



# René Hirsch

## Full Stack Java Developer

✉ info2009@rene-hirsch.de

☎ 08841-6280336

🏠 rene-hirsch.de

🔄 rene6502

📍 D-82418 Murnau

Ich bin ein erfahrener Full Stack Entwickler mit sehr guten Kenntnissen moderner Umgebungen (Microservices, Kubernetes, DevOps) und Erfahrung in der agilen Entwicklung (Scrum).

Backends habe ich in Java mit Spring Boot implementiert und Frontends mit TypeScript/JavaScript und den Frameworks Next.js, LitElement, Qooxdoo.

Tiefgehende Kenntnisse habe ich im Bereich IAM (Identity and Access Management) insbesondere Keycloak sowie im Bereich GIS (Geographic Information System).

Ich stehe für Remote-Projekte deutschlandweit oder Projekte im Einzugsbereich München zur Verfügung.

## Kenntnisse

---

Backend:	Java, Spring Boot, Quarkus, REST, ActiveMQ, RabbitMQ, Kafka
Frontend:	TypeScript, JavaScript, HTML/CSS, Next.js, LitElement, qooxdoo, Playwright, Cypress, Selenium
Kubernetes:	Rancher, RKE, AWS, EKS, Docker, Istio, Microservices
CI/CD:	Git, GitLab, GitHub, Maven, Gradle, Jenkins, ArgoCD, Helm, JUnit, SonarQube, ClearCase
Datenbanken:	RDBMS, SQL, JDBC, PostgreSQL, MS SQL Server, Oracle, PostGIS
IAM:	OAuth2, OIDC, JWT, Keycloak, LDAP, ADFS, IDP
Standards:	HTTP, TCP/IP, JSON, XML, REST, SOAP
Methoden/Tools:	Scrum, SAFe, Confluence, JIRA
Zertifizierung	Oracle Cert Professional, Java SE 17 Developer

## Sprachen

---

Deutsch:	Muttersprache
Englisch:	verhandlungssicher

# Berufserfahrung

---

## 12/2022 - 12/2023 Keycloak Anpassung und Integration

---

Firma: HUK-COBURG Autoservice GmbH, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Keycloak Anpassung und Integration in Microservice-Architektur und Next.js Frontend

- Aufbau eines GitHub-Repos mit CI/CD Pipeline um ein Custom Keycloak Docker Image mit eigenem Theme und diversen Keycloak Extensions (SPI) zu erzeugen.
- Integration in Microservice-Architektur und Deployment in mehrere AWS EKS Umgebungen
- Erstellen eines kundenspezifische Keycloak Theme im Corporate Design (Webseiten und E-Mail Vorlagen)
- Erstellen von kundenspezifischen Authorization Flows für First Broker Login, Local Registration, Password Reset und Password Update
- Integration des externen Identity Providers der Muttergesellschaft. Anpassung von Keycloak an proprietäre Abläufe (z.B. Backchannel Logout)
- Erstellen von automatisierten Integrationstests auf Basis von Playwright und Testcontainers
- Automatisierte Keycloak Konfiguration des Development, Staging und Production Systeme unter Verwendung von keycloak-config-cli
- Migration der Keycloak WildFly Distribution auf die Quarkus Distribution
- Integration des Keycloak Logins in das Next.js-Frontend unter Verwendung von NextAuth.js; Unterstützung von lokalem Login/Logout/Password Update und Reset; Unterstützung von IDP Login/Logout/Registrierung; Erstellung automatisierter Cypress End-to-end-Tests
- Eingesetzte Technologien: Kubernetes, Next.js, AWS, GitHub, CI/CD, Scrum, Java, TypeScript, Quarkus, Helm, Terraform, NextAuth.js, Keycloak, OAuth 2.0, OIDC

## 10/2021 - 10/2022 Migration Legacy-Applikationsserver

---

Firma: Yunex GmbH, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Migration eines Legacy-Applikationsserver nach Kubernetes/Istio und Microservice-Architektur

- Aufteilung des Monolithen auf mehrere Microservices, welche auf Spring Boot basieren
- Migration Windows nach Linux, Dockerisierung sowie Migration von JDK 8 nach JDK 11
- Umstellung des Builds von Jenkins/Ant auf Maven/GitLab
- Migration mehrerer PostgreSQL Datenbanken auf Sidecars und Longhorn Volumes
- Verteilung von Daten an neue Microservices mittels RabbitMQ und Kafka
- Integration mehrerer Micro-Frontends in einen Applikationsrahmen (Shell)
- Deployment über CI/CD auf Development, Staging und Production Systeme auf Cloud (AWS/EKS) und On Premises (Rancher/RKE)
- Erstellung von Helm Charts für das Deployment über GitLab und Argo CD
- Erstellung automatischer Tests mit Selenium/Python und Puppeteer/TypeScript
- Erstellung von JUnit-Tests und Überwachung der Code Quality mittels SonarQube
- Behebung von durch Pentests gefundenen Schwachstellen
- Integration von OWASP Dependency-Check, OSSReview Toolkit, Dependency-Track und DefectDojo zur kontinuierlichen Schwachstellenanalyse und Behebung der so gefundenen Schwachstellen
- Eingesetzte Technologien: Kubernetes, Istio, PostgreSQL, Kafka, RabbitMQ, ActiveMQ, AWS, RKE, Linux, GitLab, CI/CD, Scrum, Java, ArgoCD, Helm, J2EE:JMS, J2EE:JAXB/JAXP/StAX, J2EE:Mail, J2EE:JAX-RS, J2EE:Servlet, J2EE:WebServices, JIRA, Confluence

## 5/2021 - 9/2021 IoT Gateway

---

Firma: EnOcean GmbH, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Entwicklung eines sicheren IoT Gateways um EnOcean Geräte mit einem IoT Connector über das Internet zu verbinden und ESP3-Telegramme auszutauschen

- Der Gateway ist in Go implementiert und läuft als Docker Container auf einem WLAN Router und auf einem Raspberry Pi
- Geräte werden über einen USB Gateway verbunden
- Die Kommunikation mit dem IoT Connector erfolgt über Secure WebSockets und Token-basierter Authentifizierung
- Erstellung von Unit-Tests und Überwachung der Code Quality mittels SonarQube
- Design-, Build- und Installations-Dokumentation mittels Markdown
- Eingesetzte Technologien: Go, Docker, Linux, Git, WebSockets, IoT, ESP3, GitLab, Bitbucket, SonarQube, Markdown

---

## 5/2020 - 4/2021 IAM und SSO für Microservices basierend auf Keycloak und Kubernetes

Firma: Siemens Mobility GmbH, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

IAM und SSO für Microservice-Architektur basierend auf Keycloak und Kubernetes

- Deployment von Keycloak über CI/CD auf Development, Staging und Production Systeme auf Cloud (AWS/EKS) und On Premises (Rancher/RKE)
- Erstellung von Helm Charts für das Deployment über GitLab und Argo CD
- Implementierung eines Konfigurationsservice in Kotlin für Keycloak als Sidecar, welcher Benutzer, Benutzergruppen, Rollen und OIDC-Clients über das Keycloak-REST-API anlegt sowie deren Aktualisierung unterstützt
- Implementierung eines Single sign-on (SSO) für mehrere Frontend-Services mittels eines OIDC Authentication Proxy (oauth2-proxy) als Sidecar
- Integration von Active Directory und Keycloak mittels externen IDP (ADFS) und alternativ durch Verwendung der User Federation über LDAP
- Unterstützung der Migrationen von Keycloak in den Versionen 10-19
- Eingesetzte Technologien: OIDC, OAuth 2, Kubernetes, Keycloak, Kotlin, oauth2-proxy, ADFS, LDAP, Istio, AWS, RKE, Linux, GitLab, CI/CD, Scrum, JIRA, Confluence

---

## 6/2019 - 4/2020 HTML5 Rahmenapplikation für Micro-Frontends

Firma: Siemens Mobility GmbH, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Implementierung einer HTML5 Rahmenapplikation (Shell) welche mehrere Micro-Frontends integriert. Die Micro-Frontends nutzen unterschiedliche UI-Frameworks wie Angular oder React und werden mittels HTML Iframes integriert.

- Der Rahmen selbst basiert auf LitElement und ist in TypeScript implementiert.
- Implementierung einer einheitlichen Navigation, um zwischen den Frontends zu navigieren und auch Unterfunktion aufzurufen
- Implementierung einer Client-seitigen Kommunikation zwischen den Frontends mittels postMessage
- Erstellung von Helm Charts und Deployment über CI/CD auf Cloud (AWS/EKS) und On Premises (Rancher/RKE) Kubernetes Cluster
- Erstellung automatischer Tests mit Selenium/Python und Puppeteer/TypeScript
- Eingesetzte Technologien: CI/CD, Istio, Kubernetes, AWS, RKE, Linux, TypeScript, LitElement, Microservices, GitLab, Scrum, JIRA, Confluence, Selenium, Puppeteer

---

## 8/2018 - 5/2019 Token Authentifizierung und Autorisierung und REST-API für Benutzerverwaltung

Firma: Siemens Mobility GmbH, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Implementierung einer Token basierten (JSON Web Token) Authentifizierung und Autorisierung

- Erweiterung des Logins um die Ausstellung von signierten Access- und Refresh-Tokens (JWT)
- Integration des Tokens in bestehendes UI-Protokoll und Überprüfung des Tokens bei jedem HTTP-Request
- Bereitstellung einer Bibliothek zur Einbindung der Token-Überprüfung in verschiedene Backend-Services
- Implementierung eines REST APIs für die bestehende Benutzerverwaltung
- Das REST API basiert auf Spring Boot und läuft als eigenständiger Docker Container auf einer Rancher Installation.
- Die Kommunikation mit der Benutzerverwaltung erfolgt über JMS/ActiveMQ.
- Eingesetzte Technologien: JWT, Java, JavaScript, REST, JMS, ActiveMQ, Docker, Spring Boot, Scrum, J2EE:JAX-RS, JIRA, Confluence, Jenkins

---

### **7/2017 - 7/2018 Implementierung UX-Style für HTML5 UI Framework**

Firma: Siemens AG, Mobility, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Implementierung des unternehmensweiten UX-Style Guide für ein proprietäres HTML5 UI Framework basierend auf Qooxdoo, JavaScript, CSS3.

- CSS Stile, Farben, Fonts, Vektor-Ikone, pixel-genaue Größen und definiertes Verhalten aller UI Komponenten wie z.B. Listboxen, Tabellen, Comboboxen, Date/Time Picker, etc.
- Eingesetzte Technologien: HTML5, CSS3, JavaScript, Ajax, jQuery, Qooxdoo, REST, Jetty, NetBeans, ClearCase, Perforce, Scrum, Docker, Jenkins

---

### **3/2015 - 6/2017 Implementierung eines HTML5 UI Framework**

Firma: Siemens AG, Infrastructure, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Implementierung eines HTML5 UI Framework basierend auf Qooxdoo, jQuery, JavaScript, CSS3

- Implementierung des Frontends basierend auf Jetty und Java Backend lauffähig in Rancher/Docker
- Client/Server XML Protokoll mittels AJAX
- XML basierte Backend Kommunikation via Message Broker ActiveMQ
- Unterstützung von Drucken, PDF/XML/CSV Export, Online-Hilfe und Internationalisierung
- WYSIWYG Editor für die Dialog-Bearbeitung basierend auf Swing/JavaFX
- Eingesetzte Technologien: HTML5, CSS3, JavaScript, Ajax, jQuery, OpenLayers, Qooxdoo, Java, REST, Jetty, ActiveMQ, Eclipse, NetBeans, ClearCase, Perforce, Scrum, Docker, Jenkins, Gradle, Selenium, Puppeteer

---

### **12/2012 - 2/2015 HTML5 GIS Frontend**

Firma: Siemens AG, Infrastructure, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Implementierung einer HTML5 GIS Komponente in JavaScript basierend auf OpenLayers und Qooxdoo

- Anzeigen einer Hintergrundkarte mit Unterstützung für OpenStreetMap, Google Maps, Bing Maps, WMS/WMTS
- Anzeige dynamischer Objekte wie Lichtsignalanlagen, Fahrzeuge, Kameras und Visualisierung von Statuswerten in Echtzeit
- Unterstützung von Straßensuche unter Verwendung von PostGIS und OSM Vektordaten
- Implementierung des Backend REST Services in Java basierend auf JBoss, JAX-RS und Jersey
- Eingesetzte Technologien: HTML5, CSS3, JavaScript, Ajax, jQuery, OpenLayers, Qooxdoo, Java, REST, SQL, JDBC, Jetty, PostGIS, PostgreSQL, Eclipse, ClearCase, Perforce, Scrum, JBoss, Jersey, J2EE:Servlet, J2EE:JAX-RS, J2EE:Web Services, Jenkins

---

### **7/2011 - 11/2012 Client-Rahmenprogramms mit Fensterverwaltung**

Firma: Siemens AG, Intelligent Traffic Systems, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Entwicklung eines benutzerfreundlichen Komponenten-basierten Client-Rahmenprogramms

- Integration beliebiger UI Komponenten
- Navigation und Fensterverwaltung
- Unterstützung der Kommunikation zwischen UI Komponenten
- Eingesetzte Technologien: Java, Swing, JavaFX, Eclipse, ClearCase, Scrum, Jenkins

---

#### **4/2009 - 6/2011    Wartungsbenachrichtigung mit Fax, SMS, SNMP und E-Mail Unterstützung**

Firma: Siemens AG, Intelligent Traffic Systems, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Implementierung der Benutzeroberfläche für die Verwaltung von Aufträge, Auslöserquellen und Empfänger

- Sender der Benachrichtigungen über Fax, SMS, SNMP und E-Mail
- Eingesetzte Technologien: Java, SMTP, SNMP, JUnit, Ant, Eclipse, ClearCase, J2EE:Mail, J2EE:JAXB/JAXP/StAX, Jenkins

---

#### **6/2007 - 3/2009    GIS Komponente basierend auf JLoox/Mapinfo**

Firma: Siemens AG, Intelligent Traffic Systems, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Implementierung einer GIS Komponente in Java/Swing basierend auf JLoox/Mapinfo

- Anzeigen einer Hintergrundkarte vorliegend im Mapinfo Format
- Anzeige dynamischer Objekte wie Lichtsignalanlagen, Fahrzeuge, Kameras und Visualisierung von Statuswerten in Echtzeit
- Implementierung des Backend RMI Service in Java
- Eingesetzte Technologien: Java, Swing, Jloox, MapInfo, GIS, JUnit, Ant, Eclipse, ClearCase

---

#### **5/2004 - 4/2007    UI Framework basierend auf Java/Swing**

Firma: Siemens AG, Intelligent Traffic Systems, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Entwicklung eines umfangreichen GUI-Frameworks in Java basierend auf der Swing-Klassenbibliothek

- Client/Server Unterstützung
- Protokoll basiert auf XML, SOAP und RMI
- Unterstützung von Drucken, PDF/XML/CSV Export, Online-Hilfe und Internationalisierung
- WYSIWYG Editor für die Dialog-Bearbeitung
- Eingesetzte Technologien: XML, XSLT, W3C Schemas, SOAP, JBoss, Eclipse, ClearCase

---

#### **4/2000 - 4/2004    UI Komponenten für Verkehrsmanagementsystem**

Firma: Siemens AG, Intelligent Traffic Systems, Rolle: Entwickler (freiberuflich)

Entwicklung mehrerer Komponenten für ein Verkehrsmanagementsystem in der Programmiersprache C++ und unter Verwendung der MFC-Klassenbibliothek.

- Meldungsmanager
- Medien-Management mit E-Mail/Fax und Word-Unterstützung
- Grafische Prozessanzeige
- Ereignis- und Zeitsteuerung
- Eingesetzte Technologien: C++, MFC, COM, VBA, MAPI, Eclipse, ClearCase

---

#### **9/1986 - 3/2000    Projekte vor 2000**

Firma: Siemens AG, Public Switching, Rolle: Entwickler (angestellt)

## Implementierung einer Alarmüberwachungs-Applikation in C++ auf Windows Plattform

- Alarmüberwachungs-Applikation für ein TMN System
- API für TCP/IP Stack
- Lade- und Verteilfunktion für RDBMS
- Assemblermodule für Echtzeitsystem
- Eingesetzte Technologien: C++, Assembler 80x86, Chill, MFC, COM, MS Developer Studio, Oracle, ODBC, RoboHelp, ClearCase, EWSD, SDL, BS2000, MVS

## Referenzen

---

Verifizierte Originale siehe <https://www.gulp.de/gulp2/g/spezialisten/d1e35895?tab=references>

” Der Consultant hat dieses Projekt nach Absprache der Anforderungen mit mir absolut eigenständig und professionell geplant, umgesetzt, Problemlösungen gesucht und gefunden sowie notwendige Leute beraten und geschult. Er war von Anfang an Teil des Entwicklerteams und hat mit seiner Erfahrung und Kompetenz bei den Kollegen punkten können. Das Projekt ist insgesamt ein voller Erfolg. Unsere Kunden nutzen das Feature sehr gerne, und es trägt essenziell zu unserem Erfolg bei. Insgesamt bin ich sehr zufrieden mit der Arbeit des Consultants und kann ihn absolut weiterempfehlen. ”

— HUK-COBURG Autoservice GmbH, Projekt Keycloak, 12/22 - 12/23 —

” Der Consultant zeigte sich gewissenhaft, lösungsorientiert, zuverlässig und verfügt über ein breites Fachwissen. Er hat das Projekt mit großem Engagement, selbstständig, termingerecht und in Topqualität fertiggestellt. Wir bedanken uns für seine sehr gute Arbeit und werden ihn auch bei neuen Projekten jederzeit gerne wieder einsetzen. Hiermit sprechen wir unsere ausdrückliche Empfehlung aus. ”

— Ingenieurbüro Armin Pelka, Projekt IoT Gateway, 05/21 - 09/21 —

” Der Consultant ist ein Senior-Entwickler, der über fundiertes technologisches Wissen verfügt, kommunikativ ist und sehr gut in seinem Team und auch in Kollegen in der breiteren Organisation zusammenarbeitet. Dank seiner technischen Fähigkeiten und seiner Bereitschaft, die Extrameile zu gehen, konnten wir das Projekt innerhalb der vorgegebenen Zeit und in hoher Qualität liefern. Er hat auch ein hohes Sicherheitsbewusstsein und genügend technische Fähigkeiten, um mit solch komplexen Themen fertig zu werden. ”

— Yunex GmbH, Projekt IAM solution, 05/20 - 04/21 —

## Ausbildung

---

6/1985	Matura/Diplom Höhere Technische Lehranstalt für elektrische Nachrichtentechnik und Elektronik, Innsbruck
3/2000	Genehmigung zur Führung des Berufsbezeichnung Ingenieur gemäß Art. 2 Ingenieurgesetz durch Regierung von Oberbayern
11/1999	Verleihung der Standesbezeichnung "Ingenieur" durch Österreich. Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten

## Interessen/Hobbys

---

Bücher, Filme, Mountainbike, Elektronik