



Reza Bazargan

Repslagargatan 17 B S–118 46 Stockholm E-post: reza.bazargan@governo.se

Bakgrund och profil

Reza Bazargan är en erfaren datastrateg, analytiker och transformationsledare med doktorsexamen i matematik och över 10 års erfarenhet av avancerad dataanalys, Alutveckling och datadriven transformation. Han är en uppskattad rådgivare och föreläsare inom Al och LLM (Large Language Models), och har hållit utbildningar och workshops om Al för olika målgrupper.

Reza är expert på att utveckla och implementera Al-lösningar som skapar värde och effektivisering i organisationer. Han har erfarenhet av att:

- Utveckla prediktiva modeller, NLPlösningar och kodgranskning i Alprojekt.
- Implementera Al-strategier i praktiken, t.ex. genom att bygga ML-pipelines, leda workshops om generativ Al och genomföra teknisk rådgivning.

- Arbeta med moderna ML-ramverk och tekniker som Python, Hugging Face, scikit-learn, RAG (Retrieval-Augmented Generation).
- Utbilda och coacha team i Alutveckling och kodhantering.
- Leda team och projekt inom Al, inklusive som mentor för utvecklare och analytiker.

Med gedigen erfarenhet från ledande roller inom både stora och medelstora organisationer har Reza i olika uppdrag visat unik förmåga att driva datadriven transformation.

Hans akademiska bakgrund kombinerad med praktisk erfarenhet gör honom särskilt lämpad för komplexa analytiska utmaningar. Reza utmärker sig genom sin förmåga att bygga broar mellan teknisk expertis och verksamhetsbehov, vilket har resulterat i betydande effektiviseringar och innovativa lösningar i de organisationer han har arbetat med.

Hans strukturerade approach till datadrivna projekt, kombinerat med stark pedagogisk förmåga, skapar förutsättningar för hållbar digital transformation.

Utbildning

- PhD i Matematik, Uppsala universitet (2011– 2013): Inom numeriska metoder och matematisk modellering <u>Länk till avhandling</u>
- Licentiatexamen, Stockholm universitet (2009–2011): Fokus på tillämpad matematik och analys
 Länk till avhandling

Kurser & Verktyg

Al & Avancerad Analys:

- LLM Engineering: Master AI, Large Language Models & Agents
- The complete Agentic Al Engineering course
- Maskininlärning: Prediktiv modellering, Natural Language Processing, Segmentering

- Teknologi och programmeringsspråk:
 Python, SQL, Huggingface, yfinance, Plotly,
 OpenAl/Anthropic APIs, BeautifulSoup,
 Github
- Specialistkompetens inom matematisk modellering och statistisk
- → Power BI kurser, Företagsakademin

Visualisering & BI:

- Affärssystem: Tableau, Looker, Data Studio, HEX, Mixpanel, Gradio, Power BI, Power Query
- Rapportering: Automatiserade rapporterings flöden, KPI-uppföljning, interaktiva dashboards

Verksamhetsutveckling & Ledarskap:

- Strategisk planering och roadmaputveckling
- * Agil projektledning och förändringsledning
- Intressenthantering och presentationstekniker
- * Team-utveckling och coaching

Företagsspecifika verktyg:

- CRM-system: Salesforce, Custome.rio, Planhat, Salesloft
- Analysverktyg: Google Analytics, Adobe Analytics, Mixpanel
- Marknadsföringsverktyg: 6sense, Google Ads, Facebook Ads

Tidigare och nuvarande anställning

- Governo Insikt AB, Senior Data Strategist & Projektledare (2025-pågående)
- Mentimeter Stockholm, Sales and Marketing Analytics Manager (2022–2024)
- → TallinkSilja AB, Growth Manager, Sales and Marketing Analytics (2021–2022)
- TallinkSilja AB, Head of Revenue Management (2016–2021)
- Uppdrag från tidigare arbetsgivare

Ett urval av genomförda uppdrag

- Governo Insikt AB Senior Data Strategist & Projektledare
 - Utvecklar AI och LLM strategier, leder utbildningar och AI workshop

- Rådgivare och coach för interna team inom AI utveckling samt implementering av AI lösningar i processer och arbetssätt
- Fokus på AI kompetensutveckling, kodgranskning, felsökning samt utvärdering av ny teknik inom AI
- Mentimeter: Datadriven transformation och teambyggande
 - Utformade och implementerade omfattande datastrategier för Mentimeter, med fokus på att skapa en enhetlig datakälla ("single source of truth") genom hela kundresan.
 - Byggde upp och ledde företagets första dedikerade dataanalysteam, inklusive rekrytering av dataanalytiker och data scientists.
 - Rekryterade och etablerade TallinkSiljas första data scientist-roll, med strategisk påverkan på hela verksamheten.
- * Avancerad analys och prediktiva modeller:
 - Utvecklade och implementerade prediktiva modeller för intäktsanalys med hjälp av ML-metoder och Meta's Prophet, med automatiserad daglig uppdatering i Looker.
 - Skapade och implementerade ett omfattande lead scoring-system för både kundförvärv och kundbehållning, integrerat med CRM-systemen.
 - Genomförde avancerad kundsegmentering med ML-metoder som grund för personaliserad kommunikation och erbjudanden.
- TallinkSilja: Datademokratisering och verksamhetsutveckling:
 - Ledde implementation av Tableau som företagsövergripande BI-verktyg på TallinkSilja, vilket möjliggjorde datadriven beslutsfattning i hela organisationen.
 - Utvecklade och implementerade datadrivna KPI:er och dashboards för att följa verksamhetens utveckling i realtid.
 - Skapade strukturerade processer för dataanalys och rapportering som effektiviserade beslutsfattandet på alla nivåer.

Ett urval av publikationer Se fullständig lista av publikationer: Länk till publikationer

- Bazargan, R. & Babaoglu, C. (2011). Some properties of two phase quadrature domains. Nonlinear Anal. 74 (10), 3386-3396.
- Bazargan, R. & Bozorgnia, F. (2013). Numerical approximation to one phase quadrature domains. Numerical Methods for PDEs. DOI: 10.1002/num.21773.
- Bazargan, R. & Lindgren, E. (2012). Tangential touch of a semi-linear free boundary problem in two dimension. Arkiv för matematik, Springer. DOI: 10.1007/s11512-012-0179-3.
- Bazargan, R. & Bozorgnia, F. (Submitted). Numerical methods to Multi phase quadrature domains.
- → Bazargan, R. (Submitted). Numerical methods for Quadrature domains in a subdomain of R^n.

3 (3)