

Git - Dezentrale Versionierung in Teams (GIT)

ID GIT Preis auf Anfrage Dauer 2 Tage

Zielgruppe

Programmierer, Software-Entwickler

Rücksprache mit den Teilnehmern gesetzt.

Voraussetzungen

- Programmierkenntnisse
- Erfahrung im Programmieren in Teams

Kursziele

Der Kurs vermittelt die Bedienung von Git in der Praxis der Software-Entwicklung. Sie entwickeln dabei ein Verständnis für die technischen Hintergründe von Git um auch auf nicht behandelte Problemstellungen reagieren zu können. Darüber hinaus wird der Einsatz von Git in Teams, sowie die Integration in bestehende Entwicklungsworkflows vermittelt.

Kursinhalt

Der Kurs führt umfangreich in die Nutzung von Git in der Softwareentwicklung, sowie verwandte projektorganisatorische Themen ein. Alle essenziellen Bereiche werden durch praxisnahe Hands-On-Teile ergänzt. Inhalte im Detail:

- Grundkonzepte der dezentralen Versionierung
- Git commit/push/pull und andere Grundlagen in verteilter Organisation
- Branching, sowie Einordnung in Projektorganisation und mergen von komplexeren Konflikten
- Rebase, Vergleich zu Merging und Best Practices inklusive Sonderfällen und Stolperfallen
- History Rewriting und Force Push, Gefahren und Potenziale, sowie Verwendung in Teamarbeit
- Nutzung von GitLab und vergleichbaren Oberflächen (GitHub) zur Teamorganisation und Projektverwaltung
- Branching Workflows wie Gitflow und Pull Requests, mit Praxisteilen in GitLab

Fortgeschrittene Git-Features wie cherry picking, rebase onto, bisect, stash und mehr. Schwerpunkte werden hier nach

Git - Dezentrale Versionierung in Teams (GIT)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>