

# Daniel Heiniger

Senior Java Engineer – vom Requirement bis zur Produktion.

**Kontakt:** [+41 79 212 60 29](tel:+41792126029)

**Email:** [daniel@heiniger-net.ch](mailto:daniel@heiniger-net.ch)

**Wohnhaft:** Zürich, Switzerland

**Nationalität:** Schweizer

**Geburtsjahr:** 1962

**Abschluss:** Dipl. Informatik-Ing. HTL

**LinkedIn:** [daniel-heiniger-77483a360](https://www.linkedin.com/in/daniel-heiniger-77483a360)



## Kurzprofil

Über 30 Jahre Projekterfahrung in komplexen, regulierten Umgebungen — von der Anforderungsanalyse über die Implementierung bis zum produktiven Betrieb und 3rd-Level-Support. Fundierte Expertise in der Java-Backend Entwicklung, ergänzt durch solide Full-Stack-Kenntnisse mit Angular im Frontend. Bewährter Einsatz bei Schweizer Finanzinstituten und Infrastrukturbetreibern — darunter PostFinance, ZKB, Julius Bär und SBB — mit dem Anspruch, Systeme nicht nur zu bauen, sondern zum Laufen zu bringen. Langzeitverlässlichkeit als gelebte Praxis: ein Schlüsselprojekt über vier Arbeitgeber und fast ein Jahrzehnt hinweg begleitet

## Expertise und Consulting-Schwerpunkt







Stabilisierung technischer Umgebungen, Reduktion operativer Risiken und Verbesserung der Systemperformance. Ziel ist es, Zuverlässigkeit, schlanke Abläufe und Autonomie für die Kunden sicherzustellen.

## Ausbildung

- Dipl. Informatik-Ing. HTL
- Sun Certified Developer for the Java 2 platform
- Certified Scrum Master

*Aktuell verfügbar für Senior-Java-Engineering-Mandate im Raum Zürich oder remote innerhalb der Schweiz.*

## Ausgewählte Kundenprojekte

-  **PostFinance (2021 – 2024):** Mitarbeit am **Card Management System (CMS)** zur Verwaltung des Lebenszyklus von PostFinance-Debitkarten („Gelbe Karten“) sowie zur Bereitstellung und Verwaltung von Token für Wallets wie **ApplePay** und **GooglePay**. Zusätzlich verantwortlich für den operativen Betrieb des CMS, inklusive Incident-Tracking und täglichen Betriebsaufgaben.
-  **Zürcher Kantonalbank (ZKB) (2020 – 2021):** Betrieb und Weiterentwicklung der **FRR**-Applikation zur Publikation von Finanzanalysen auf Kanäle wie **Bloomberg** und **Standard & Poor's**. Tätigkeiten in **Frontend (Angular 9)** und **Backend (Java 11)**.
-  **Stadt Zürich Organisation und Informatik (2020):** Implementierung neuer Funktionen für Produkte wie **Mein Konto** und die Login-Administration unter Einsatz von **Angular 9** und **Java 8**.
-  **Schweizerische Bundesbahnen (SBB) (2018 – 2019):** Beitrag zum **DIAMOND**-System (Diagnose von Monitoring-Daten) durch Implementierung der Signalverarbeitung von Messdaten, inklusive Import, Verarbeitung (**Big Data: Spark, Hive, Hadoop**) und Export in Zielsysteme.
-  **Globus AG (2012 – 2016):** Betrieb und Wartung des unternehmensintern entwickelten **CRM**-Systems sowie des Loyalty-Punktesystems. Entwicklung von **REST-Webservices** für Online-Portale und Webshops.
-  **Raiffeisen (diverse Jahre):** Kontinuierliche Weiterentwicklung, Betrieb und Wartung der Middleware **RAIgate** zur Anbindung dezentraler Daten an das E-Banking-System. Entwicklung einer hochverfügbaren Lösung für die elektronische Sperrung von **Maestro-Karten (RAIcard Debit Online)**.