

Generativ AI for Scrum Masters: En starterguide

25. juni 2024 | 7 min

Scrum Masters leder ofte flere teams, og at balancere teamfacilitering, procesforbedring og et sundt teammiljø er ikke nemt. Lad os dykke ned i, hvordan generative AI-værktøjer som Claude, ChatGPT, Mistral, Copilot eller Gemini kan hjælpe dig med at booste dit teams moral og gennemslagskraft.

Her er praktiske use cases til at komme i gang:

1. Sprint Planning

Generativ AI kan hjælpe med at forfine din sprint planning. AI kan foreslå optimale sprint-mål og opgavefordelinger. Prøv dette prompt:

"Analysér vores seneste 5 sprints' performancedata. Identificér nøgletrends, foreslå 3 handlingsorienterede forbedringer til vores næste sprint planning, og anbefal én metrik til at spore vores fremgang."

2. Mødeopsummeringer

Scrum-møder kan generere mange noter. Generative AI-værktøjer kan automatisk skabe kortfattede opsummeringer af dailies, refinements, sprint reviews, demoer og retrospectives, så du sparer tid på dokumentation. Prøv at bruge MS Teams-transskriptioner eller prøv dette prompt:

"Opsummér de vigtigste pointer og handlingspunkter fra vores sprint-retro."

Tip: Nogle af de "omni-LLM'er" som ChatGPT-4o kan læse billeder, så du kan uploade et snapshot af retrospektivet først og derefter prøve promptet!

NB: Sørg for, at der ikke er private data, før du bruger cloud-værktøjer.

3. Facilitering af retrospectives

Brug AI til at generere indsigtfulde og kontekstspecifikke spørgsmål og endda temaer til dine retrospectives, der sikrer varierede og guidede diskussioner. Prøv dette prompt:

"Opret et sæt retrospective-spørgsmål med fokus på at forbedre teamsamarbejde og kommunikation, for mit softwareudviklingsteam på 6 personer."

4. Skræddersyede coachingplaner

AI kan hjælpe med at skabe skræddersyede coachingplaner for individuelle teammedlemmer baseret på deres præferencer, ambitioner og det, der giver dem energi! Prøv dette prompt:

"Generér en coachingplan for et engageret teammedlem, der motiveres af at arbejde i en energigivende kontekst."

5. Forbedringsområder

Mit prompt nummer ét er at bede AI'en om et prompt og sætte det op som en dialog. Prøv dette:

"Overordnet kontekst: Jeg er en erfaren Scrum Master, der ønsker, at mit team løbende forbedrer sig, trives og leverer. Min teamkontekst: [eksempel: 6 udviklere, én tester og én UX. Et team med højt modenhedsniveau, der kører Scrum.] Opgave: Hvilke topforbedringsområder bør mit team fokusere på? For at få præcise og handlingsorienterede råd, giv et prompt og stil spørgsmål for at forfine konteksten yderligere."

Når du har indtastet dette prompt, så vær klar til at interagere med AI'en. Du vil få spørgsmål at besvare, og jo mere kontekst du giver, desto bedre forslag får du.

Et forbehold

AI er blot et værktøj, så du skal anvende det med omtanke og med respekt for etisk brug, risk & compliance-krav og gældende lovgivning (såsom AI Act). Sørg for, at de outputs, modellerne genererer, er præcise, upartiske og i overensstemmelse med dine mål og etiske standarder.

Dette er den anden artikel i en serie, der udforsker de muligheder, generativ AI bringer til forskellige roller.

Hvad tænker du? Kan du inkorporere AI-drevne prompts i din daglige rutine?

Har du spørgsmål om AI for Scrum Masters? Kontakt mig - jeg hjælper gerne med at komme i gang.
