

Turing Tactics

Wat?



robot



aanbeveling



gamer



optimalisatie

Hoe?

- Workshops
- Brainstormsessies en advies
- Op maat gemaakt algoritme

Waarom?

efficiënt

verhoogt waarde en verkoop

complexere verbeterde automatisering beleving

- Zodat het lokale MKB ook de vruchten kan plukken van autonome AI-agents.
- Zodat een breed publiek geïnformeerd is over hoe AI werkt en wat het betekent.

Toepassingen

AI-agent met de optimale tactiek

'Reinforcement Learning' is een AI-leermethode waarbij een AI-agent de meest optimale tactiek leert, op basis van eigen data en eigen proces. Deze agent kan dan zelfstandig taken uitvoeren.

Toepassingsgebieden

Talloze toepassingen van besturen robotarm tot het doen van aanbevelingen. Van een AI-tegenspeler in een game tot de optimalisatie van logistieke processen en kapitaalverdeling.



robot

de agent zorgt dat de robot(-arm) zelfstandig opereert

complexere automatisering



aanbeveling

verhoogt waarde en verkoop

de agent doet persoonlijke aanbevelingen



gamer

de agent is leerzaam en een leuke mede- of tegenspeler of NPC

verbeterde beleving



optimalisatie

efficiënt

de agent voert de optimale tactiek uit

Workshop

Presentatie

Eenmalige interactieve sessie over de techniek en de toepassing van AI-agents op basis van Reinforcement Learning.

- Wat is "AI" in een brede context? Wat is hype en wat niet?;
- Kansen en risico's;
- Inspiratie voor nieuwe oplossingen van knelpunten;
- Grip op AI in eigen proces.



Workshop

Aan de slag! Ga zelf AI-agents maken. Dit kan zijn:

- Standaard workshop over de principes van Reinforcement Learning.
- Workshop op maat, waarbij op basis van eigen data of model een agent wordt ontwikkeld.



Kosten

Specificatie per dagdeel. Prijslijst via turingtactics@proton.me.

Advies

Brainstormsessies en advies

1 sessie

Hoe kan AI worden ingezet in uw proces en organisatie?

4 sessies

Welke stappen moeten er worden gezet om tot een toekomst-bestendige data- en AI-architectuur te komen?

→ Resultaat: Adviesrapport met tijdpad en KBA.

Kosten

Specificatie per dagdeel. Prijslijst via turingtactics@proton.me.

Projectplan

- Ontwerp technische infrastructuur;
- Uitleg over hoe de agent precies getraind wordt;
- Gedetailleerd tijdpad;
- Uitgebreide KBA;
- Projectstructuur en teamsamenstelling.

Op maat gemaakt algoritme

Proof-of-Concept

1-2 dagen

Een demonstratie van een werkende agent met uitleg over doorontwikkeling.

4 weken

Experimentele implementatie van AI-agent in eigen (schaduw)proces.

Kosten

Specificatie per uur, opvragen via turingtactics@proton.me.

Algoritme

3-12 maanden

- Ontwikkeling van een toekomstbestendige data- en AI-infrastructuur;
- Ontwikkeling algoritme;
- Integreren algoritme;
- Trainen medewerkers om zelf verder te kunnen trainen, uitbouwen en onderhouden.

Tijdlijn 1

Van idee naar plan

Een kopje koffie

Vrijblijvende kennismaking en oriëntatie op samenwerking.

Werk samen het idee uit

Uitwerking idee via een serie workshops en/of brainstormsessies over de toepassing AI-agents in eigen proces en organisatie.

→ Resultaat: adviesrapport met concrete aanbevelingen.

Zie nieuwe mogelijkheden

Nieuwe ideeën opdoen in een eenmalige workshops of brainstormsessie.

→ Resultaat: zelf relevante toepassingen bedenken.

Projectplan

- Stappenplan naar geïntegreerde AI agents;
- Ontwerp en onderbouwing van data- en AI-architectuur;
- KBA;
- Tijdpad.

→ Resultaat: Klaar voor de start

Tijdlijn 2

Van plan naar resultaat

Een kopje koffie

Vrijblijvende kennismaking en oriëntatie op samenwerking.

Een Proof-of-Concept

Een technische demonstratie, binnen één week, die laat zien hoe een agent zou werken.

Opbouw data- en AI-infrastructuur

- Binnenhalen, opruimen, verwerken en opslaan van data;
- Data klaarstomen voor AI;
- IaC voor on-premise of cloud;
- In productie nemen, monitoren en beheren van AI-modellen middels MLOps;
- CI/CD werkwijze;
- Voldoen aan best-practices;
- Medewerkers meenemen in dit proces.

Eigen agent continu trainen

- Dankzij infrastructuur gemakkelijk uitbouwen en opschalen;
- Training team om zelf AI-agents te ontwerpen, bouwen en onderhouden.

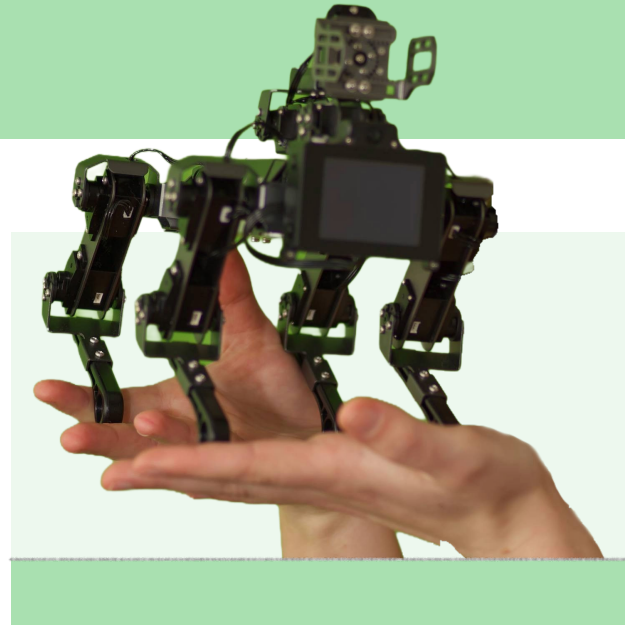
Missie

Waarom Turing Tactics?

Kies voor een AI agent om de waarde, efficiëntie, beleving of opbrengst te vergroten.

De missie van Turing Tactics is om het lokale MKB en andere organisaties óók de vruchten te laten plukken van kansrijke AI-technologie.

Daarnaast is het doel om voor een breed publiek het begrip van AI-agents, en 'grip op AI' te vergroten.



Waarden

- Een degelijke en toekomst-bestendige data- en AI-infrastructuur;
- Begrip van AI en wat het betekent vergroten voor een breed publiek;
- Oog voor zowel kansen als risico's, met handelingsperspectief.

Over mij



Mijn naam is Stanny Goffin. Met een achtergrond in psychologie en neurowetenschappen ben ik gefascineerd door de parallelle en verschillen van menselijk en machinaal leren.

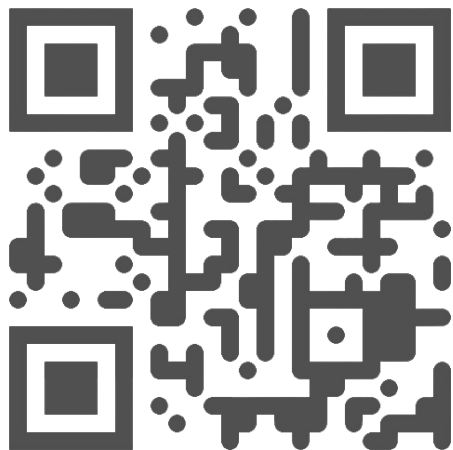
Mijn persoonlijke missie is om temidden de hype "AI", oprechte kansen voor kleine ondernemingen te realiseren.

Contact

© 2025 Turing Tactics
kvk 97681202
btw NL005282145B80

+316 45872055
turingtactics@proton.me

www.turingtactics.eu



Klaar voor AI?

