

# INTELLIGENT OPLEVELSESGUIDE

Et samarbejde mellem

---

**DIGITAL  
IMPACT**

**NEOBOTANIK**

**Udforsk en ny verden af oplevelser med vores avancerede AI-chatløsning, der fører dig gennem spændende fortællinger og unikke oplevelser**

---

# AGENDA

---

- Vores mission
- Produkt
- Fordele og unikke værditilbud
- AI - chatfunktionens muligheder på museer
- AI - chatfunktionens muligheder I byrummet
- Case eksempel: Museum Helsingørs AI-guide
- Proces
- Samarbejde
- Mød teamet / kontaktoplysninger

# VORES MISSION

---

Vi genopliver historie og fortællinger fra gamle arkiver ved hjælp af moderne teknologi. Vores mission er, at gøre historien tilgængelig for alle på en engagerende måde gennem vores AI-chatrobot, som formidler viden i et letforståeligt sprog.

# PRODUKT

Din AI-Oplevelsesguide

---

## En interaktiv brugeroplevelse, som gør viden tilgængelige for alle

- To-vejs dialog i samme stil som med ChatGPT
- Vi udtrækker tekst fra hjemmesider, fysiske dokumenter, herunder billeder, samt digitaliserede PDF-filer
- Trænet på en database af relevante dokumenter, som giver modellen viden til at svare på relateret spørgsmål
- Vi udvikler modellen fra bunden, og står for opsætning af database og AWS-server hvor at AI-modellen hostes

## Differentiering og tilvalg

- Vi udvikler koden fra bunden og har dermed fuld kontrol over alle features og tech-stakken
- Modellen kan personaliseres så det passer til det enkelte produkt

### Eksempler på tilvalg

- Oplæsning af svar
- Design og udvikling af landingpage, som uddyber jeres udstilling eller projekt
- QR-koder som brugere kan scanne og få adgang til chatbotten

# FORDELE OG UNIKKE VÆRDITILBUD

## Digitalisering af dokumenter

---

- Bevaring af historie

Digitalisering sikrer, at gamle dokumenter og historiske materialer bevares i et moderne format, hvilket forhindrer tab af viden og kulturarv over tid.

- Effektiv vidensdeling

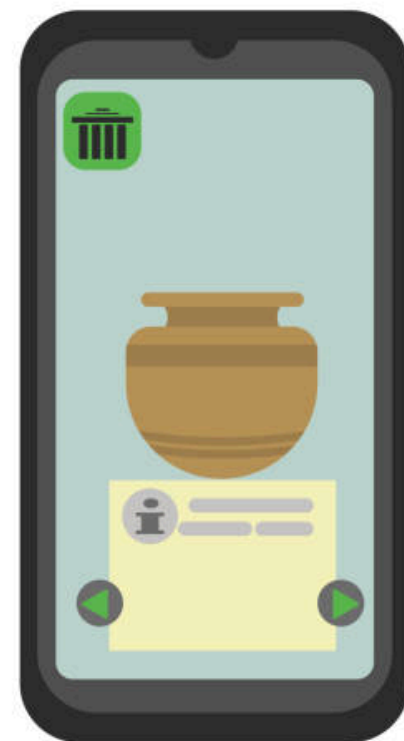
Digitalisering muliggør hurtig og effektiv deling af information. Vores AI-system kan trække på en stor database af viden og levere præcise svar på et øjeblik. Det kan hermed også anvendes som opslagsværktøj internt, hvilket sparer medarbejdere for tid.

- Øget tilgængelighed

Ved at digitalisere arkiverne gør vi historien tilgængelig for et bredere publikum. Folk kan få adgang til information hvor som helst og når som helst, uden at skulle besøge fysiske arkiver.

# **AI - chatfunktionens muligheder på museer**





### **AI som Interaktiv Museumsguide**

Ved at integrere AI-chatfunktion som museumsguide skabes en ny, fordybende og interaktiv oplevelse for gæsterne. AI'en giver besøgende mulighed for at stille spørgsmål om specifikke værker, udstillinger eller arkæologiske fund og få svar, der er skræddersyet til deres interesser. Dette personificerede møde med museets viden gør det lettere for gæsterne at fordybe sig og huske det, de lærer.

---

# **HISTORIEN I DINE HÆNDER AI GUIDEN DER INTERAGERER MED DIG**



### **Samtaler med fortiden**

Skab en immersiv og lærerig oplevelse, hvor besøgende eksempelvis kan stille spørgsmål til en historisk person. Her tages gæsten ind i den tid og de begivenheder, som den historiske person levede i, gennem interaktiv dialog.

### **Design og opsætning**

En fysisk installation, fx et mørkt rum med en skærm og højtalere, for at skabe en intim samtaleoplevelse. Hvert "interviewområde" er dedikeret til én historisk person hvor genstande og visuelle elementer, der repræsenterer perioden er inddraget



---

# **SENSORISK HISTORIEFORTÆLLING**

# **AI - chatfunktionens muligheder I byrummet**

# AI RYKKER UD I BYRUMMET

---

## Din AI-oplevelsesguide

Med AI- chatfunktion som guide i byrummet bliver det nemmere at opleve alt, hvad byen har at tilbyde. AI-teknologi kan hjælpe brugere med at finde relevante attraktioner, historiske monumenter og oplevelser

## Interaktivitet og engagement

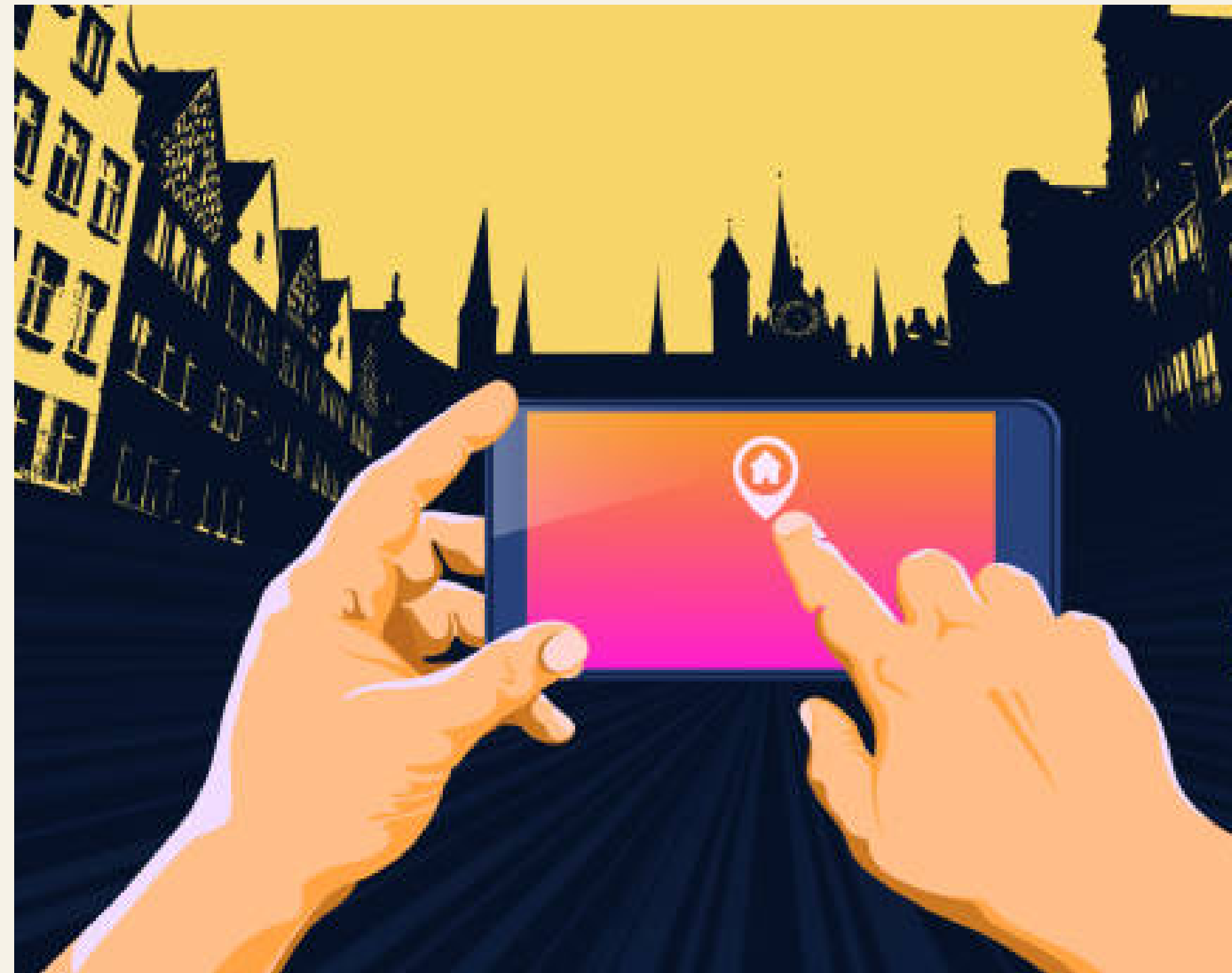
AI kan skabe et nærmere tilhørsforhold til stedet samt mere engagement og brug af by.

## Nem navigation

I stedet for at lede gennem lange lister af begivenheder, museer, legepladser etc. kan brugerne hurtigt spørge AI'en om relevante arrangementer og få øjeblikkelige, præcise svar.

## Personlig anbefaling

AI'en kan give foreslag baseret på brugerens præferencer og interesser hvilket skaber en skræddersyet oplevelse.



# **CASE EKSEMPEL**

Museum Helsingørs AI-guide

# Afprøv Museum Helsingørs AI-guide

**Link til AI-guide:**

**<https://museum-helsingor.dk/>**

# MUSEUM FÅR AI-HISTORIEGUIDE

I samarbejde med Museum Helsingør har vi lanceret en AI-historieguide, der kan fortælle byens historie på 20 forskellige sprog. Guiden, kaldet "To Prompt or Not to Prompt," er en generativ historieguide baseret på over 18.000 sider fra museets samlinger.

Ved at scanne en QR-kode rundt om i byen eller besøge museum-helsingor.dk kan besøgende straks begynde deres rejse gennem Helsingørs 600-årige historie uden at downloade en app. Denne AI-guide tilbyder en unik og interaktiv måde at opleve byens kulturarv på.

Museumschef Sebastian Gyrest-Longsig Christensen udtaler, at guiden gør byens historie tilgængelig døgnet rundt for både lokale og turister.



Foto & Artikel: Sjællandske Nyheder

Leder af Museum Helsingør Sebastian Gyrest-Longsig Christensen siger:

*Vores AI historieguide er tilgængelig på 20 forskellige sprog og giver derfor helt nye muligheder for, at vi kan få kulturarven ud til alle byens turister på deres eget sprog. Museets medarbejdere går på den måde aldrig hjem, da borgere og turister i Helsingør 24/7 kan gå i dialog med museet om byens historiske steder. Vi er stolte af, at vi med vores AI-guide giver både borgere og turister en større mulighed for at lære Helsingør bedre at kende, uafhængigt af hvor de befinder sig, og hvad klokken er."*



# MUSEUM FÅR AI-HISTORIEGUIDE

---

Borgmester Benedikte Kiær udtaler:

*Jeg er stolt af, at vi i Helsingør Kommune på den her måde er i front, når det handler om formidling af vores kultur og historie. Projektet med To prompt-robotten understøtter jo vores ambitioner om at styrke kulturturismen og fremme kendskabet til Helsingørs rige historie.*

*Jeg er rigtig glad for, at vores museum her tager førertrøjen på blandt kulturinstitutioner både nationalt og internationalt.*

*Ved at gøre historien levende og tilgængelig for alle skaber vi et stærkt fundament for fremtidige generationer."*

Artikel: Sjællandske Nyheder

## Læs mere

Artikler:  
<https://helsingor.dk>  
<https://www.sn.dk>

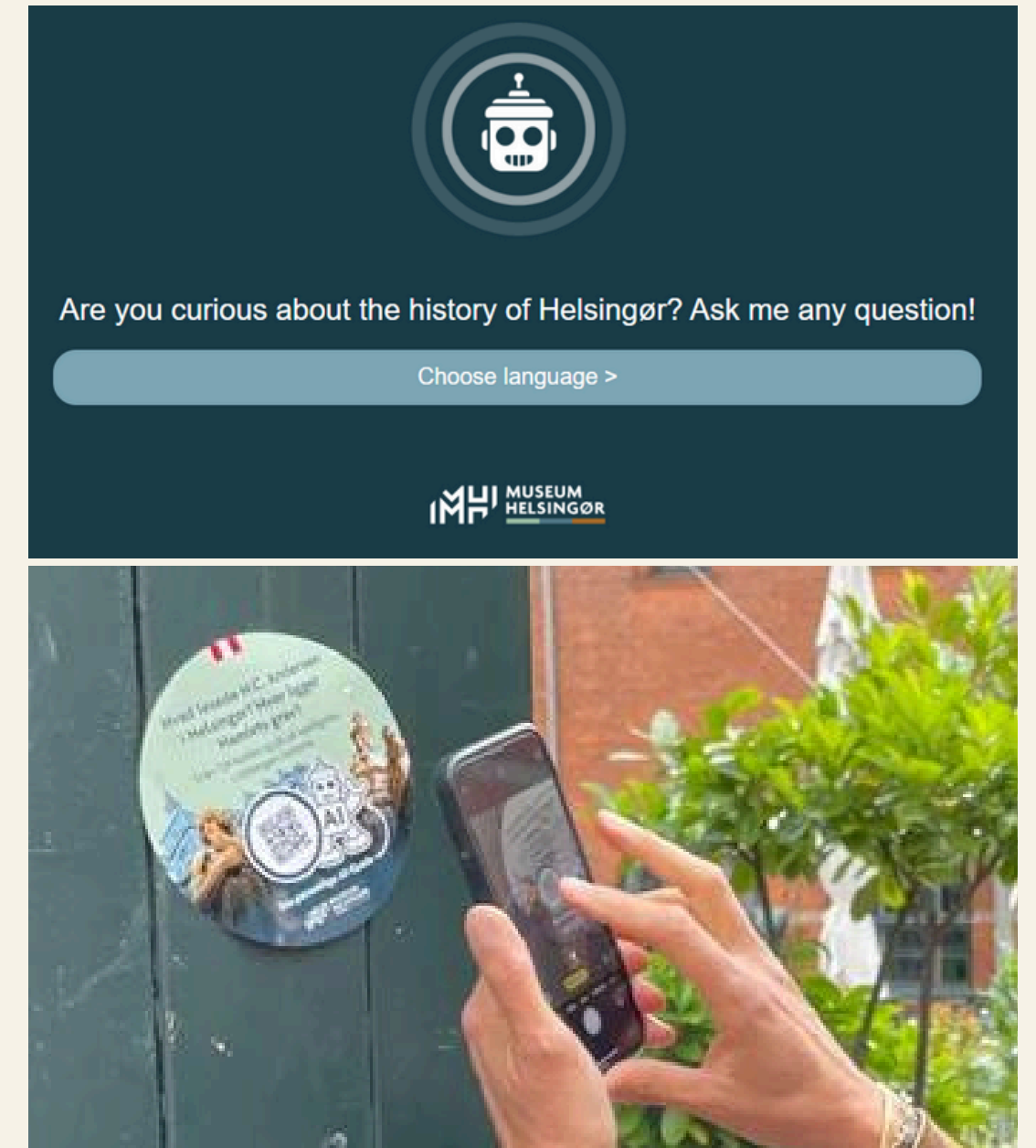


Foto: Helsingør Kommune



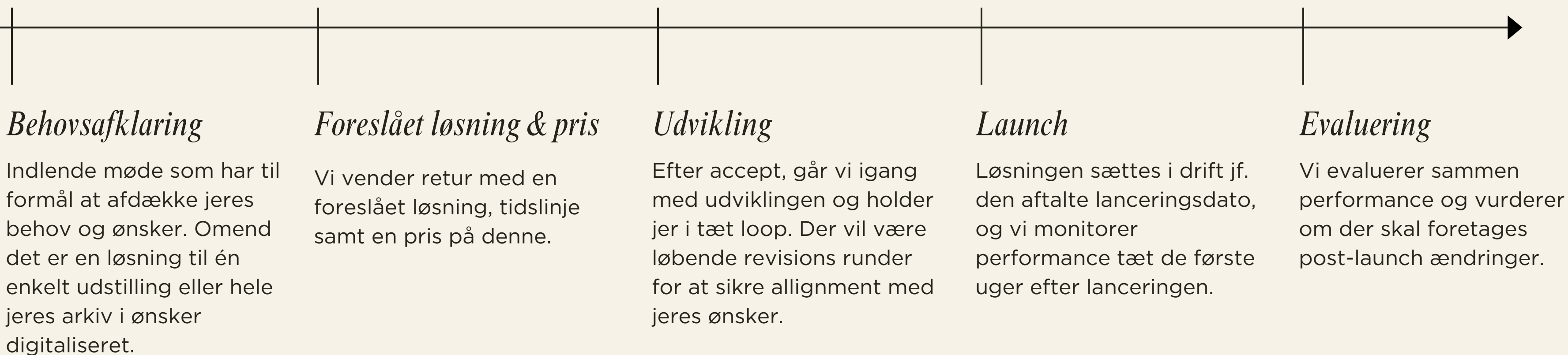
# PROCES

Processen for udarbejdelse og implementering af en skræddersyet løsning afhænger af konteksten. Dette er blot et eksempel på, hvordan en proces kunne se ud.

---

## Økonomi

- Der er ikke to løsninger som er ens, og derfor har vi ikke faste priser. Løsningens pris er bla. et resultat af krav til funktionalitet, database størrelse, ønsket leveringstid, og tilvalg. Vi vil stille en masse indledende spørgsmål, og pga. af disse komme med en pris.



# SAMARBEJDE

## Din AI-Oplevelsesguide

---

Samarbejdet imellem Neobotanik og Digital Impact er bundet op omkring vores fælles vision om, at skabe kreative og innovative løsninger der former og forandrer fremtiden.

Vi ønsker at gøre viden lettere tilgængelig og oplevelsesrig. Derfor har vi fusioneret vores kræfter indenfor oplevelsesøkonomi og kreativitet med de skarpeste specialister indenfor kunstig intelligens - for at skabe spændende fortællinger og unikke oplevelser.

**DIGITAL  
IMPACT**

[Digitalimpact.dk](https://digitalimpact.dk)

**NEOBOTANIK**

[Neobotanik.com](https://neobotanik.com)

# MØD TEAMET



Senai Solommon  
*Stifter of Neobotanik*



Zakarias Balling  
*Stifter Digital Impact*



Jennifer Schaller  
*Kreativ Direktør*



Nadja Mesic  
*Oplevelseseskonsulent*



Abdel Seoud  
*Udviklingschef*

## Kontaktoplysninger

Kontaktperson : Nadja Mesic

Tlf.: +45 33 14 83 83

Mail.: [Nadja@neobotanik.com](mailto:Nadja@neobotanik.com)

**DIGITAL  
IMPACT**  
[Digitalimpact.dk](http://Digitalimpact.dk)

**NEOBOTANIK**  
[Neobotanik.com](http://Neobotanik.com)

# *Tak for jeres opmærksomhed*

---

Skab fantastiske oplevelser på en ny måde med kunstig intelligens.