

00 EINE IDEE, ZUR PRÜFUNG GESTELLT —



Ein erklärbares Gastprofil — aus Daten, die über jedes System im Hotel verstreut liegen.

Robert Blust • Software Engineer & Architekt

# Ein Stammgast sieht aus wie fünf Fremde.

Booking.com

a.mueller@...

PMS

Müller, Anna

POS

Tisch 12

WLAN

+41 79 ...

Reviews

„A. M.“

– kein gemeinsamer Schlüssel –

# Zusammenführen ist einfach. Falsch liegen ist teuer.

## DIE NAHELIEGENDE LÖSUNG

---

### Über die E-Mail abgleichen.

Scheitert an geteilten Familienadressen, an OTA-Relay-Adressen, und an jedem, der den Anbieter wechselt.

## WAS ES KOSTET

---

### Ein Gast sieht die Aufenthalte und Rechnungen eines anderen.

Eine falsche Zusammenführung ist ein Datenschutzvorfall — kein Schönheitsfehler. Also versuchen es die meisten gar nicht.

Das Schwierige ist nicht, Treffer zu finden. Sondern zu wissen, wann man einem nicht traut.

# Speichern, was passiert ist. Herleiten, wer es war.

## Datensätze sind unveränderlich

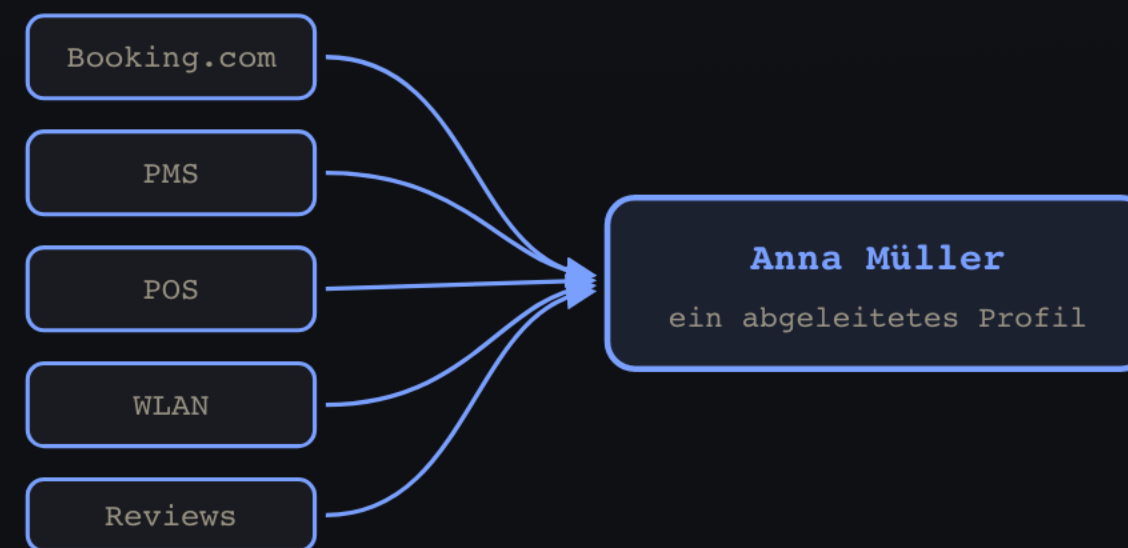
Korrekturen kommen als neue Datensätze, nie als Änderung. Das Original ist immer das, was die Quelle wirklich geschickt hat.

## Das Profil ist abgeleitet

Eine Berechnung über die Datensätze, keine Zeile, die jemand ändert. Jederzeit neu herleitbar.

## Mandantengetrennt von Tag eins

Eine Instanz für viele Marken oder Häuser, ohne Weg dazwischen.



Quellen bleiben unangetastet. **Identität ist eine Schlussfolgerung**, kein Feld.

# Nicht „passt das?“ — sondern „wie sicher sind wir?“

- 1 • **Geteiltes starkes Merkmal**  
E-Mail, Telefon, Kundennummer, Ausweis → führt direkt zusammen.
- 2 • **Wahrscheinlichkeits-Score**  
Führt nur über einer Schwelle zusammen, die der Betrieb selbst gesetzt hat. Sonst: Warteschlange.
- 3 • **Ein Mensch entscheidet**  
Das letzte Wort — und die Entscheidung hält auch gegen neue Hinweise.

Ab Werk ist automatisches Zusammenführen **ausgeschaltet**. Es schlägt vor; ein Mensch entscheidet.

# Jede Entscheidung ist erklärbar und umkehrbar.

## ERKLÄREN

---

„Warum sind das ein Gast?“

Die vollständige Kette: welcher Matcher, wie sicher, aufgrund welcher Hinweise, wann — und wer, wenn ein Mensch oder ein Agent entschieden hat.

## UMKEHREN

---

Wieder trennen — und es hält.

Eine Trennung schreibt eine dauerhafte Regel, damit neue Hinweise die beiden nicht stillschweigend wieder zusammenführen.

Das gab es, **bevor** eine unsichere Entscheidung überhaupt möglich war. Diese Reihenfolge war der Punkt.



# Ein Agent ist nur ein weiterer unsicherer Matcher.

## Identität kommt zuerst

Ein Agent, der Gastdaten nutzt, muss wissen, welcher Gast. Ohne das beantwortet er Fragen über fünf Fremde.

## Abgesichert durch vorhandene Maschinerie

Schwellen, Review-Queue, Umkehrbarkeit — der Agent bekommt keine Ausnahme, die ein Fuzzy-Score nicht auch bekäme.

## Die Audit-Spur benennt ihn

Jede Entscheidung hält fest, ob das System, ein Mensch oder ein benannter Agent sie getroffen hat.



Jede Stufe gibt nach oben, was sie nicht belegen kann. **Eskalation ist der Normalfall**, nicht die Ausnahme.

# Jede menschliche Entscheidung ist ein beschriftetes Beispiel.

## WAS SCHON ANFÄLLT

Merkmalsvektor +  
menschliches Urteil.

Jede Entscheidung speichert, warum sie so bewertet wurde. Jede Review sagt bestätigt oder abgelehnt. Auf den eigenen Daten des Betriebs.

## WAS DARAUS WIRD

Heute Regeln, später ein Modell.

Der Matcher hängt hinter einer Methode — Kandidaten rein, bewertete Entscheidungen raus. Ein Modell ist die dritte Implementierung, kein Umbau.

Noch kein Modell, keine Pipeline. Aber die Daten fallen in der richtigen Form an.



# Die Engine steht. Fast nichts sonst.

- ✓ **Identitätsauflösung** — deterministisch und wahrscheinlichkeitsbasiert, mit Review-Queue
- ✓ **Erklären, Umkehren, Audit-Spur** — jede Entscheidung, inklusive wer sie getroffen hat
- ✓ **Gast-Timeline** — was ein Gast aktuell hat, nicht nur was beobachtet wurde
- **Konnektoren** — echte PMS-, POS-, Buchungssysteme. Als Nächstes, und der Teil, der über Nutzbarkeit entscheidet.
- **Agent als Steward, MCP** — vorgesehen, nicht gebaut. Die Audit-Spur benennt bereits einen Agenten; noch handelt keiner.
- **ML-basiertes Matching** — kein Modell, keine Trainings-Pipeline. Heute sind es handgeschriebene Regeln, und der Matcher heisst auch so.
- **Produktivbetrieb** — noch keiner. Keine Kunden. Das ist eine Grundlage, kein Produkt.

# Offener Kern — weil man nachprüfen können muss.

## OPEN SOURCE · APACHE 2.0

Engine, Graph, API,  
Konnektoren.

Selbst betreiben. Genau nachlesen,  
wie entschieden wurde, zwei Ihrer  
Gäste zusammenzuführen.

## KOMMERZIELL (GEPLANT)

Hosting, Konsole, MCP für KI-  
Agenten.

Der Kern hängt nie davon ab und wird  
nie beschnitten, um es zu verkaufen.

Eine Blackbox, die Gäste zusammenführt, würde **ich** nicht einsetzen.

# Sagen Sie mir, wo das falsch ist.

---

**1** • Ist das Problem der verstreuten Gastdaten in Ihrem Betrieb real genug, dass jemand für die Lösung zahlen würde?

---

**2** • Würde eine Review-Queue tatsächlich benutzt — oder ignoriert, wie jede andere Warteschlange?

---

**3** • Welches System müsste zuerst angebunden sein, damit das überhaupt etwas wert ist?

---

**4** • Würden Sie einen Agenten über eine Zusammenführung entscheiden lassen — und was müsste er Ihnen vorher zeigen?

[github.com/guestgraph](https://github.com/guestgraph) • ein Nein ist mir mehr wert als ein höfliches Ja