

AI i praksis

- Praktisk brug og sund skepsis

Dato 24. August 2026

Hvad skal vi beskæftige os med?

Dag 1: Intro, AI gennem historien og grundlæggende principper

Dag 2: Billeder, musik og det AI's bevægelige dele

Dag 3: Prompting og frameworks

Dag 4: Risici, etik, bias og lovgivning

Hvorfor skal vi beskæftige os med det?

AI er ikke fremtiden – det er nutiden

- AI er allerede overalt i vores hverdag
- Vi bliver konstant eksponeret for AI-indhold
- Det påvirker, hvad vi ser, læser og tror på
- Kræver at vi kan navigere kritisk og bevidst
- Handler ikke kun om at bruge AI – men at forstå det

Hvad er min baggrund?

Navn: Jesper Qvist

Stilling: Forstander på Emmerske Efterskole

Professionel baggrund

- Tidligere souschef og afdelingsleder på Kløver-Skolen i Sønderborg
- Ledelseserfaring fra både almenområdet og specialområdet, herunder autismeområdet
- Arbejder strategisk med skoleudvikling, organisationsudvikling og digitalisering
- Særligt optaget af AI, teknologi og deres anvendelse i undervisning og skoleledelse

Personligt

- Teknologi- og AI-entusiast
- Musikinteresseret og glad for koncerter
- Holder af løb, træning, programmering og lydbøger

Uddannelsesmæssig baggrund

- Uddannet folkeskolelærer
- Diplomuddannelse i ledelse
- Diplomuddannelse i læringsvejledning
- Akademiuddannelse i IT, under uddannelse

Hvad er jeres baggrund?

- Hvad hedder du?
- Hvad arbejder du med?
- Hvad bruger du gerne din tid på? (fx en hobby eller interesse)
- Ét fun fact eller noget, du går særligt op i

ERSTAT · Modul 1: AI på dit job

Kør runden med tavlens tre spalter, så I kalibrerer holdet.



Erhvervsakademi og
Professionshøjskole

Forventningsafstemning

Tal med din sidemakker om:

- Hvad håber I at lære i faget?
- Hvad forventer I af undervisningsformen og arbejdsformen?
- Hvad vil gøre faget relevant for jer

UDVID · Forsiden: Din praksis

Vælg den praksis, du bygger til resten af kurset.

Forventningsafstemmelse

Mine forventninger

- Praksisorienteret undervisning
- Aktiv deltagelse i øvelser og dialog
- I behøver ikke læse alt materiale
- Nysgerrighed og villighed til at afprøve



Dagens program

- Introduktion til AI
- AI gennem historien
- Forskellige typer AI
- Hvad er generativ AI?
- Gode råd til brug af AI
- Opsummering
- Eksamen
- Opgaver til i morgen

Hvad ved i om AI?

- 10 minutter i par
- Hvad er dit forhold til-/viden om AI?

Papegøje →

Facts om papegøjer

- *Bruger deres næb som et tredje ben*
- *Har zygodactyle fødder*
- *Intelligens svarende til en 3-5 årig*

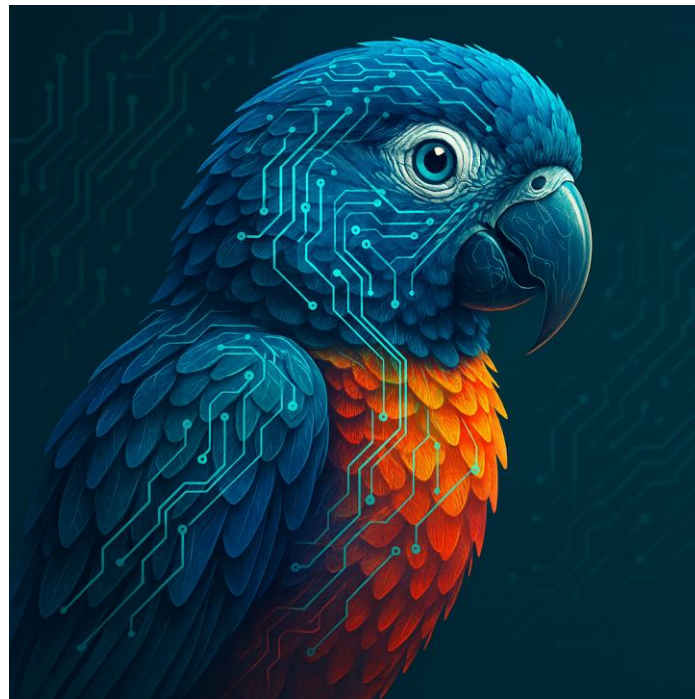
UDVID · Flere værktøjer: Research
Perplexity og Consensus viser kilden bag
svaret.



Mere om Papegøjer



Kilde: ChatGPT



Kilde: CoPilot

AI Gennem historien

- Fra Golem...



AI Gennem historien - ... til Skak



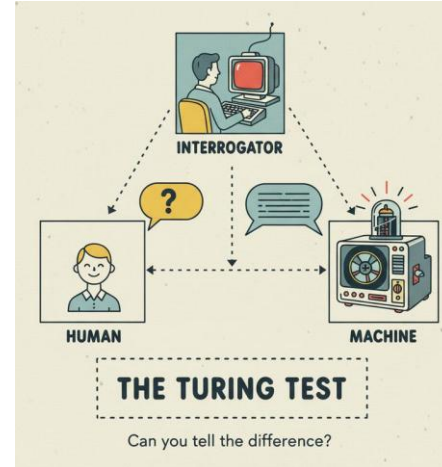
Fra logik til Generativ intelligens

- AI udvikler sig i bølger
- Fra regler → læring → generering
- Drevet af data og teknologi



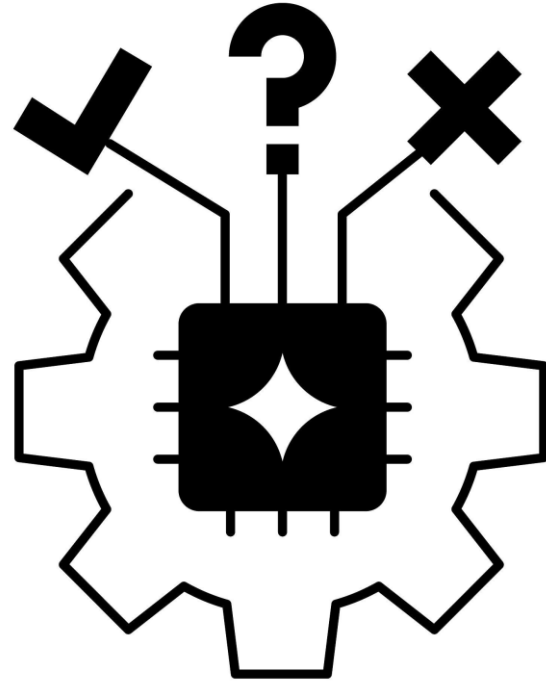
1950'erne – Tidlige år & symbolsk intelligens

- Alan Turing
- Turing Test
- Symbolsk AI



Symbolisk AI i praksis

- Logic Theorist
- Regelbaserede systemer
- Matematisk problemløsning



Begrænsninger ved tidlig AI

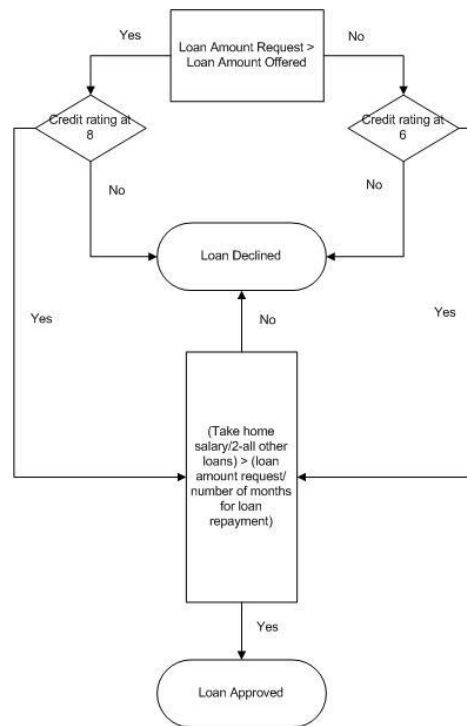
- Ingen læring
- Afhænger af regler
- Begrænset fleksibilitet

1970–80'erne – AI Winters & Expert Systems

- Expert systems
- MYCIN
- AI Winter

Eksempel: Banker i 1980'erne

- Kreditvurdering
- Regelbaseret
- Manglende tilpasning



1990–2000 – Machine Learning

- Fra regler → data
- Lærer fra data
- Mønstergenkendelse



Neurale netværk

- Inspireret af hjernen
- Fleksible modeller
- Bedre performance



Eksempel: Google Translate (2006)

- SMT → NMT
- Lærer fra data
- Forstår kontekst
- SMT – Statistical Machine Translation
 - Statistik I bidder
- NMT – Neural Machine Translation
 - Neuralt netværk og “helhedsforståelse”

2010–nu – Deep Learning & Generativ AI

- Deep Learning
- Genererer indhold
- ChatGPT

Overlik og opsummering

- 1. Generation:
 - Regelbaseret systemer og ekspertsystemer
- 2. Generation:
 - Maskinlæring og mønstergenkendelse
- 3. Generation:
 - Dyb læring, neurale netværk og selvlærende systemer

Opsummering – AI's udvikling



Odsgaard, S. (2026)



Hvad må man lægge op?

- En god tommelfinger regel

- Du har selv ansvar for, at information er korrekt
- Del kun data, der tåler offentlighed
- Del aldrig fortrolig, klassificeret eller personfølsom information
- Tænk: *“Ville jeg lægge det her på en offentlig hjemmeside?”*

Øvelse: Turing

Del 1

1. Gå sammen 2 og 2
2. Få AI til at lave 10 spørgsmål
3. Besvar selv 5 spørgsmål
4. Lad AI besvare de andre 5
5. Bland alle 10 svar i vilkårlig rækkefølge

Øvelse: Turing

Del 2

1. Gå sammen med en anden gruppe
2. Gruppe 1 læser deres første spørgsmål + svar op
3. Gruppe 2 gætter: *Er svaret fra menneske eller AI*
4. Gruppe 1 noterer rigtigt/forkert
5. Fortsæt gennem alle spørgsmål
6. Byt roller og gentag

Øvelse: Turing

Del 3

Opsamling: Hvad skete der?
Hvad lagde I mærke til?

Refleksionsspørgsmål:

Hvilke forskelle så I mellem menneske- og AI-svar?
Hvilke svar virkede mest overbevisende – og hvorfor?
Var der noget, AI gjorde bedre end jer?
Var der noget, I gjorde bedre end AI?

Øvelse: Turing

Del 3

Flere refleksionsspørgsmål

Påvirkede AI jeres egne svar?

Påvirkede I AI's svar (fx gennem jeres prompt)?

Gjorde I det bevidst "svært" for den anden gruppe at gætte?

Hvad står GPT for

- **G – Generative**
- *Betyder at modellen kan **generere nyt indhold***
f.eks. tekst, kode, opsummeringer, svar, historier
- **P – Pre-trained**
- *Modellen er **forudtrænet** på store mængder tekst*
bøger, internetsider, artikler, kode osv.
den lærer sprog, struktur og viden før den bruges af dig
- **T – Transformer**
- *Det er den **AI-arkitektur**, modellen bygger på*
transformer-modellen er god til at forstå **sammenhæng i tekst**
introduceret af Google i 2017 – grundlaget for moderne sprogmodeller

GPT = En AI-model der forstår og skaber sprog baseret på store mængder data

Oversigt over de største GPT'er

Model	Største Model	Gratis Version	Betalt Version	Unik Funktion	Pris (DKK/måned)	Studierabat	Link
ChatGPT	GPT-4	GPT-3.5	GPT-4 med billeder, kode, memory og browsing	Memory-funktion, plugins, stemmechat	ca. 140 kr	✗ Kun midlertidigt i 2025	chat.openai.com
Claude	Claude 3 Opus	Claude Instant/Sonnet med daglig kvote	Claude Opus med 200K tokens og store filer	Meget langt kontekstvindue, venlig skrivestil	ca. 140 kr	✗ Ikke officielt (men via partnerskaber)	claude.ai
Gemini	Gemini 2.5 Pro	Gemini via Bard (begrænset)	Gemini Pro med værktøjer + Google Docs m.m.	Multimodal fra bunden, Google-integration	ca. 140 kr (inkl. Google One)	✓ Ja	gemini.google.com https://gemini.google.dk/students/?hl=da
Perplexity	GPT-4, Claude, Sonar	Gratis med 5 Pro-søgninger / 4 timer	Ubegrænset GPT-4, Claude, filupload, Copilot	Live-søgning med kilder, flere modeller i én	ca. 140 kr	✓ Ja	perplexity.ai https://www.perplexity.ai/grow/comet/students
Le Chat	Mistral Medium 3	Hurtig gratis model	Flash-svar, større uploads, billedværktøjer	Ekstremt hurtig, privacy (EU), flersproget	ca. 105 kr	✓ Ja – ca. 47 kr/måned	chat.mistral.ai https://chat.mistral.ai/upgrade/student
DeepSeek	DeepSeek V3.2	Gratis webapp og open source	Betalt API med meget lave priser	Open source, "Thinking Mode", selv-hostbar	Gratis / Lav API-pris	✓ Frit for studerende & forskere	deepseek.com
Copilot (bruger ChatGPT)	GPT-4 (Codex/GPT-3.5)	begrænset	Microsoft Copilot i Word/Excel + VS Code	Integreret i Office, autokode i editor	ca. 75–140 kr*	✓ Ja – gratis via office	https://copilot.microsoft.com/

Hvilken GPT-model passer bedst til dit behov

Formål	Bedste valg	Hvorfor?
Kreativ skrivning (historier, dialog, artikler)	Claude Alternativ: ChatGPT	Claude er empatisk, har lang kontekst og skriver flydende og menneskeligt. ChatGPT er god til struktur og tone.
Generel samtale og hjælpsomhed	ChatGPT Alternativ: Gemini	ChatGPT har bedst “memory” og gode værktøjer. Gemini for Google-integrerede opgaver.
Fakta + web-research	Perplexity Alternativ: Gemini	Perplexity søger live og viser kilder. Gemini kan også bruge søgning (via Google) i betalt version.
Kodning / programmering	GitHub Copilot ChatGPT-4	Copilot er bedst i editorer (VS Code). ChatGPT kan forklare kode og generere hele løsninger.
Dokumentanalyse / store filer	Claude Opus Perplexity Pro	Claude kan læse op til 200.000 tokens. Perplexity kan analysere og besvare ud fra PDF'er, Docs mv.
Multimodal AI (billeder, tale, tekst)	Gemini ChatGPT-4	Begge kan analysere billeder og bruge stemme Gemini er godt integreret med Google-værktøjer.
Hastighed og effektivitet	Le Chat (Mistral)	Meget hurtig, især i gratis version. Perfekt til korte svar og hurtige sprogopgaver.

Sprogmodeller

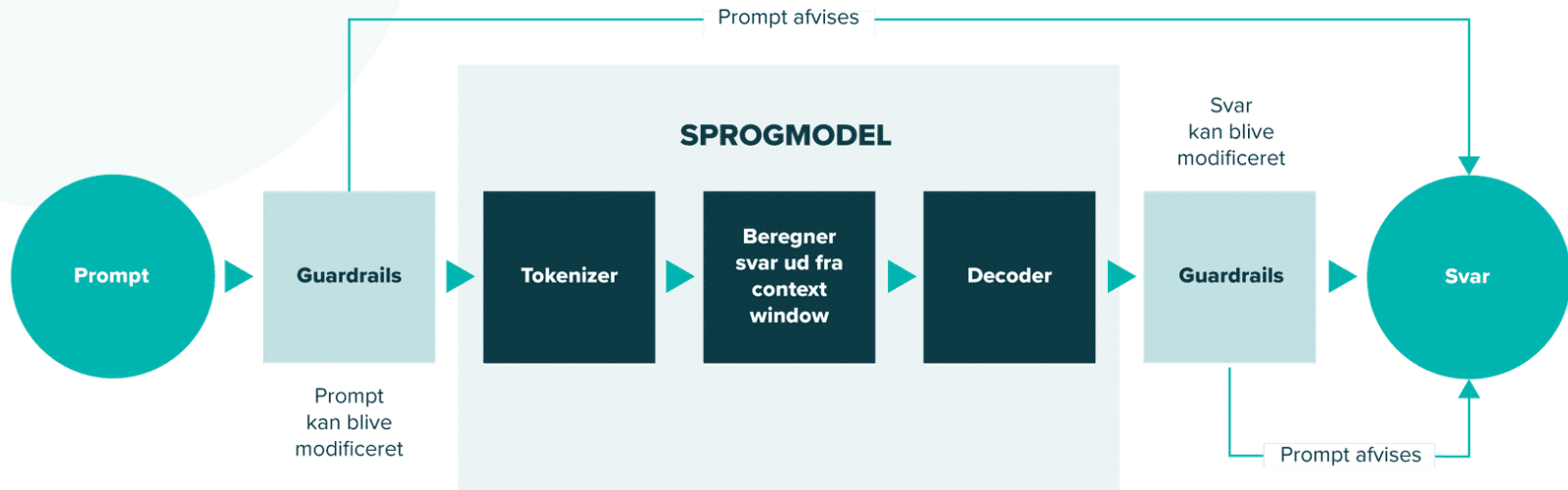
En **sprogmodel** (som ChatGPT, Claude, Gemini osv.) er en form for **kunstig intelligens**, der er trænet til at **forstå og generere tekst** – på samme måde som et menneske skriver eller taler.

Den fungerer ved at:

1. **Forudsige næste ord** i en tekst baseret på det tidligere skrevne.
2. Bruge **mønstre fra milliarder af sætninger** (bøger, artikler, kode, internetsider) til at svare, forklare, skrive, oversætte, programmere osv.
3. Nogle modeller kan også **analysere billeder, tale og dokumenter**.

UDVID · Flere værktøjer: De fem spørgsmål
Modeloversigten er let. Værktøjsvalg på
jobbet kræver fem spørgsmål mere.

Hvad er generativ AI?



Hvad er en "prompt"?

- Din instruktion til AI
- Kan ses som en "ordre" til systemet
- Fortæller hvad AI skal gøre
- Indeholder kontekst og opgave
- Afgør kvaliteten af svaret

UDVID · Dag 2: De syv byggeblokke

Opgave, rolle, format, kontekst, begrænsning, eksempler, data.



Eksempler på en prompt

Generer en AI der modtager en ordre (prompt). Gør den catoonish og giv den et militært udseende i stil med tegneserien "Basserne"



At bygge videre på en prompt

Med udgangspunkt i samme design, lav mig en humoristisk tegneserie bestående af 4 dele, der illustrerer en AI der modtager en prompt og løser opgaven forkert. Den skal være sjov.



At bygge videre på en prompt

- Generer mig en mere med en anden sjov historie, samme tema men lav den på dansk



Hvorfor er prompts vigtige?

- Prompts styrer hvordan AI svarer
- Form og indhold påvirker kvaliteten
- Gode prompts → præcise og relevante svar
- Dårlige prompts → upræcise eller ubrugelige svar
- AI gør præcis det du beder den om

Konsekvens:

- Output er kun så godt som din prompt
- Små ændringer i formulering kan ændre svaret markant



Hvorfor er prompts vigtige?

- At skrive prompts er en færdighed
- Minder mere om en kunst end en videnskab
- Kræver øvelse og forståelse

Begreber:

- Prompt design
- Prompt engineering
- Natural Language Programming

Formål:

- Formulere input bedst muligt
- Opnå brugbare og relevante svar
- Styre AI mod det ønskede output



Øvelse: Skriv en prompt

1. Skriv en prompt "frit fra leveren"
2. Indtast den i Copilot

<https://copilot.microsoft.com/>

ERSTAT · Modul 3: Skriv og omskriv

Brug en ægte opgave fra dit skrivebord i stedet for en prompt frit fra leveren.

UDVID · Modul 1: Byg din første app

Send den samme prompt til Lovable, og se den blive til noget, du kan klikke i.



Erhvervsakademi og
Professionshøjskole

Hvad er "guardrails"?

- Sikkerhedsmekanismer i sprogmodeller
 - Styrer hvad AI må og ikke må svare på
 - Beskytter mod problematisk indhold
-
- Hvorfor er guardrails vigtige?



Hvad er "tokens"?

- Tokens er sprogmodellens "sprog"
- Tekst opdeles i mindre enheder (tokens)
- Kan være ord, dele af ord eller tegn



Hvad er "tokenisering"?

- Proces hvor tekst opdeles i tokens
- Forenkler sprogets kompleksitet
- Gør teksten håndterbar for modellen



***Context window* - sprogmodellers "hukommelse"**

- Modellens "hukommelse" under en samtale
- Kaldes også et kontekstvindue
- Indeholder den information AI arbejder med



Øvelse: Lav en krypteret besked

Del 1

1. Skriv en hemmelig sætning
2. Vis den ikke til nogen
3. Omdan den til tokens

Øvelse: Lav en krypteret besked

0 a	7 h	14 o	21 v	28 å
1 b	8 i	15 p	22 w	29 STORT
2 c	9 j	16 q	23 x	30 [Mellemrum]
3 d	10 k	17 r	24 y	31 -
4 e	11 l	18 s	25 z	32 😊
5 f	12 m	19 t	26 æ	33 ø_ø
6 g	13 n	20 u	27 ø	34 👍



Øvelse: Lav en krypteret besked

Del 2

1. Detokeniser din sidemakkers besked
2. Overvej om railguards burde forhindre beskeden i at blive detokeniseret

Øvelse: Lav en krypteret besked

0 a	7 h	14 o	21 v	28 å
1 b	8 i	15 p	22 w	29 STORT
2 c	9 j	16 q	23 x	30 [Mellemrum]
3 d	10 k	17 r	24 y	31 -
4 e	11 l	18 s	25 z	32 😊
5 f	12 m	19 t	26 æ	33 ø_ø
6 g	13 n	20 u	27 ø	34 👍



Hvad er "tokenisering"?

- Når du skriver til ChatGPT, bliver din tekst opdelt i mindre dele kaldet tokens – som er en matematisk repræsentation af ord og deres betydning.
- Når ChatGPT svarer, sker det ved at generere disse tokens én ad gangen ud fra sin træning, hvorefter de sammensættes til ord og sætninger igen.

GPT-3 Codex

GPT-3 (Generative Pre-trained Transformer 3) uses a process called tokenization to break down text. Many words map to single tokens, though longer or more complex words often break down into multiple tokens. On average, tokens are roughly 4 characters long.

Clear

Show example

Tokens

56

Characters

258

GPT-3 (Generative Pre-trained Transformer 3) uses a process called tokenization to break down text. Many words map to single tokens, though longer or more complex words often break down into multiple tokens. On average, tokens are roughly 4 characters long.

[1951, 65, 1683, 818, 8019, 1940, 34571, 2727, 11, 15592, 11, 274, 3919, 67, 7500, 4902, 2761, 318, 301, 3516, 436, 12351, 80842, 602, 1812, 1291, 7500, 50531, 83, 90762, 716, 466, 7500, 198, 5794, 826, 67, 1036, 486, 602, 34000, 31333, 77, 7442, 13, 23588, 1251, 68495, 993, 9371, 910, 6816, 1880, 88392, 441, 8019, 520, 55074, 10478, 21305, 10478, 3474, 24291, 68, 10478, 520, 8019, 81964, 818, 81126, 1640, 3675, 7500, 513, 11, 51819, 3453, 47583, 261, 2709, 48916, 13, 21097, 79981, 1553, 9292, 78314, 12928, 11, 3474, 665, 18126, 668, 198, 14208, 96218, 12841, 490, 344, 9697, 7500, 409, 8859, 22046, 6702, 68, 16947, 57367, 21778, 261, 369, 4160, 417, 10167, 58703, 1529, 1553, 85564, 10670, 295, 1812, 198, 65, 67436, 67892, 4088, 348, 12770, 7500, 17983, 1732, 53890, 3412, 88521, 13, 549, 451, 602, 9043, 18126, 1108, 14466, 36454, 1126, 6197, 301, 805, 11, 326, 34571, 486, 7500, 198, 10274, 424, 9292, 274, 959, 25, 93087, 329, 13728, 3355, 11, 92591, 31333, 3355, 7500, 92591, 26886, 3355, 342, 67127, 30, 220]

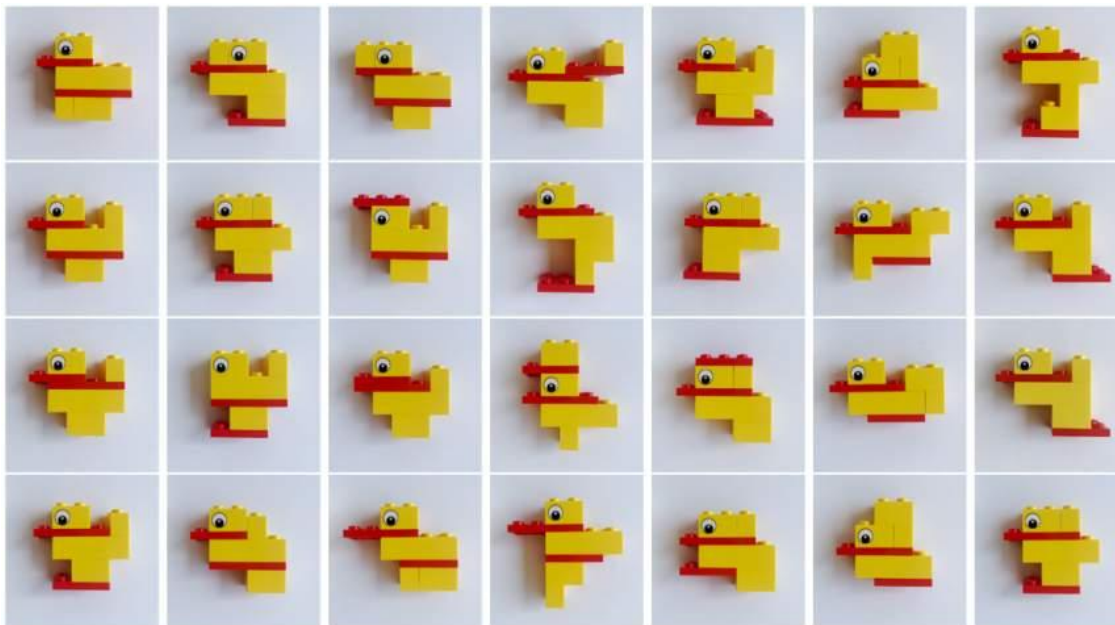
Debatterne om skærme, AI, snyd og alt derimellem raser både i medier og blandt eksperter og meningsdannere i disse måneder. Holdningerne spænder fra et ønske om at gå tilbage til det analoge til at omfavne teknologien og se, hvor den fører os hen. Perspektiver på læring, det enkelte unges menneskes trivsel og de langsigtede konsekvenser for vores samfund

Hvordan bruger vi generativ AI konstruktivt?

- Lav et billed af en LEGO and

UDVID · Dag 2: Øvelse med billeder

LEGO-anden er forrettet. Dag 2 bruger en hel øvelse på billedgenerering.



Opsamling

- Introduktion til **AI i praksis**
- Kort overblik over **AI's historie**
- Hvad er AI – grundforståelse
- Centrale **principper bag AI**

Eksamen

Mundtlig del

Varighed: **30 minutter i alt**

1/4: Mundtligt oplæg

1/2: Samtale/eksamination

1/4: Votering og feedback

Skriftlig del

Erhvervscase

Maks. 2 Normal sider



Eksamen

Hvad er en erhvervscase

- Du afleverer et oplæg med en konkret, jobrelateret problemstilling
- Oplægget tager udgangspunkt i en realistisk situation fra praksis
- Du viser, hvordan du kan analysere problemet med relevant teori
- Du peger på mulige løsninger og handlinger
- Selve analysen og konklusionen præsenteres mundtligt

“En erhvervscase er en konkret problemstilling fra praksis, som du analyserer med teori og præsenterer løsninger på.”

Eksamen

Hvad skal caseoplægget indeholde?

- En klar problemstilling og problemformulering
- Overvejelser om metode og valg af teori/modeller
- Hvilken data (empiri) du vil bruge i analysen

Omfang og form

- Maks. 2 normalsider (skriftligt)
- Kan også være fx en kort video
- Skal tage udgangspunkt i en realistisk situation fra praksis

Til næste gang...

- Tænk over 3 ting, der betyder noget for dig
- Medbring Headset

UDVID · Dag 2: Tag med hjemmefra

De tre ting bliver til billedøvelsen. Headsettet til musikken.

KILDER TIL GUARDRAILS

- PAPPENFUSS, M. (2023, FEBRUARY 16). CREEPY MICROSOFT BING CHATBOT URGES TECH COLUMNIST TO LEAVE HIS WIFE. HUFFPOST. [HTTPS://WWW.HUFFPOST.COM/ENTRY/KEVIN-ROOSE-AI-CHATBOT_N_63EEB367E4B0063CCB2BCC45](https://www.huffpost.com/entry/kevin-roose-ai-chatbot_n_63eeb367e4b0063ccb2bcc45)
- BUGGE, M. (2023, MAY 24). EKSPERTS VÆRSTE AI-FRYGT ER BLEVET TIL VIRKELIGHED: SNAPCHAT-BOT GIVER BØRN DETALJEREDE RÅD OM AT SELVSKADE. DR TEKNOLOGI. [HTTPS://WWW.DR.DK/NYHEDER/VIDEN/TEKNOLOGI/EKSPERTS-VAERSTE-AI-FRYGT-ER-BLEVET-TIL-VIRKELIGHED-SNAPCHAT-BOT-GIVER-BOERN](https://www.dr.dk/nyheder/viden/teknologi/eksperts-vaerste-ai-rygt-er-blevet-til-virkelighed-snapchat-bot-giver-boern)
- WELBL, J., GLAESE, A., UESATO, J., DATHATHRI, S., MELLOR, J., HENDRICKS, L. A., ANDERSON, K., KOHLI, P., COPPIN, B., & HUANG, P.-S. (2021). CHALLENGES IN DETOXIFYING LANGUAGE MODELS. ARXIV PREPRINT. [HTTPS://ARXIV.ORG/ABS/2109.07445](https://arxiv.org/abs/2109.07445)

KILDER TIL GUARDRAILS

- GEHMAN, S., GURURANGAN, S., SAP, M., CHOI, Y., & SMITH, N. A. (2020). REALTOXICITYPROMPTS: EVALUATING NEURAL TOXIC DEGENERATION IN LANGUAGE MODELS. ARXIV PREPRINT. [HTTPS://ARXIV.ORG/ABS/2009.11462](https://arxiv.org/abs/2009.11462)
- DONG, Y., MU, R., JIN, G., QI, Y., HU, J., ZHAO, X., MENG, J., RUAN, W., & HUANG, X. (2024). BUILDING GUARDRAILS FOR LARGE LANGUAGE MODELS. ARXIV.ORG. [HTTPS://ARXIV.ORG/ABS/2402.01822](https://arxiv.org/abs/2402.01822)

KILDER TIL TOKENIZER, TOKENS OG DECODER

- LEE, T. B., & TROTT, S. (2023, JULI 31). A JARGON-FREE EXPLANATION OF HOW AI LARGE LANGUAGE MODELS WORK. ARS TECHNICA. [HTTPS://ARSTECHNICA.COM/SCIENCE/2023/07/A-JARGON-FREE-EXPLANATION-OF-HOW-AI-LARGE-LANGUAGE-MODELS-WORK/](https://arstechnica.com/science/2023/07/a-jargon-free-explanation-of-how-ai-large-language-models-work/)
- GATTUPALLI, S. (2024). THE ART AND SCIENCE OF PROMPTGRAMMING. RESEARCHGATE. [HTTPS://DOI.ORG/10.7275/MK13-Q340](https://doi.org/10.7275/MK13-Q340)

KILDER TIL CONTEXT WINDOW

- LEE, T. B., & TROTT, S. (2023, JULI 31). A JARGON-FREE EXPLANATION OF HOW AI LARGE LANGUAGE MODELS WORK. ARS TECHNICA. [HTTPS://ARSTECHNICA.COM/SCIENCE/2023/07/A-JARGON-FREE-EXPLANATION-OF-HOW-AI-LARGE-LANGUAGE-MODELS-WORK/](https://arstechnica.com/science/2023/07/a-jargon-free-explanation-of-how-ai-large-language-models-work/)
- CROFT, J. (2023, DECEMBER 14). STRATEGIES FOR OPTIMIZING HIGH-VOLUME TOKEN USAGE WITH AZURE OPENAI. MICROSOFT TECH COMMUNITY. [HTTPS://TECHCOMMUNITY.MICROSOFT.COM/T5/FASTTRACK-FOR-AZURE/STRATEGIES-FOR-OPTIMIZING-HIGH-VOLUME-TOKEN-USAGE-WITH-AZURE/BA-P/4007751](https://techcommunity.microsoft.com/t5/fasttrack-for-azure/strategies-for-optimizing-high-volume-token-usage-with-azure/ba-p/4007751)
- MAO, A. (2024, JANUAR 15). LARGE LANGUAGE MODEL SETTINGS: TEMPERATURE, TOP P AND MAX TOKENS. VECTORSHIFT. [HTTPS://WWW.VECTORSHIFT.AI/BLOG/LARGE-LANGUAGE-MODEL-SETTINGS-TEMPERATURE-TOP-P-AND-MAX-TOKENS](https://www.vectorshift.ai/blog/large-language-model-settings-temperature-top-p-and-max-tokens)

KILDER TIL CONTEXT WINDOW

- SHAH, D. (2024, FEBRUAR 26). WHAT ARE AI TOKENS AND CONTEXT WINDOWS (AND WHY SHOULD YOU CARE)? SIMPLE AI. [HTTPS://SIMPLE.AI/P/TOKENS-AND-CONTEXT-WINDOWS](https://simple.ai/p/tokens-and-context-windows)
- KOHN, R. (2023, MARTS 21). MASTERING TOKEN LIMITS AND MEMORY IN CHATGPT AND OTHER LARGE LANGUAGE MODELS. MEDIUM. [HTTPS://MEDIUM.COM/@RUSSKOHN/MASTERING-AI-TOKEN-LIMITS-AND-MEMORY-CE920630349A](https://medium.com/@RUSSKOHN/mastering-ai-token-limits-and-memory-ce920630349a)
- TIMOTHY, M. (2023, OKTOBER 13). DO CHATGPT RESPONSES HAVE A CHARACTER OR WORD LIMIT? MAKEUSEOF. [HTTPS://WWW.MAKEUSEOF.COM/DO-CHATGPT-RESPONSES-HAVE-CHARACTER-OR-WORD-LIMIT/](https://www.makeuseof.com/do-chatgpt-responses-have-character-or-word-limit/)

KILDER TIL PROMPTS

- JENSEN, T. (2024 MARTS). SPROGMODELLER FOR DUMMIES: EN INTUITIV INTRODUKTION TIL TEKNOLOGIEN BAG CHATGPT. KØBENHAVNS PROFESSIONSHØJSKOLE. [HTTPS://IT-TORVET.DK/WP-CONTENT/UPLOADS/2024/03/SPROGMODELLER-FOR-DUMMIES.PDF](https://it-torvet.dk/wp-content/uploads/2024/03/sprogmodeller-for-dummies.pdf)
- SURI, G., SLATER, L. R., ZIAEE, A., & NGUYEN, M. (2023). DO LARGE LANGUAGE MODELS SHOW DECISION HEURISTICS SIMILAR TO HUMANS? A CASE STUDY USING GPT-3.5. [HTTPS://ARXIV.ORG/ABS/2305.04400](https://arxiv.org/abs/2305.04400)

KILDER TIL PROMPTS

- BENDER, E. M., GEBRU, T., MCMILLAN-MAJOR, A., & SHMITCHELL, S. (2021). ON THE DANGERS OF STOCHASTIC PARROTS: CAN LANGUAGE MODELS BE TOO BIG? IN PROCEEDINGS OF THE 2021 ACM CONFERENCE ON FAIRNESS, ACCOUNTABILITY, AND TRANSPARENCY (FACCT '21), MARCH 3–10, 2021, VIRTUAL EVENT, CANADA. ACM, NEW YORK, NY, USA. [HTTPS://DOI.ORG/10.1145/3442188.3445922](https://doi.org/10.1145/3442188.3445922)

KILDER TIL HVORFOR PROMPTS ER VIGTIGE

- DAMJI, J. (2024 FEBRUAR 12.). BEST PROMPT TECHNIQUES FOR BEST LLM RESPONSES. MEDIUM. [HTTPS://MEDIUM.COM/THE-MODERN-SCIENTIST/BEST-PROMPT-TECHNIQUES-FOR-BEST-LLM-RESPONSES-24D2FF4F6BCA](https://medium.com/the-modern-scientist/best-prompt-techniques-for-best-llm-responses-24d2ff4f6bca)
- WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. (N.D.). PROMPT ENGINEERING. IN WIKIPEDIA. RETRIEVED APRIL 16, 2024, FROM [HTTPS://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/PROMPT ENGINEERING](https://en.wikipedia.org/wiki/Prompt_Engineering)

KILDER TIL HVORFOR PROMPTS ER VIGTIGE

- WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. (N.D.). NATURAL-LANGUAGE PROGRAMMING. IN WIKIPEDIA. RETRIEVED APRIL 16, 2024, FROM [HTTPS://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/NATURAL-LANGUAGE PROGRAMMING](https://en.wikipedia.org/wiki/Natural-Language_Programming)
- MIRZAEI-FARD, M. & MOLTKE, H. (VÆRTER). (2023, FEBRUAR 8). APPLE VISION PRO OG TECHBOSSERNE'S DAG I RETTEN [LYD PODCAST-EPISEDE].
PROMPT. [HTTPS://WWW.DR.DK/LYD/SPECIAL-RADIO/PROMPT/PROMPT-2024/PROMPT-APPLES-DYRE-SKIBRILLER-DATING-APP-KLARER-DINE-CHATS-OG-TECH-BOSSER-GRILLET-IGEN-IGEN-11802421005](https://www.dr.dk/lyd/special-radio/prompt/prompt-2024/prompt-apples-dyre-skibriller-dating-app-klarere-dine-chats-og-tech-bosser-grillet-igen-igen-11802421005)

SKABELONER

- 5-10 minutter i grupper
- Snak om jeres forentninger

Papegøjer

● -