



DEVOPS-ENGINEERING | TEAM-ENTLASTUNG DURCH AUTOMATISIERUNG

Der Weg vom Source-Code zum Online-Service beinhaltet oft ganz viele einzelne Arbeitsschritte. Diese Abfolge zu automatisieren ist sinnvoll, hilft die Qualität zu steigern und spart Arbeitszeit. Des Weiteren sind Test- und Produktivumgebungen zu pflegen. All dies erfordert Know-How und Erfahrung. Dies beinhaltet zum Beispiel zu wissen, welche PaaS-Dienstleister verlässlich sind.

Die Verwaltung von Features, Bugs, Verbesserungen, usw. verlangt ein straffes Management und eingespielte Prozesse für Artefakte, wie Versionen, Branches, Patches, Release Notes und Bedienungsanleitungen.

DEVOPS AUF BASIS VON MS AZURE, GITLAB, DOCSHELF, DOCLINT, DOCKER | HABEN SIE GROSSES VOR?

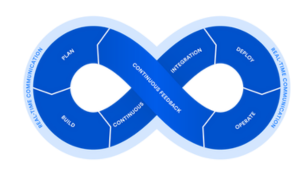


DevOps für die IoT-Umgebung eines Welt-Konzerns aufzubauen verlangt viel Professionalität und die Fähigkeit, nie den Überblick zu verlieren. Neben dem Engineering der unzählige Prozesse und Werkzeuge (z.B. MS Azure, DocShelf, DocLint, GitLab, Docker, usw.) ist die Kommunikation zu den weiteren Team-Mitarbeitern match-entscheidend.

Die EPS-Mitarbeiter beherrschen all diese Fähigkeiten und könnten Ihr DevOps ebenfalls entscheidend voranbringen.

ATLASSIAN TOOL STACK | WAS IST DEVOPS?

DevOps ist eine Reihe von Verfahren, die die Prozesse zwischen Softwareentwicklung und IT-Teams automatisieren, damit diese Software schneller und zuverlässiger entwickelt, getestet und freigegeben werden kann. Das Konzept von DevOps basiert auf dem Aufbau einer Kultur der Zusammenarbeit zwischen Teams, die in der Vergangenheit meistens in Silos funktionierten. Zu den versprochenen Vorteilen gehören erhöhtes Vertrauen, schnellere Software-Releases, die Fähigkeit, kritische Probleme schnell zu lösen und ungeplante Arbeiten besser zu verwalten.





beyond features

DEVOPS-ENGINEERING FÜR APPS | ES IST JA NUR EINE APP



DevOps-Engineering für Mobile Apps kann überaus kompliziert sein. Einige Stichworte, wie Einbindung von C++ DLLs, Frameworks, Signieren des APKs, automatisierte Testumgebung, Xamarin, Crashlytics, Bitbucket, Bamboo, usw. Dieses ganze Brimborium zu beherrschen, zu konfigurieren und zu integrieren, verlangt viel Fachwissen, Überblick und Liebe zum Detail.

CLOUD APPS AUF BASIS VON HEROKU | VERTRAUEN IST GUT, KONTROLLE IST BESSER

Make or Buy, das ist hier die Frage. Im Falle von PaaS verlässt man sich auf den gewählten Dienstleister. Dies entbindet aber nicht, sich um Themen wie Sicherheit, Performance, Überwachung des Micro Service, usw. zu kümmern. EPS ist durch das Anbieten von drei Confluence Cloud Apps (PaaS-Anbieter ist Heroku) genau in dieser Lage. Somit können wir Sie und Ihre Herausforderungen mit viel Wissen, Erfahrung und Motivation unterstützen.



