

00 EIN KONZEPT ERKLÄRT VON ROBERT BLUST —

Essenzielle Komplexität.

Vom Modell, das die Werkzeuge überdauert – von der
Business-Architektur bis zum Code.

Software Engineer & Architekt

Von der Business-Architektur bis zum Code – durchgängige Traceability.

Drei Bereiche prägen meine Laufbahn: Softwareentwicklung, Methodik und IT-/Enterprise-Architektur. Ich kenne alle drei.

Das Ziel ist immer die Durchgängigkeit von der Fachlichkeit bis zur Umsetzung – nur war der Weg dorthin lange teuer und schwer.



Ein Modell beschreibt ein Problem in seiner essenziellen Komplexität – nicht mehr.

Das Wesentliche erfassen, das
Unwichtige weglassen. Das ist
die eigentliche Kunst.

Seit rund 15 Jahren mein Anspruch an
jedes Modell.



FRÜHER

UML · SysML · eigene DSL

Mächtig – aber schwer, spezialisiert, teuer. Nur wenige können es lesen.

HEUTE

KI versteht natürliche Sprache.

Mit dem richtigen Meta-Modell: die Fakten als Markdown – günstig zu erstellen und zu pflegen, lesbar für alle.

Dieselbe Klarheit – viel weniger Reibung.

Das Mental Model.

Eine strukturierte Wissensbasis
– ich nenne sie das Mental
Model.

Domänen & Begriffe

Booking · Finance · Door Access ·
Task

Wie wir arbeiten

Rollen · Teams · Prozesse mit Gates

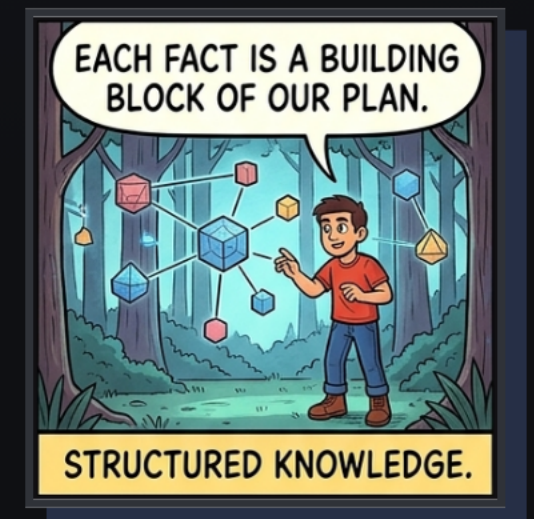
Warum so

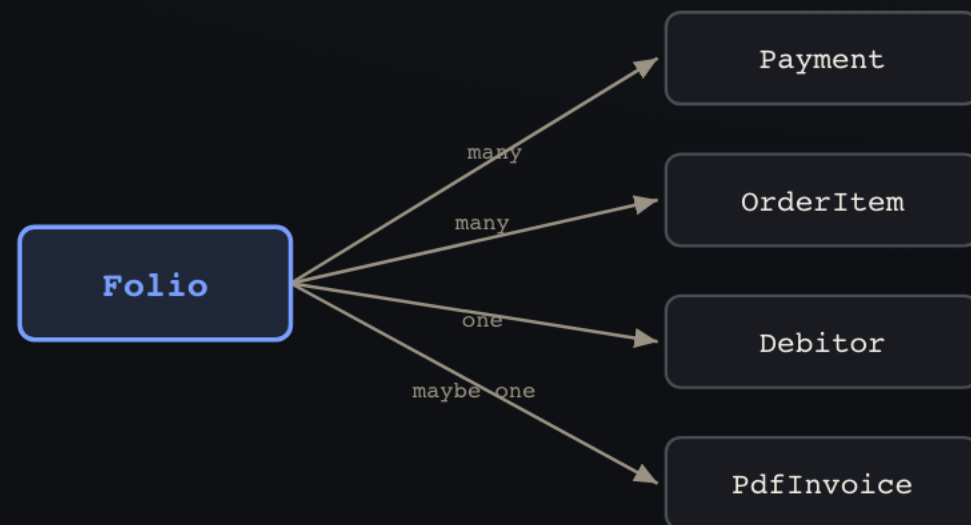
Architektur-Entscheide · Regeln

Woran wir messen

KPIs

Fakten als Markdown · strukturiert durch ein Meta-Modell · **maschinenlesbar**





Echtes Modell aus einem Projekt von mir –
Markdown + Mermaid

Folio

Finanzkonto einer Reservation – bündelt alle Positionen eines Aufenthalts.

OrderItem

Eine einzelne Buchungsposition auf dem Folio.

Payment

Zahlung, die Order-Items ganz oder teilweise begleicht.

Debitor

Wer die Rechnung schuldet – Person oder Firma.

PdfInvoice

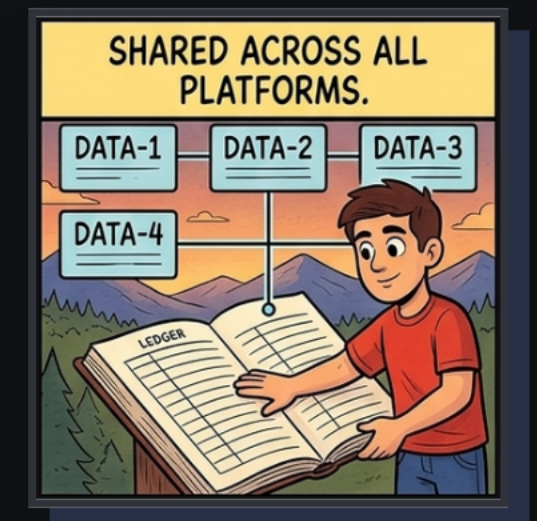
Die finalisierte Rechnung beim Check-out.

Jeder Begriff auf einen Satz gebracht – **nicht mehr, nicht weniger.**

Ein Modell, an dem sich **alles messen lässt**.

- ✓ **Requirements** verwenden nur Begriffe aus dem **Glossar** – eine Sprache, keine Synonyme.
- ✓ **Implementierung** validiert gegen **Glossar + ADRs**.
- ✓ **Neue Begriffe** müssen erst ins **Glossar** – sonst kein Merge.

Keine Dokumentation, sondern ein Artefakt zum Validieren – damit **Änderungen günstiger und sicherer werden**.



Der richtige Kontext macht KI deutlich verlässlicher.

Ein Modell wie dieses gibt der KI den richtigen Kontext: Es eliminiert Halluzinationen nicht – aber es verkleinert den Raum, in dem sie raten muss, und verschiebt sie von Raten zu fundiertem Arbeiten. Je sauberer die Struktur, desto besser der Kontext. In der Praxis: das Mental Model als Kontextschicht für KI-Assistenten.



Das Pendel dreht – zurück zu Spec-Driven Development.

Von „no big design up front“ zu spec-first – weil KI Spezifikationen schnell und bezahlbar macht.

Jahrelang war Vormodellieren zu teuer, also verzichtete Agile bewusst darauf. Diese Rechnung hat sich geändert.

Werkzeuge kommen und gehen – das Modell bleibt.

Der Anspruch bleibt: die essenzielle Komplexität erfassen. Nur steht der Weg heute allen offen.

Deshalb baue ich bis heute so: nah am Code, aber mit dem Modell im Kopf.
Danke.

