

Past, Present and Future

Über mich...



Christian Kaltepoth

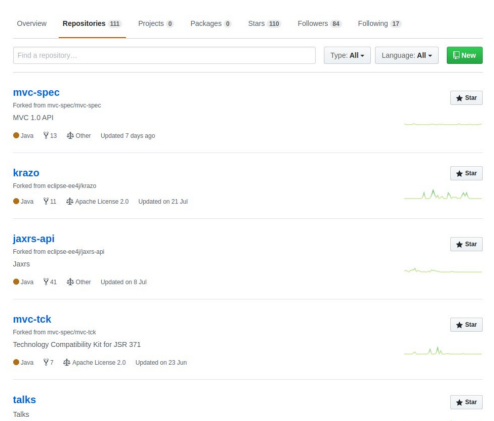
Edit profile

Senior Developer @ ingenit in Germany, open source guy, speaker, JSR 371 spec lead, JAX-RS committer and more...

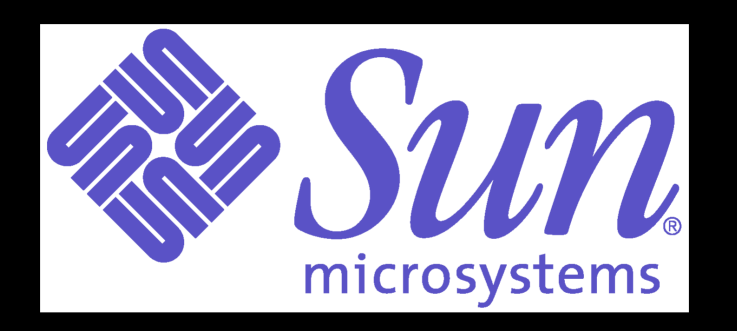
- ingenit GmbH & Co. KG
- Duisburg, Germanychristian@kaltepoth.de
- http://blog.kaltepoth.de/

Organizations





A long time ago in a galaxy far, far away...



Sun Microsystems

- 1999 → J2EE 1.2 (Erstes Release)
- 2001 → J2EE 1.3
- 2003 → J2EE 1.4
- 2006 → Java EE 5 (+= JPA, EJB3, JAXB, JSF, ...)
- 2009 → Java EE 6 (+= JAX-RS, CDI, BV, ...)



Oracle Corporation

- 2013 → Java EE 7 (+= Batch, WebSocket, JSON-P)
- 2014 → Java EE 8 Survey
- 2014/2015 → Arbeit an Java EE 8 beginnt
- 2016 → Die große Stille!!!
- 2017 → Java EE 8 (+= Security)

August 17, 2017

"We believe that moving Java EE [...] to an open source foundation may be the right next step, in order to adopt more agile processes, implement more flexible licensing, and change the governance process."



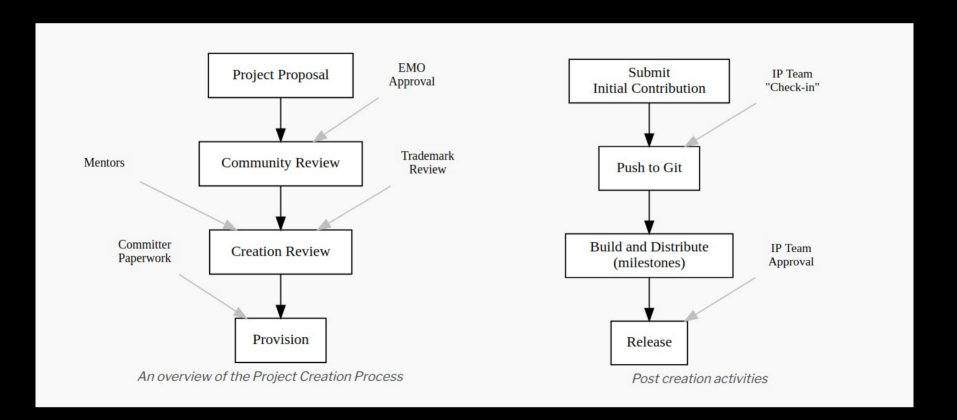
Eclipse Foundation

- Gründung 2004 in Kanada
- Primär durch Eclipse IDE bekannt
- Non-Profit-Organisation
- Finanzierung durch Mitgliedsbeiträge

Eclipse EE4J

- Gegründet: Oktober 2017
- Eclipse Top-Level Project
- Besteht aus (aktuell) 46 Projekten
 - Spezifikationen
 - (Referenz)-Implementierungen
 - Technology Compatibility Kit (TCK)

Prozess für neue Projekte



Der Transfer

- Insgesamt 46 Projekte
- 13,5 Millionen Codezeilen
- 95.000 Dateien
- Noch ausstehend:
 - Einige Spezifikationsdokumente

Java EE

JavaTM EE

Trademarks

- Der Name "Java EE" darf nicht verwendet werden
- Schock für die Community
- Die Suche nach Alternativen beginnt
- EE.next Brand Name Vote:
 - "Jakarta EE"
 - "Enterprise Profile"



Package Namespace

- "javax." hat Sonderrolle in der Java Welt
- JSR via JCP ist Voraussetzung
- Monatelange Verhandlungen mit Oracle
- Mai 2019 → Verhandlungen abgebrochen!
- Weiterentwicklung nicht mehr mit "javax."



javax. → jakarta.

Big Bang Approach

- Umbenennung in einem großen Refactoring
- Jakarta EE 9 komplett im neuen Namespace

Incremental Approach

- Umbenennung nur bei Änderungen an APIs
- Jakarta EE 9 mit gemischten Namespaces

javax. → jakarta.

Big Bang Approach

- Umbenennung in einem großen Refactoring
- Jakarta EE 9 komplett im neuen Namespace

Incremental Approach

- Umbenennung nur bei Änderungen an APIs
- Jakarta EE 9 mit gemischten Namespaces

Organisation & Prozesse

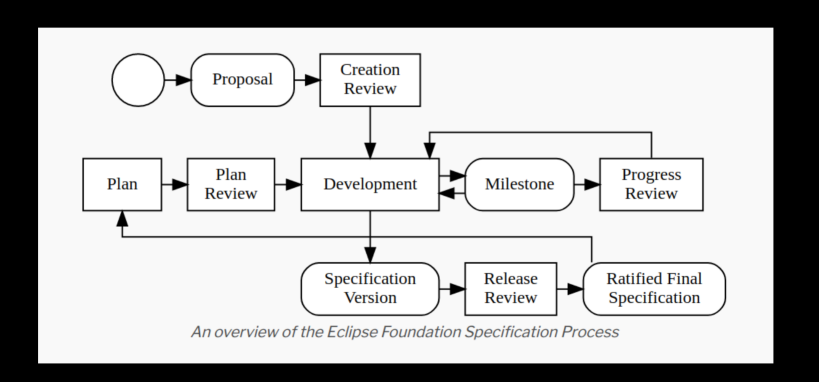
Organisation

- Eclipse EE4J Project Management Committee (PMC)
- Jakarta EE Working Group
 - Steering Committee
 - Specification Committee
 - Marketing and Brand Committee
- Jakarta EE Platform Project

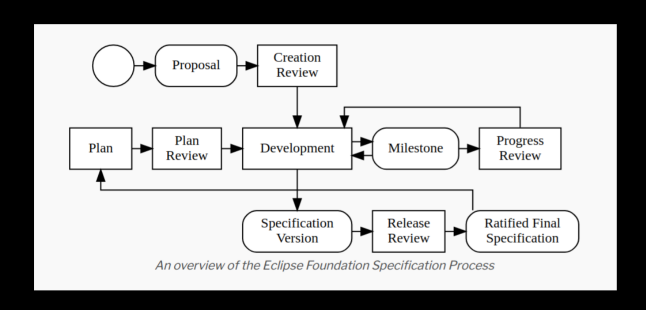
Der Spezifikationsprozess

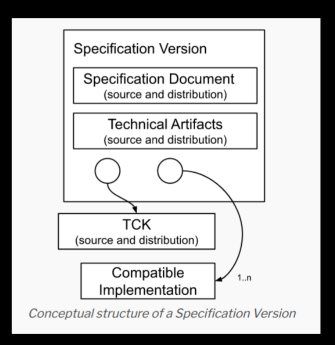
- Eclipse Foundation Specification Process (EFSP)
 - Rahmenwerk der Eclipse Foundation
 - Unabhängig von Jakarta EE
- Jakarta EE Specification Process (JESP)
 - Basiert auf dem EFSP
 - Konkretisiert Regeln für Abstimmungen

Das Leben einer Spezifikation



Das Leben einer Spezifikation





JCP vs. Jakarta EE

	JCP	Jakarta EE
Philosophie	"Specification First"	"Code First"
Implementierungen	Eine RI	Mehrere CIs
TCK / Dokumente	Closed Source	Open Source
Leitung	Spec Lead	Project Committers
IP	Spec Lead	Project Committers

Die Meilensteine

- Oktober 2017
 - EE4J Projekt gestartet + Arbeit an Transfer beginnt
- Februar 2018:
 - Rebranding zu "Jakarta EE" + Artwork + Logo
- April 2018
 - Working Groups nehmen die Arbeit auf
- Dezember 2018
 - Erste Version des "Eclipse Foundation Specification Process (EFSP)"

Die Meilensteine

- Februar 2019:
 - Release von "Eclipse Glassfish 5.1"
 - Vollständiger Java EE 8 Application Server
- September 2019
 - Release von "Jakarta EE 8"
 - Technisch identisch zu Java EE 8
 - Vollständig mit dem neuen Prozess spezifiziert

What's next?

Jakarta EE 9

Das große Aufräumen

Entfernung

- Jakarta XML Registries
- Jakarta XML RPC
- Jakarta Deployment
- Jakarta Management
- Jakarta Enterprise Bean entity beans
- Jakarta Enterprise Bean interoperability
- Jakarta Enterprise Bean 2.x client view
- Jakarta Enterprise Web Services

<u>Aufnahme</u>

- Jakarta XML Binding
- Jakarta Activation

Streitpunkt:

 Jakarta XML Web Services (JAX-WS)

Namespace Migration

- Empfehlung: "Big Bang Approach"
- Neue Major-Version für alle Spezifikationen
- Abwärtskompatibilität nicht vorgeschrieben
- "Vereinfachungen" der Packages bei Migration möglich
- Gemeinsamer Ansatz f
 ür Kompatibilit
 ät
 - Eigenes Open Source Projekt?

Neue Features

- Nicht im Fokus für Jakarta EE 9
- Aber in Einzelfällen denkbar (Zeitplan!)
- Kandidaten:
 - JAX-RS 2.2 (Java SE Bootstrapping API)
 - NoSQL / MVC 1.0 (neue Spezifikationen)
 - Mehr!?!

Java Version

- Java EE 8 / Jakarta EE 8
 - Basieren auf Java 8
 - Java 8 Nutzung bei ~83% (JetBrains Survey 2019)
- Jakarta EE 9?
 - Java 11 ist aktuelle LTS-Version
 - Java 14 kommt im März 2020
 - Entwickler wollen modernes Java verwenden

Das TCK-Problem

- Jakarta EE TCK ist einzelnes Projekt
- 34k Dateien / 5 Millionen Codezeilen
- Der "Flaschenhals" von Jakarta EE
- Plan: Aufteilen + Pflege durch Spezifikationen
- Nicht für Jakarta EE 9 geplant

Zeitplan für Jakarta EE 9

12 Monate

(September 2020)

Wie könnt IHR helfen?

- Mailinglisten / Meeting-Minutes
- "Jakarta-isierung" der Spezifikationen
- Feedback und Anregungen → Issues/Mailinglisten
- Pull Request / Code Reviews
- Und vieles mehr...

https://jakarta.ee/

Danke! Fragen?