

# **Forudsigelse af VIP-gæsters fremmøde**

En datadrevet prædiktionsmodel

## **Forfattere:**

Line A. Adolph, Maria B. A. Hitz, Maria Cristiana Maxim, Martin Bindner, Abdikadir A. M. H. Omar

## **1. interne eksamensprojekt**

Vejleder: Lotte S. Kronbæk

**Dato: 6. januar 2025**

**Antal tegn: 27.454**

# Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Resumé</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Indledning</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Problemformulering</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Afgrænsning</b>	<b>3</b>
4.1	AI Chatbots . . . . .	3
<b>5</b>	<b>Definitioner</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Analyse</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Anbefaling</b>	<b>3</b>
<b>8</b>	<b>Konklusion</b>	<b>3</b>
<b>10</b>	<b>Literaturliste</b>	<b>4</b>
<b>11</b>	<b>Bilagsoversigt</b>	<b>5</b>

# **1 Resumé**

# **2 Indledning**

# **3 Problemformulering**

# **4 Afgrænsning**

## **4.1 AI Chatbots**

# **5 Definitioner**

# **6 Analyse**

# **7 Anbefaling**

# **8 Konklusion**

# **9**

## **10 Literaturliste**

### **AI**

OpenAI. (2025). ChatGPT (4.0). <https://chatgpt.com/>

### **Bøger**

### **WWW-dokumenter**

### **Undervisningsmaterialer**

## 11 Bilagsoversigt

- Bilag 1: x
- Bilag 2: x
- Bilag 3: x
- Bilag 4: x
- Bilag 5: x
- Bilag 6: x