

Lebenslauf / Tätigkeitsprofil / Referenzen

Dipl.-Inf. Stephan Linkel

„always the right tool for the job“



Persönliche Daten

Name: Stephan Linkel
Anschritt: Weidacherweg 2; 84424 Isen; Deutschland
Telefon: +49 176 / 2237 5958
E-Mail: stephan@linkel.de
Familienstand: verheiratet, zwei Söhne
Geboren: 1983

aktuelle Tätigkeitsbereiche / Schwerpunkte

- Tech-Lead / Software-Architekt / Lead-Developer
- Web-Applikationen auf Java / Kotlin-Basis, insbesondere Micronaut
- verteilte Systeme (Micro-Services) in Kubernetes
- asynchrone skalierende Systeme (insbesondere mit Kafka)
- resiliente wartungsfreundliche Systeme
- Single-Page-Web-Applikationen auf Angular Basis

Buzzword Bingo

Angular	****	IT Security	****
Cloud	***	Java	***
CQRS	****	JavaScript	***
CSS	****	K8s Operator SDK	***
Design Patterns	****	Kafka	****
DevOps	***	Kafka Streams	****
Docker	****	Kotlin	****
Domain-Driven Design	****	Kryptologie	***
Event-Sourcing	****	Kubernetes	****
Git	****	Micronaut	****
GitHub Actions	***	Neo4j	**
Go	**	Python	**
Gradle	***	REST	****
Grails	***	Spring Boot	**
GraphQL	***	SQL	***
Groovy	***	Test-Driven Development	****
HTML	****	TypeScript	****

beruflicher Werdegang

- 2021+ **Versicherungskammer Bayern**
 - (Lead)-Developer, Architekt
 - Kotlin, Micronaut, Angular, Kafka, Kubernetes
- 2016 – 2021 **Canon Production Printing**, vormalig **Océ Printing Systems GmbH** (April 2016 bis Januar 2021)
 - Lead-Developer, Architekt
 - Grails, C#
- 2008+ **Freiberufler** (seit 2008)
 - SW-Entwickler
 - Grails, Java
- 2007 – 2008 Werkstudent bei **Siemens Building Technologies** Sankt Wolfgang
 - SW-Entwickler
 - Java, Tcl
- 2004 – 2006 Werkstudent bei **NOVotec GmbH** in Sankt Wolfgang
 - SW-Entwickler
 - Java, Tcl
- 1998 – 2004 Ferienjob/Aushilfe bei **NOVotec GmbH** in Sankt Wolfgang
 - SW-Entwickler
 - Tcl, Java

Ausbildung

- 2012 TU München: Diplom Informatik
Nebenfach Luft- & Raumfahrttechnik
Abschlussnote 2,2
- 2006 TU München: Vordiplom Informatik
Nebenfach Luft- & Raumfahrttechnik
- 2003 Gymnasium Gars am Inn: allgemeine Hochschulreife
Abschlussnote 2,3

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (Verhandlungssicher in Wort und Schrift)
- Französisch (3 Jahre Gymnasium, vage Erinnerungen)
- Latein (7 Jahre Gymnasium, vage Erinnerungen)

vormalige Tätigkeitsbereiche

- Web-Applikationen auf Java/Groovy-Basis, insbesondere Grails
- Desktop-Applikationen auf Java/Groovy-Basis, insbesondere Griffon
- CommandLine-Applikationen auf .Net/C# Basis
- Apps für iOS (iPhone / iPad) in Swift
- Schulungen für Groovy / Grails / Spock

Freizeit-Beschäftigungen

- Kassier und aktiver Schütze bei der Schützengesellschaft „Friedliches Tal“ Eschbaum e.V.
- begeisterter Jäger
- LEGO

vollständige Auflistung Referenzen / Projekte

- Konzeption und Entwicklung Proof-of-Concept neues Output-Drucksystem Leben
 - Versicherungskammer
 - Entgegennahme von Druckauftragsdaten aus Bestandführungssystem
 - Anreichern mit Daten aus Drittsystemen, Weiterleiten an Drucksystem
 - parallele Verarbeitung, Join über Event-Sourcing
 - Micro-Service Architektur
 - Micronaut, Kotlin, Kafka, Kafka-Streams, Python
 - Micro-Frontends in Angular
 - Deployment in Kubernetes
- mehrere Schulungen / Workshops für Auszubildende
 - Versicherungskammer
 - Kubernetes, Event-Sourcing
 - Coding DOJOs
- Event-Driven Bestandführungssystem (ab 2023 Entwickler, ab 2024 Lead-Entwickler / Architektenrolle)
 - Versicherungskammer
 - Event-Sourcing und CQRS in Kafka
 - Micro-Service Architektur
 - Micronaut & Kotlin, Spring Boot, Quarkus, Kafka, Kafka-Streams
 - Micro-Frontends in Angular
 - Deployment in Kubernetes
- Konzeption und Entwicklung eines Kubernetes Operators in Go
 - Versicherungskammer
 - Operator SDK & Go
 - erstellt und konfiguriert Deployments aufgrund einer minimalen CRD
- Konzeption und Entwicklung eines Runlevel Manager Systems für Windows
 - Océ / Canon
 - C# 6, DotNet 4
 - Vergleichbar mit Systemd für Windows

- Konzeption und Entwicklung einer Deployment Toolchain für Drucksysteme
 - Océ / Canon
 - Grails 3.3.5, Nginx, C# 6, DotNet 4
 - Vergleichbar mit dpkg/apt für Windows

- Konzeption und Entwicklung eines DevOps Unterstützungs Webservice
 - Océ / Canon
 - Grails 2.5.6 – 4.03
 - REST Interfaces
 - jQuery, Bootstrap
 - Angular 6–9

- Konzeption und Entwicklung von Basis-Techniken, Plugins und Libraries für Bedienfeld von Druckmaschinen (2016–2017)
 - Océ / Canon
 - Grails 2.5.6
 - REST Interfaces, Websockets
 - jQuery, Bootstrap

- Design & Entwicklung eines Wordpress Plugins zur Berechnung von Produkt-Paket-Preisen (2016)
 - WordPress 3
 - jQuery, XHTML & CSS

- Bedienfeld für Industrie-Drucker auf Web-Basis (WebUI) für Océ Printing Systems (2015 / 2016)
 - Grails 2.5.2
 - jQuery, XHTML & CSS
 - REST Interfaces

- Konzeption und Entwicklung der TaxTech Systems oHG Online Tools (2012 – andauernd) <http://www.taxtech.de>
 - Grails, Postgresql, HTML/JS/jQuery, jQuery Mobile, XHTML & CSS
 - REST Interfaces
 - Online-Rechner für Steuerberater als Dienstleistung
 - stark individualisierbares Design pro Kunde
 - Einbettung der Services auf Kunden-Homepage

- Konzeption, Planung, Entwicklung & Design der iPhone App für TrackMyWork.de (2015 / 2016, inzwischen offline)
 - iOS, Swift 2
 - Cocoa Touch, CoreData, CoreLocation, iCloud Storage, WatchOS 2
 - Daten-Synchronisierung per REST Interfaces

- Konzeption, Planung, Entwicklung & Design Zeiterfassungs-Service TrackMyWork.de (2015 / 2016, inzwischen offline)
 - Grails 2.5.0, jQuery, Bootstrap, XHTML & CSS
 - Report-Generierung mit xHtmlRenderer
 - Mandanten-Fähigkeit
 - REST Interfaces

- Lithium: Entwicklung Frontend-Plugins und Backend-Synchronisierung zu CartoDB für WorldGuide.eu (2015)
 - jQuery, jQuery Mobile, XHTML & CSS
 - REST Interfaces

- System zur Ergebnis-Erfassung für Sommer-Biathlon Veranstaltungen (2014 / 2015)
 - Griffon/Raspberry/Python
 - komplette Konzeption und Entwicklung aller beteiligten Software-Komponenten
 - Desktop-Anwendung in Griffon zur Durchführung von Sommer-Biathlon Sportveranstaltungen (Anmeldung, Ergebnis-Erfassung, Ergebnis-Listen- und Urkunden-Erstellung)
 - Raspberry Pi Sensoren erfassen Laufzeit per Lichtschranken
 - Raspberry Pi erkennen Strafrunden per RFID Gates
 - komplettes Plug & Play System inkl. Netzwerk Discovery ohne Konfiguration an den Sensoren inkl. Absicherung bei Kommunikations-Ausfall
 - Live-Visualisierung Laufzeit bei Zieleinlauf per pyGame Oberfläche

- Konzeption, Entwicklung & Wartung für Fanorakel.de (2012 - 2016, inzwischen offline)
 - Grails 1.3.7 und 2.2.4, jQuery, jQuery Mobile, XHTML & CSS
 - REST Interfaces
 - Hochverfügbares System mit Static Full Page Caching

- Entwicklung & Wartung für Pecunem.de (2013 / 2015, inzwischen offline)
 - Grails 2.1.3 und 2.2.4, jQuery, XHTML & CSS

- Konzeption, Entwicklung und Projektplanung einer Warenwirtschaft für Eier Braun (2014)
 - Desktop-Anwendung in Griffon zur Lieferung/Rechnungsverwaltung im Bereich Eierproduktion

- Web-Applikation zur Organisation von Schützenvereinen (2014, inzwischen offline)
 - Grails, Postgresql, HTML/JS/JQuery
 - Webseite, die Schützenvereinen bei der Vereinsverwaltung, Ergebnis-Führung und der Belegung von Schießstätten unterstützt

- Weiterentwicklung und Wartung Siveillance Command und ViewInfo Tool (Siemens AG, bis 2013)
 - Java Swing / JIDE Frontend
 - Tcl/Tk Business Logic / Application Server
 - REST Interfaces

- Konzeption, Planung, Entwicklung und Wartung einer Lagerhaltungssoftware für Kandis & Kandismann (2012–2013)
 - Desktop-Anwendung in Grails zur Verwaltung der Lagerbestände im Bekleidungssektor
 - Datenhaltung in Oracle 11g Datenbank

- Entwicklung mehrerer Funktionen für Liga Total! Fanvoting (2011 – 2013, inzwischen offline)
 - Grails, Neo4j, HTML/JS/JQuery
 - Entwicklung großer Teile des CMS für Redakteure
 - Umsetzung mehrerer Funktionen im Frontend
 - Entwicklung mehrerer REST-Webservices

- Konzeption und Entwicklung des Webshop „für frida“ (2011 – 2012, inzwischen offline)
 - Grails, Mysql, Plain HTML/JS
 - Entwurf und Entwicklung des Webshops
 - Umsetzung des vom Kunden vorgegebenen Designs
 - Hosting, Administration und Wartung

- Konzeption und Entwicklung einer Schützenverein-Auswertungs-Software für SG Eschbaum e.V. (2009 – 2012)
 - Desktop-Anwendung in Griffon zur Verwaltung von Vereinen und Schießveranstaltungen
 - Anbindung einer Schießergebnisauswertemaschine (Disag RM-III) per RS-232
 - Umfassende Datenerfassung und Aufbereitung für Statistiken (Schussbilder)
 - Anbindung an einen Webservice, um Ergebnisse / Statistiken online abrufbar zu machen und Stammdatenänderung einzelner Schützen online zu ermöglichen)
 - Administration und Wartung der Server

- Konzeption und Entwicklung der Bodenstationssoftware für Nanosatelliten MOVE (TU München, gestartet am 21.11.2013)
 - Desktop-Anwendung in Griffon
 - Anbindung eines AX25-TNC per RS232 (upstream zum Satelliten)
 - Empfangen von AX25-Signalen per Line-In (downstream vom Satelliten)
 - Erfassung / Verarbeitung / Aufbereitung und Visualisierung von Telemetriedaten
 - Befehlsabgabe zur Satellitensoftware

- Webauftritt Team Bavarian Heaven e.V. (<http://www.bavarian-heaven.de>) (2010, inzwischen offline)
 - Grails, Mysql, Plain HTML/JS
 - Komplette Homepage inkl. Social Network, Forum, Galerien, Videos, Liga-Verwaltung und Statistiken
 - Konzipiert für gute Skalierbarkeit bei steigenden Nutzerzahlen

- Konzeption und Programmierung von Betriebssystem und Missionslogik des MOVE Nanosatelliten (<http://www.move2space.de>) (gestartet am 21.11.2013)
 - Verwendete Hardware: Atmel AT91SAM9260 Mikrocontroller (ARM 9)
 - Kompletter Kernel (Scheduler und Hardware-Abstraktion) in C++ / Assembly
 - Entwurf und Entwicklung von austauschbaren Schnittstellen für Kommunikation (je nach verwendeten Funk-Modul)
 - Ansteuerung von Sensoren über I2C, SPI und integrierte A/D-Wandler
 - Anbindung eines CMOS-Kamera-Chips
 - Konzept und Umsetzung des Kommunikationsprotokolls zwischen Satellit und Bodenstation
 - Enge Zusammenarbeit mit Platinendesigner, Elektroniker und Ingenieuren der Luft- und Raumfahrt)
 - Ausgelegt für leichte Erweiterbarkeit in alle Richtungen (als Grundstein für weitere Missionen mit Satelliten oder Höhenforschungsraketen)

- Entwicklung einer Schnittstelle vom SiPass Zugangskontrollsystem zum Einsatzleitsystem Siveillance Command / Vantage (Siemens AG, 2010)

- Entwurf und Entwicklung eines neuen Melder-Systems für das Einsatzleitsystem Siveillance Command / Vantage (Siemens AG, 2009)

- Entwurf und Entwicklung eines Abrechnungssystems für das Einsatzleitsystem Siveillance Command (Siemens BT, 2008)

- Entwurf und Entwicklung des JobTracker (Zeiterfassungs- / BugTracker- / Aufgabenverwaltung-Tool; Siemens BT 2008)

- Entwicklung / Wartung des ViewInfo Tool (integrierte Entwicklungsumgebung für ViewInfo Framework, NOVotec/Siemens BT 2002-2008)

- Wartung / Weiterentwicklung des ViewInfo Frameworks (Eigenentwicklung NOVotec/Siemens BT seit 2001)

- Entwicklung mehrerer Module für das Einsatzleitsystem ELS/Geofis (u.a. Einsatzmittelvorschlag, Formulargenerator, Filtermanager, Infothek, DXF-Schnittstelle) (NOVotec)