



Deze dynamische rekentool biedt drie manieren om de kosten van een AI-project in kaart te brengen. Ten eerste is er een basis kostenmodel dat doorrekent met deterministische schattingen. Ten tweede is er een kostenmodel dat opgebouwd is uit minimale en maximale verwachtingswaarden. Ten derde is er een monte carlo techniek toegepast om 1000 iteraties te genereren vertrekkende vanuit de ingestelde waarden zijn gebaseerd op desk research en interviews met experts.

Daarnaast is ook een visuele weergave terug te vinden die de kosten uitzet ten opzichte van de opbrengsten.

De opbrengsten zijn sterk case afhankelijk en kunnen aan de hand van de kapstok in de respectievelijke cases worden bepaald.

Ten slotte is er een extra tabblad voor verdere personalisering: het ingeven van profielen en verbruikswaarden.

Meer informatie en verdere ondersteuning: [jelle.vancamp@thomasmore.be](mailto:jelle.vancamp@thomasmore.be)

De berekening vertrekt van de gemiddelde waarde.

elijke tabbladen verder in kaart worden gebracht.