CH Open
Source | Business | Community

Bern, 20. Juli 2021

30-jähriges Jubiläum CH Open Workshop-Tage

Die Workshop-Tage sind ein Engagement von CH Open und feiern dieses Jahr bereits das 30-jährige Jubiläum. Vom 7. bis 9. September 2021 werden an der ETH Zürich wiederum zahlreiche spannende und ganztägige Workshops rund um aktuelle Open Source Themen und – Technologien sowie diverse Soft Skills, auch für Führungskräfte, angeboten.

CH Open führt jährlich in Zusammenarbeit mit der <u>JUG</u> (Java User Group CH) und verschiedenen Schweizer Hochschulen die Workshop-Tage durch. Die Anzahl angebotener Workshops sowie das Interesse der Teilnehmenden stiegen in den vergangenen Jahren stetig. Letztes Jahr nahmen während der drei Tage knapp 300 Personen an covid-konformen Workshops teil.

Auch an der diesjährigen Jubiläumsausgabe treffen sich Fachverantwortliche, Software-Entwickler, Dev/Ops und andere Interessierte aus Industrie, Verwaltung und Privatwirtschaft für den vertieften Austausch und Hands-on Sessions rund um aktuelle Open Source Themen sowie Führungsfragen. Total stehen 28 Workshops zur Auswahl und die Anmeldung ist bis Ende August offen. Ob Horizonterweiterung, Vertiefung oder Wissensaufbau, die Workshop-Tage bieten eine kostengünstige Gelegenheit sich weiterzubilden. Bei Kaffeepausen und Mittagessen werden zudem der Austausch und die Vernetzung untereinander gefördert.

Stammreferent Michael Inden wird beispielsweise wieder mit dabei sein und die Neuheiten bei den Java Features präsentieren. Aus Italien wird erneut Paolo Carta mit seinem Kubernetes Bootcamp anreisen, welches vor allem bei Anfängern sehr beliebt ist. Die Wichtigkeit von rechtlichen Aspekten in der Software-Entwicklung wird CH Open Vorstandsmitglied und Rechtsanwalt Prof. Dr. Simon Schlauri aufzeigen. Und wie war das noch mit den langen Entscheidungsprozessen in Organisationen? Agil entscheiden und so kreative Ideen auch umsetzen, Sascha Demarmels wird wiederum gute Tipps bereithalten.

Das vollständige Programm, die Anmeldung sowie viele weitere Informationen finden sich auf der <u>Website</u>.

Angestossen auf das Jubiläum wird am Mittwochabend ab 17.30 Uhr ebenfalls an der ETH in Zürich. Es sind alle herzlich eingeladen. Eine <u>Anmeldung</u> ist jedoch nötig. Die Auflagen des BAG und die geltenden Schutzmassnahmen werden während der drei Tage strikt eingehalten. Die Workshop-Tage leben vom Austausch. Sollte eine Durchführung aufgrund von Covid-19 nicht mehr möglich sein, werden die gekauften Tickets zurückerstattet.

Weitere Informationen: https://www.workshoptage.ch

Kontakt: Nathalie Sinz, Geschäftsführerin CH Open, nathalie.sinz@ch-open.ch

Programm 2021

Dienstag, 07. September 2021 (9:00 – 17:15 Uhr)

Titel	Thema	Referenten
Kubernetes Bootcamp for beginners	Open Source Systeme und Applikatione	nPaolo Carta
Python Quick-Start für den vielbeschäftigten Java- Entwickler	Softwareentwicklung mit Open Source	Michael Inden
DevOps Monitoring, Logging and Tracing on Kubernetes	Open Source Systeme und Applikatione	nMatteo Baiguini
Chaos Engineering with Spring Boot	Softwareentwicklung mit Open Source	Patrick Baumgartner
Blockchain für Entwickler: Grundlagen,		
Anwendungsfälle und Smart Contract Entwicklung auf	Big Data & Algorithmic Business	Mohamed Ben Hajla
Ethereum und Cardano		
Wie uns Wertstromanalysen bei DevOps helfen	Methodik & Soft Skills	Justus Graumann
agil entscheiden – Empowerment für die lernende Organisation	Methodik & Soft Skills	Sascha Demarmels Matthias Aerni
IoT in der Praxis: Wetterstation	Mobile und IoT	Markus Leutwyler
Frontend End-to-End Testing mit Cypress.io	Softwareentwicklung mit Open Source	Jonas Felix

Mittwoch, 08. September 2021 (9:00 – 17:15 Uhr) Titel	Thema	Referenten
You've got Mail – IoT mit ESP32 für Fortgeschrittene	Mobile und IoT	Daniel Eichhorn Marcel Stör
Design Thinking in a Nutshell – von der Idee zum Prototyp	Methodik & Soft Skills	Philipp Murkowsky
TDD mit Java und JUnit 5	Methodik & Soft Skills	Thorben Stangenberg
Coole neue Java-Features – besserer Code mit Java 9 bis 17	Softwareentwicklung mit Open Source	Michael Inden
Hands-On Neural Networks & Deep Learning	Big Data & Algorithmic Business	Roman Bertolami Florian Lüscher
Authentisierung und Autorisierung in einer Microservice-Applikation	Softwareentwicklung mit Open Source	Matthias Graf
Softwareentwicklung und Recht	Methodik & Soft Skills	Simon Schlauri Daniel Ronzani
Quarkus Bootcamp	Softwareentwicklung mit Open Source	Remo Schenker Bernhard Lutzmann
Scaled Mob Programming	Methodik & Soft Skills	Danilo Biella Barbara Dravec
Deploy Like a Pro With GitOps & Co, Kubernetes To Go	Softwareentwicklung mit Open Source	Benjamin Affolter Johann Gyger

Donnerstag, 09. September 2021 (9:00 – 17:15 Uhr)		
Titel	Thema	Referenten
Kubernetes Native Pipelines mit Tekton	Softwareentwicklung mit Open Source	Jürg Ritter
Transformationskommunikation: Unangepasst angepasst - Wie gute Kommunikation die Transformationen in Bewegung setzt	Methodik & Soft Skills	Reto Kessler Claire Born
Einführung in die Grundlagen maschinellen Lernens	Big Data & Algorithmic Business	Christian Heitzmann
Advanced TDD mit Spring Boot und JUnit 5	Methodik & Soft Skills	Thorben Stangenberg
Mehr Spaß und weniger Bauchschmerzen beim Entwickeln durch clevere Tests	Softwareentwicklung mit Open Source	Michael Inden
Go Agile with SAFe	Methodik & Soft Skills	Boris Rudolf
pytest: Professionelles Testen (nicht nur) für Python	Softwareentwicklung mit Open Source	Florian Bruhin
Introduction into Site Reliability Engineering	Softwareentwicklung mit Open Source	Florian Kammermann Christiane Pousa Ribeiro Arthur Gassmann
Progressive Web App - Grundlagen	Softwareentwicklung mit Open Source	Raphael Ritter
Angular Kickstarter	Softwareentwicklung mit Open Source	Raphael Ritter Oliver Waterkamp