



15.11.2023

æ & GPTs

Liebe Leserinnen und Leser,

wir stehen an der Schwelle einer aufregenden Entwicklung, die das Potenzial hat, die Art und Weise, wie wir mit Agilität und Systemtheorie arbeiten, grundlegend zu verändern. Mit großer Freude haben wir verfolgt, dass OpenAI ein neues Feature eingeführt hat, welches das Schreiben von GPTs ermöglicht - ein Durchbruch, der besonders für uns bei Agilissence von großer Bedeutung ist.

Dank dieser Innovation konnten wir bereits unseren ersten Bot entwickeln, der auf unserem 2Cycles-Modell basiert. Da dieses Modell strikt nach definierten Regeln und Prinzipien funktioniert, ist es dem Bot möglich, das 2Cycles-Modell auf ein beliebiges, im Prompt angegebenes Thema anzuwenden und sogar ein Transformation Board zu erstellen. Diese Fähigkeit, komplexe systemische und agile Methoden zu integrieren und anzuwenden, ist ein bedeutender Schritt in Richtung fortschrittlicher Unternehmenstransformation und Ausbildung von Agile Coaches.

Obwohl unser GPT sich noch in der Beta-Phase befindet, zeigt er bereits eine beeindruckende Zuverlässigkeit und Genauigkeit in seiner Anwendung des 2Cycles-Modells. Dies eröffnet neue Perspektiven für die praktische Umsetzung unserer Agilissence-Methodik und bietet spannende Möglichkeiten für die Zukunft.

Wir freuen uns darauf, dieses Thema weiter zu erforschen und gemeinsam mit Euch die Grenzen der Agilität und Systemtheorie zu erweitern.

Mit besten Grüßen,

Fabian Müller
Agilissence-Team

Events

- 16**
November
Webimpuls: Hybride Zusammenarbeit
Remote und Präsenz vereinen
📍 Online ⌚ 16:30 Uhr - 17:30 Uhr
- 05**
Dezember
Seminar Agile & genKI
KI NUTZBRINGEND UND RISIKOARM EINSETZEN
📍 Online ⌚ 09:00 Uhr - 17:00 Uhr
- 09**
Februar
Transformationsbegleiter
Unternehmen verändern
📍 Online / Präsenz ⌚ Fr. & Sa. 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Neues auf der Webseite



Fehlerkultur und Lernkultur: Warum beides wichtig ist

Im agilen Bereich interessiert uns die Fehlerkultur, weil sie ein zentrales Element der agilen Methodik ist. Agile Methoden basieren auf dem Konzept des iterativen Lernens und der kontinuierlichen Verbesserung, bei dem Fehler als natürlicher und notwendiger Teil des Lern- und Entwicklungsprozesses angesehen werden.

Zitat des Monats

Before you work harder on something, identify the leverage point.
Working smarter is the most valuable form of working harder.
(Shane Parrish, Clear Thinking)