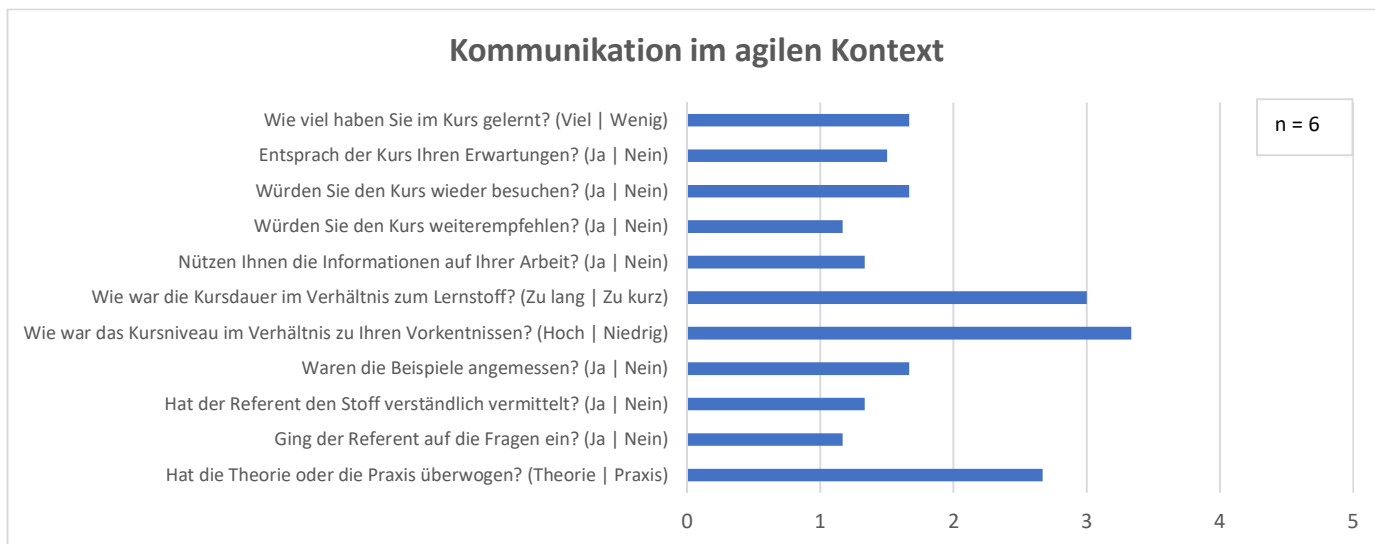


Bemerkungen

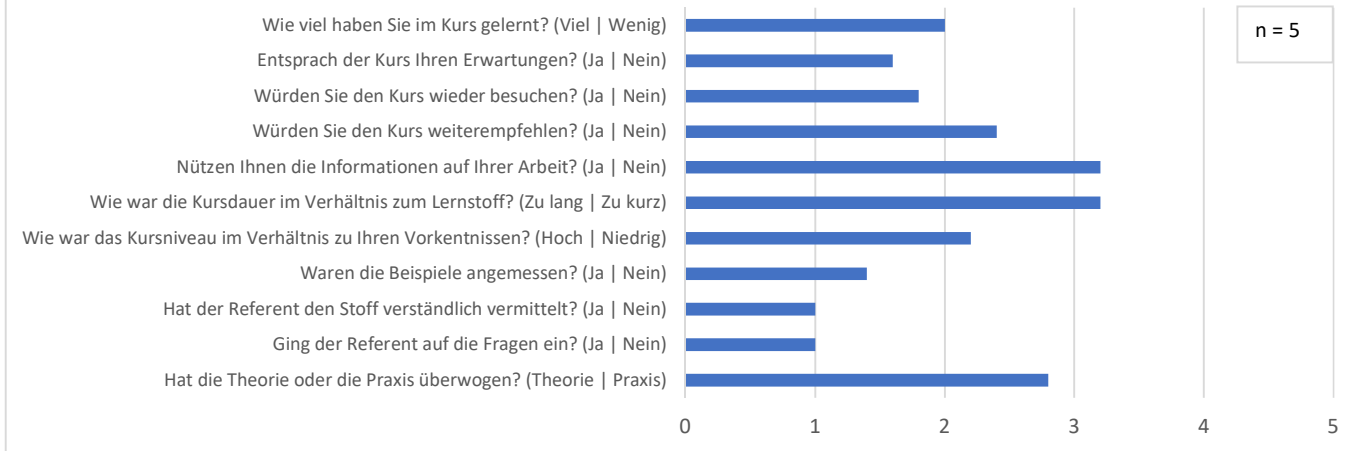
- Die Übungen sind sehr gut strukturiert und beinhalten glücklicherweise auch gleich die Lösungen fürs Selbststudium. So macht das Experimentieren Spass!
- Wünschenswert wäre ein Workshop mit dem Ziel, eine Applikation zu entwickeln, die eine bestimmte Fragestellung behandelt, z.B. basierend auf Sensordaten einen Event voraussagen. Das würde vielleicht noch mehr den zweiten Teil des Kurstitels abdecken.
- Schwierig in einem Tag so ein Thema abzuhandeln. Tobias hat das aber sehr gut gelöst und wertvolle Informationen für das persönliche Vertiefen geliefert. Merci vielmals!



Bemerkungen:

- Der Workshop hat sehr viel Spass gemacht und sehr gute Anregungen geliefert.
- Toll referiert und super vorbereitet!

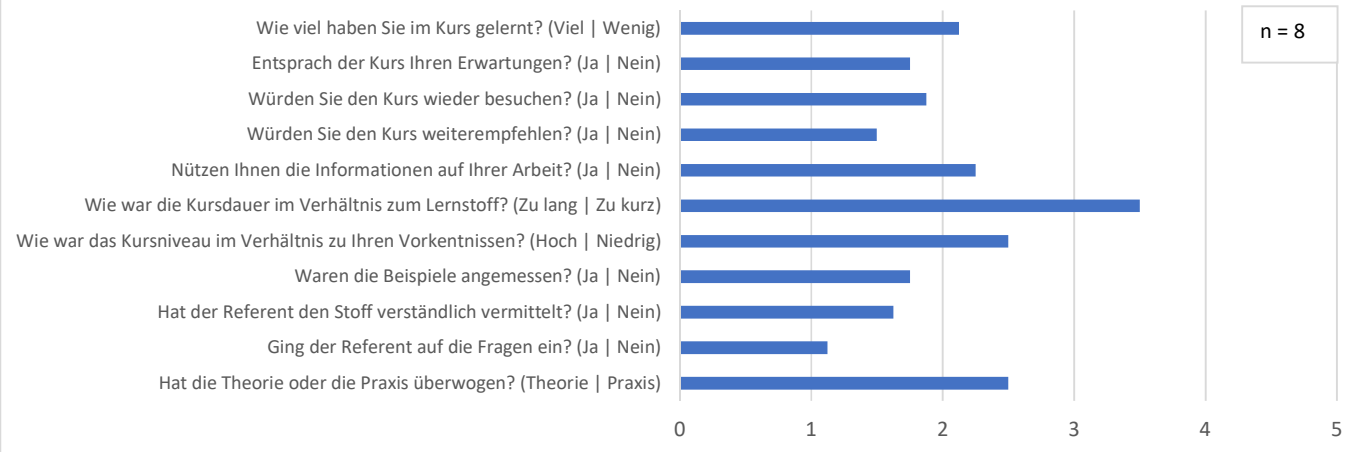
Spring Data JDBC – Der neue Stern am Persistenzhimmel?



Bemerkung

- Beispiele waren etwas einfach für jemanden mit Spring Data JPA und Spring JDBC Erfahrungen. Aber interessant und gut vorgetragen.

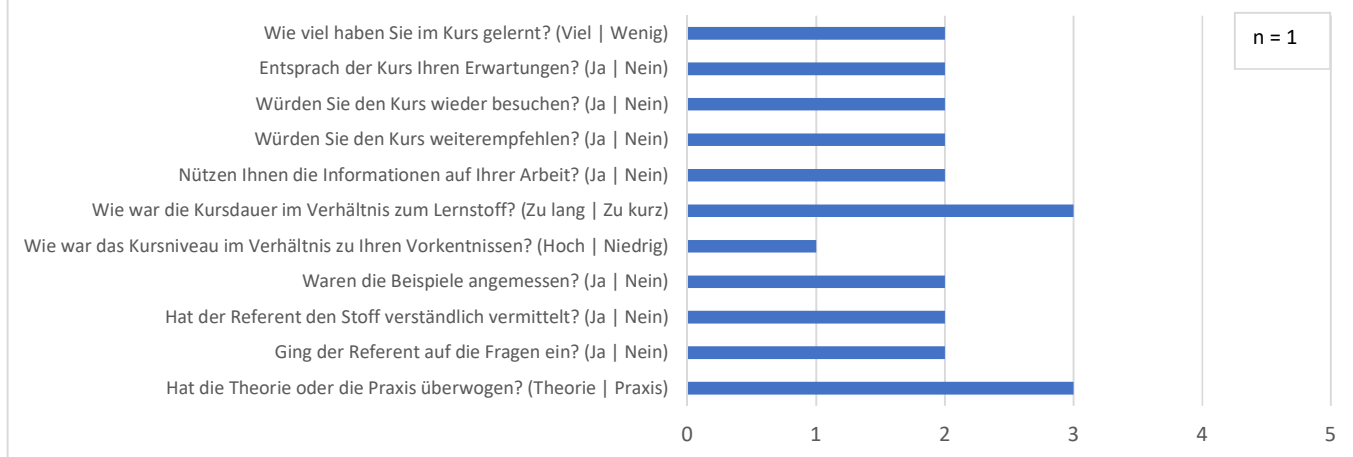
DevOps auf Cloud Native Stack mit Apache Kafka (Do)



Bemerkungen

- Wow, super viel Material, Überblick, sehr gute Beispiele
- Mehr begleitende Unterlagen (Folien, Code) wären gut gewesen, insbesondere für die Aufgaben. Ich nicht das Gefühl eine "Zeitmaschinen-Applikation" gebaut zu haben, wo wie es angekündigt wurde.
- Robert Brem ist ein super Typ, hat Spass gemacht ihm zuzuhören :-)

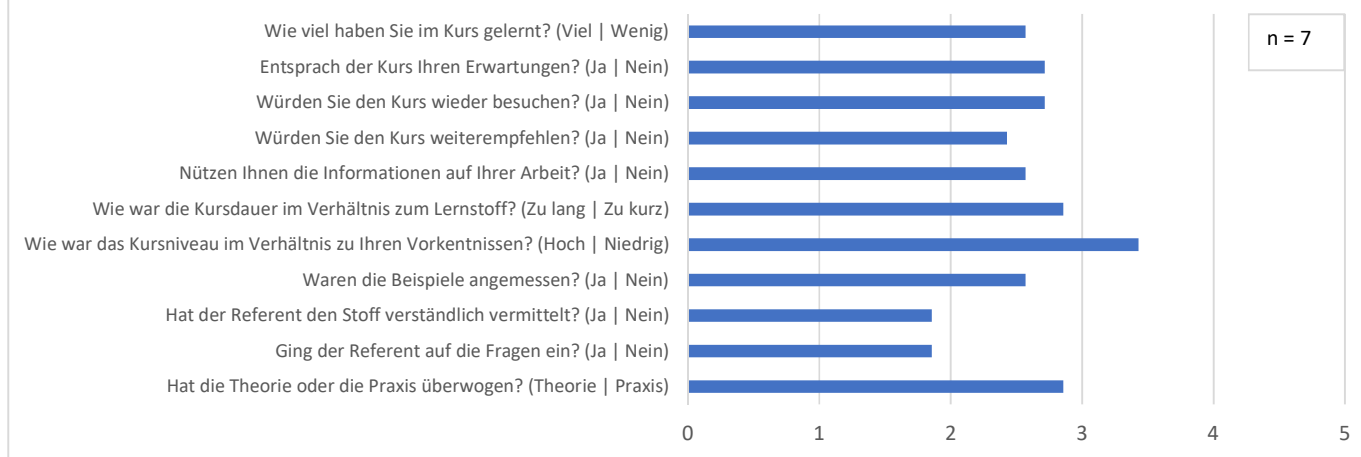
Deep Learning zur Klassifikation deutscher Texte



Bemerkung

- Ohne Vorkenntnisse in ML und Python ist das Kursniveau eher zu hoch. Michael ist auf dem Thema selbst fest.

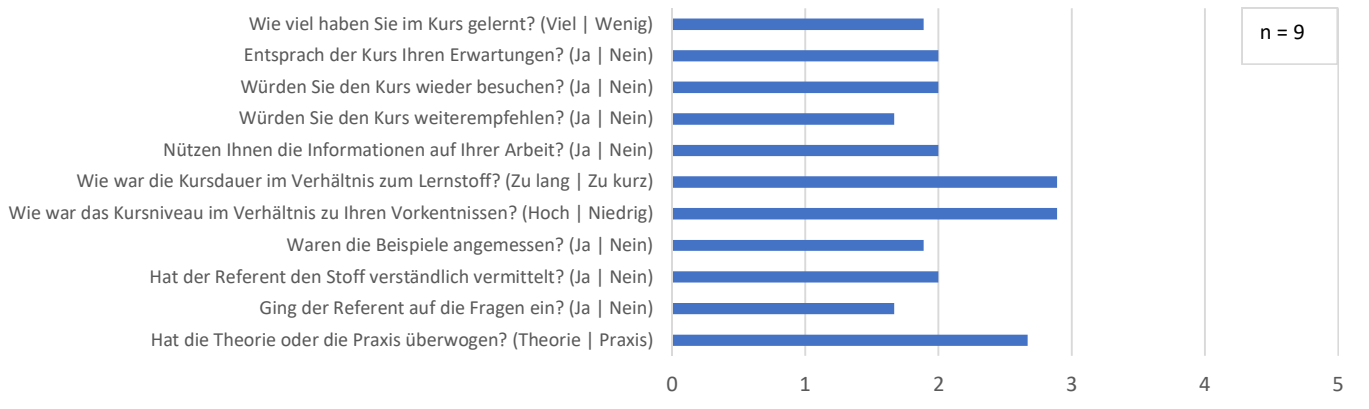
Einstieg in die Welt der Progressive Web Apps



Bemerkungen

- Es war für mich zuviel Grundlagen (css) und Promotion von bestimmten Frameworks und zu wenig pwa Eigenheiten.
- War super, vielen Dank!
- Gute Strukturierung der Inhalte! Es wurde vermittelt, was an PWAs das Spezielle ist! Zwei Trainer war gut! Gute Beispiele und Übungen. Fallstudie war super. Sehr gut, dass Code-Gerüste vorbereitet waren und man als Teilnehmer sich dadurch auf den eigentlichen Inhalt fokussieren konnte! Es wurde geschaut, dass bei den Übungen alle mitkommen!
- Installations-Infos sollten ein paar Tage vor dem Workshop geliefert werden. Erst am Morgen bzw. im Laufe des Workshops ist riskant und verursacht unnötig hektik und Stress!

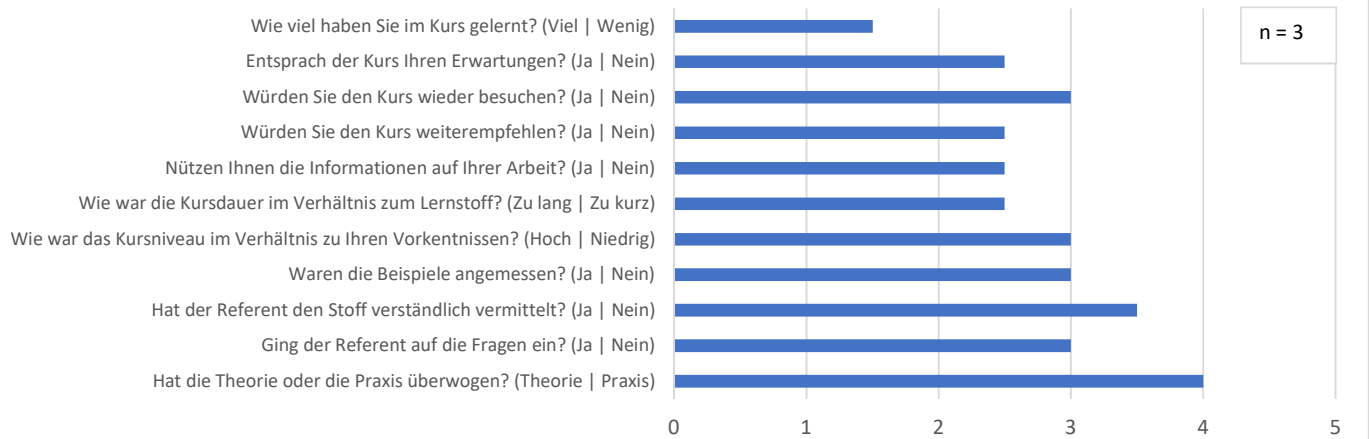
Line Coverage ist tot, die Jagd auf Mutationen ist eröffnet – und zwar im ganzen Stack



Bemerkungen

- Sauber geführt, danke.
- Ich habe vermisst, dass Vadin Beispiel im Docker zu sehen, zumal Docker auf dem Laptop auch als Voraussetzung für den Kurs war (ich hatte Docker dafür extra installiert)

Jenkins X: Continuous Delivery for Java services in Kubernetes



Bemerkungen

- Entsprach der Kurs meinen Erwartungen? Ja, aber ich habe mir JenkinsX bisschen anders vorgestellt :)
- Die Slides haben viele Befehle, die für die Praxis Teile nötig waren.
- Es wäre besser gewesen, die Slides vor dem Workshop zu bekommen, so dass man die Befehle nicht manuell kopieren muss.
- Teilweise waren die Befehle gar nicht projiziert und musste man den Kollegen oder den Referent fragen, was man ausführen muss.