

STANISLAV SMIRNOV

Köln, Deutschland | +49 176 4345 8829 | mr.stassmirnoff@hotmail.com | linkedin.com/in/smirnov-stanislav | github.com/mrStasSmirnoff

KURZPROFIL

Senior Data Scientist mit Schwerpunkt Payment-Optimierung und Fraud. Ich leite ML und Analytics-Initiativen in den Bereichen Routing, Retries, Autorisierung und Fraud Detection - von Problemdefinition und Priorisierung bis zu Produktiv-Rollout und Evaluation.

KOMPETENZEN

Führung & Umsetzung: Stakeholder-Management, cross-funktionale Führung, End-to-End-Verantwortung, strukturierte Problemdefinition, technisches Mentoring, technische Interviews

Produkt & Strategie: KPI-Definition, Priorisierung, Entscheidungsvorlagen / PRDs, Rollout-Planung, Launch-Evaluation, Roadmap & Backlog-Definition, Experimentdesign

Payments & Fraud: Autorisierungs/Decline-Analyse, PSP-Performance, Routing, Retries, Tokenisierung (Network Tokens), Payment-Optimierung, Fraud Detection

Programmierung & ML: Python, SQL, PySpark, klassisches ML, Deep Learning (CNNs, LSTMs)

Cloud & Data: AWS, Azure, AWS Glue, Athena, Lambda, Data Vault 2.0, ETL-Entwicklung

Tools: Git, Docker, Airflow, FastAPI, SageMaker, MWAA, Databricks, TensorFlow, Keras

BERUFSERFAHRUNG

Senior Data Scientist, Payments

April 2024 – heute

Cleverbridge AG – Merchant-of-Record- und E-Commerce-Payments-Plattform

Köln, DE

- Leite Initiativen zur Payment-Optimierung und Fraud-ML in den Bereichen Routing, Retries, Autorisierung, Tokenisierung und Fraud Detection - von Opportunity Discovery und Priorisierung über Stakeholder-Alignment und Rollout bis zu KPI-Definition und Evaluation.
- Steigerte die Autorisierungsrate im Fallback-Rerouting um den Faktor **4** (von 2-3% auf 11%), indem ich einen schwachen Routing-Pfad im NA Traffic identifizierte und den Wechsel zu einem leistungsfähigeren PSP vorantrieb; der zurückgewonnene Umsatz in diesem Traffic-Segment stieg um den Faktor **3**.
- Baute gemeinsam mit Fraud Prevention ein produktives Fraud-ML-Modell neu auf und deployte es. Durch die Überarbeitung der Labeling-Logik stieg der Offline-Recall von **~44% auf ~72%** bei einer **False-Positive-Rate von 1%** (PR-AUC: **0.51 auf 0.80**); zusätzlich verglich ich das Modell mit dem bestehenden Modell und einem externen Vendor-Score für die Build-vs-Buy-Entscheidung.
- Skalierte **Dynamic Retries** auf rund **90% der Kundenbasis** und sicherte damit mehrere hunderttausend Euro an zurückgewonnenem Umsatz.
- Konzipierte und implementierte Monitoring für kundenspezifische Produkt-KPIs und Model Drift.
- Übernehme technisches Mentoring im Data-Science-Team und wirke an technischen Interviews für DS und DE-Rollen mit.

Data Scientist

Dezember 2021 – April 2024

Cleverbridge AG

Köln, DE

- Konzipierte und launchte **Dynamic Retries**, ein ML-basiertes Produkt zur Optimierung des Retry-Timings; verfasste den Produktvorschlag, koordinierte Engineering, Product und Business und leitete die Umsetzung von PoC über MVP bis zum Produktiv-Rollout.
- Steigerte die Erfolgsraten für die relevanten Retries um **25-50%** und verantwortete KPI-Definition, Messdesign und die Weiterentwicklung auf Basis der Ergebnisse nach dem Rollout.
- Entwickelte eine hybride Retry-Strategie aus regelbasiertem Scheduling nach Land, Währung, Monatstag und Uhrzeit sowie ML-basierter Timing-Optimierung zur Auswahl von Retry-Zeitfenstern mit hoher Conversion.
- Entwickelte wiederverwendbare Online und Offline-Feature-Gruppen mit AWS Glue und PySpark für regelbasierte Retry-Strategien und ML-Training sowie SageMaker-Pipelines für automatisiertes Modelltraining und Inference.
- Entwarf das ML-Framework hinter **CleverAutomations** und entwickelte Churn-Reduction-Modelle sowie automatisierte Workflows, die abwanderungsgefährdete Kunden identifizierten und gezielte Kampagnen auslösten.

Data Engineer

September 2019 – Dezember 2021

Cleverbridge AG

Köln, DE

- Leitete Design und Implementierung eines skalierbaren Data Warehouse auf Azure nach Data Vault 2.0 und ermöglichte damit zuverlässiges Reporting und Self-Service Analytics im Unternehmen.
- Entwickelte und optimierte ETL-Pipelines mit Azure Data Factory, Databricks und T-SQL.
- Entwickelte Python-Microservices und Airflow-Workflows für produktive Data Products und nutzte Docker und Flyway für wartbare Services und versionierte Deployments.

Machine Learning Intern

Mai 2017 – Juli 2017

KOSTAL Group

Dortmund, DE

- Entwickelte ein CNN zur Gestenerkennung mit Keras und TensorFlow, erreichte **80%** Validierungsgenauigkeit für die fünf wichtigsten Gesten und verbesserte die Robustheit durch Datenvorverarbeitung und Augmentation.

Netzoptimierungsingenieur

Mai 2012 – März 2015

MegaFon

Republik Baschkortostan, Russland

- Leitete ein **Netzoptimierungsteam** aus drei Ingenieuren.
- Reduzierte die CS Call Drop Rate im 2G-Netz um **0.2%** und steigerte die UMTS Inter-RAT Handover Success Rate um **0.8%**.

AUSBILDUNG

Universität Paderborn

Paderborn, DE

Master of Science in Electrical Systems Engineering (Schwerpunkt Signal Processing)

2015 – 2018

- **Masterarbeit:** Enhancing Object Detection in Fine Art Paintings Using Deep Learning Techniques (+**18%** Detektionsgenauigkeit gegenüber der Baseline).
- **Wissenschaftliche Hilfskraft:** statistische Bildverarbeitung; Modellierung plasmonischer Nanopartikel in COMSOL; Programmierung von Lie-Gruppen in GAP.

PUBLIKATIONEN & ZERTIFIZIERUNGEN

Deep Learning for Object Detection in Fine Art Paintings | *IEEE Xplore*

2020

Nonlinear Dielectric Properties of Random Paraelectric-Dielectric Composites | *Acta Materialia*

2021

Dynamic Retries: failed payment recovery | *Fachartikel / Technical Writing*

AWS Certified Cloud Practitioner

SPRACHEN

Russisch (Muttersprache) | Englisch (fließend) | Deutsch (B2)