input en feedback, maar ik was voornamelijk verantwoordelijk voor de ontwikkeling en het onderhoud van bepaalde onderdelen van de applicatie.

Onvoldoende uitwerken

Dingen die worden genoemd, maar niet voldoende worden uitgewerkt zijn uiteindelijk ook niet concreet.

Voorbeeld ontwerp

- "er moet een zoekbalk komen" - hoe en waarnaar moet ik dan kunnen zoeken?
- "als je een wachtwoord kiest moet dat veilig zijn" - wat is een veilig wachtwoord en hoe wordt dit afgedwongen?

Voorbeeld testrapport

- "als ik een naam invoer, dan gaat dat fout" - wat gaat er precies fout, wat zie je?
- "als de gebruiker op klikt volgt er een foutmelding" - wat taat er in de foutmelding?

Revision #4

Created 18 February 2024 08:56:33 by Max

Updated 9 November 2024 10:34:10 by Max