Git und GitLab

Bausteine für CI/CD

In diesem Kurs wird Ihnen das Grundverständnis für Versionskontrollsysteme mit Hilfe des populärsten Versionsverwaltungstool Git nahegelegt. Dabei wird nicht nur das Tool Git betrachtet, sondern auch die Schnittstelle zur Plattform GitLab. So werden Sie im Kurs eine eigene GitLab-Plattform in Betrieb nehmen und für den täglichen Einsatz vorbereiten. Ziel des Kurses ist es, Ihnen die Möglichkeiten von Git aufzuzeigen und das Installieren und Betreiben einer Plattform wie GitLab näher zu bringen. Das theoretisch vermittelte Wissen wird in den Übungen gleich praxisnah umgesetzt. Abgerundet wird der Kurs durch einen Ausblick in die Welt von CI/CD & DevOps sowie auf alternativ nutzbare Tools und deren Positionierung.

Kursinhalt

- Einführung in Git
- Git-Konzepte
- Einsatz von Git unter Windows und Linux
- Lokale und remote Repositories
- Betrieb von Git-Umgebungen
- Einführung in GitLab
- Vergleich zwischen GitLab, BitBucket, GitHub
- Installation & Betrieb von GitLab
- Bug & Issue Tracking
- GitLab Workflows und Runner
- Ausblick CI/CD & DevOps

E-Book Das ausführliche deutschsprachige digitale Unterlagenpaket, bestehend aus PDF und E-Book, ist im Kurspreis enthalten.

Zielgruppe

Dieses Training richtet sich an Anwendungsentwickler, Designer, Betriebsteams und Plattform-Architekten, die einen einfachen und schnellen Einstieg in die Versionsverwaltung mit Git und GitLab bekommen möchten.

Voraussetzungen

Die Bereitschaft, sich mit den Themen Git und GitLab technisch auseinanderzusetzen wird vorausgesetzt. Grundlegende IT-Kenntnisse sind erforderlich.

Dieser Kurs im Web



 Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.de/go/GITA

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training Preise zzgl. MwSt.						
Termine in [Deutschlan	d 2 Tage	€ 1.595,-			
Termine in C	Österreich	2 Tage	€ 1.595,-			
Termine in o	der Schwei	z 2 Tage	€ 2.150,-			
Online Train	ing	2 Tage	€ 1.595,-			
Termin/Kursort		Kurssprache	Kurssprache Deutsch			
10.0611.06.25	<u>○N</u> Online	12.0113.01.26	W München			
14.0715.07.25	W München	12.0113.01.26	Online			
14.0715.07.25	Online	09.0210.02.26	W Frankfurt			
19.0820.08.25	III Frankfurt	09.0210.02.26	Online			
19.0820.08.25	Online	30.0331.03.26	W Düsseldorf			
29.0930.09.25	Düsseldorf	30.0331.03.26	Online			
29.0930.09.25	Online	27.0428.04.26	Online			
04.1105.11.25	Online	27.0428.04.26	₩Wien			
04.1105.11.25	₩Wien	26.0527.05.26	<u>○N</u> Online			
25.1126.11.25	Zürich	26.0527.05.26	Zürich			
09.1210.12.25	W Hamburg	23.0624.06.26	W Hamburg			
09.1210.12.25	Online	23.0624.06.26	Online			

Stand 03.06.2025



Inhaltsverzeichnis

Git und GitLab – Bausteine für CI/CD

1	Git Überblick	3.3.2	GitLab Landing Page	С	Befehle
1.1	Versionsverwaltung	3.4	Rollenmodell bei GitLab		
1.2	Vorstellung von Git	3.5	Authentisierung		
1.2.1	Wie funktioniert Git?	3.5.1	Access Tokens		
1.2.2	Bestandteile eines Commits	3.5.2	SSH-Keys		
1.2.3	Commit Message				
1.2.4	Verbreitung von Git	4	Git Remote		
1.2.5	Alternativen zu Git und Abgrenzungen	4.1	Verknüpfen eines Remote Repositories		
1.3	Installation unter Linux	4.2	Arbeiten mit Remote		
1.4	Installation unter Windows	4.3	Lokale und Remote Branches		
1.5	Architektur von Git	4.4	Git Clone		
1.5.1	Git-States	4.5	Git Fetch		
1.6	Arbeiten mit Git	4.6	Git Pull		
1.6.1	Erste Schritte mit Git	4.7	Git Push		
1.6.2	Grundbefehle	4.7.1	Konflikte beim Push		
1.6.3	Git-Ignore-File				
1.6.4	Arbeiten mit der Historie	5	Arbeiten mit GitLab		
1.6.5	Arbeiten mit Tags	5.1	Merge Requests		
	Auschecken von Commits/Tags	5.1.1	Anlegen eines Merge Requests		
1.6.7	Verwerfen von Änderungen	5.2	Issue Tracking		
1.6.8	Referenz Historie	5.2.1	Planung mit Issues		
		5.3	Wiki		
2	Git Branches	5.4	Forking		
2.1	Was ist ein Branch?	5.5	Activities im GitLab		
2.1.1	GitFlow-Konzept				
2.2	Arbeiten mit Branches	6	Ausblick DevOps und CI/CD mit Git		
2.2.1	Wechseln zwischen Branches	6.1	GitLab für DevOps		
2.2.2	Löschen von Branches	6.2	Continuous Integration		
2.3	Merging	6.3	CI bei GitLab		
	3-Wege-Merge				
2.3.2	Squashing bei Merge	Α	Visual Studio Code		
2.4	Rebase	A.1	Was ist Visual Studio Code?		
2.5	Cherry-Pick	A.2	Gitlab und VSC		
2.6	Lokale Konflikte	A.3	Die Oberfläche von VS Code		
	Wechseln zwischen Branches		Activity Bar und Sidebar		
2.6.2	Konflikte bei Merge		Neue Dateien in VS Code anlegen		
			Einen Ordner hinzufügen		
3	GitLab		Das Search Tool		
3.1	Remote Repositories	A.4	Versionskontrolle		
3.2	GitLab und Alternativen		Git in Visual Studio Code nutzen		
	Community Edition		Ein Remoterepository in VS Code klonen		
	GitHub		Ein lokales Git-Repository anlegen		
	BitBucket	A.4.4	GitLens		
	Unterschiede der Remote-Plattformen		ALLS		
3.3	Administration von GitLab	В	Abkürzungsverzeichnis		
3.3.1	Aufsetzen eines lokalen GitLab-Servers				











