

Git Dezentrale Versionsverwaltung Im Teamgrundlag

Git

Git

Git

Git

Git: Distributed Version Control--Fundamentals and Workflows

*Git Dezentrale
Versionsverwaltung Im
Teamgrundlag*

*Downloaded from
intra.itu.edu by guest*

AYDIN BARTLETT

Git Brainy Software Inc

Git ist eine der beliebtesten Versionsverwaltungen. Die Vielfalt an Kommandos, Optionen und Konfigurationen wirkt anfangs aber oft einschüchternd – obwohl die Grundkonzepte einfach sind und man schon mit wenigen davon effektiv arbeiten kann. Die Autoren dieses Buches bieten daher zunächst eine kompakte Einführung in die Konzepte und jene Befehle, die man im Entwickleralltag wirklich benötigt. Anschließend widmen sie sich ausführlich den wichtigsten Workflows bei der Softwareentwicklung im Team und zeigen, wie Git dort eingesetzt wird. Behandelt werden u.a. folgende Workflows: Ein Projekt aufsetzen Mit Feature-Branche entwickeln Gemeinsam auf einem Branch arbeiten Kontinuierlich Releases durchführen Periodisch Releases durchführen Große Projekte aufteilen Sie lernen in diesem Buch alle wichtigen Git-Befehle und -Funktionen kennen und

erfahren, wie Sie sie effektiv anwenden – sowohl über die Kommandozeile als auch mit Tools wie Atlassian Source Tree. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Git mit dem Build-Server Jenkins genutzt werden kann oder wie Sie auf Plattformen wie GitHub oder GitLab mit Pull-Requests arbeiten. Zudem lernen Sie fortgeschrittene Features kennen, wie z.B. Submodules, Subtrees und Worktrees. Die 5. Auflage wurde Dank des Feedbacks unserer Leser noch einmal gründlich überarbeitet und ist jetzt an vielen Stellen präziser und besser verständlich. Da Git inzwischen bei vielen Unternehmen schon lange im Einsatz ist, werden die dort versionierten Projekte auch immer größer. Deshalb ist ein neues Kapitel voll mit Tipps zum Umgang mit besonders großen Repositories hinzugekommen. "Eine rundum gelungene Darstellung des Themas, vom Verlag nur Entwicklern empfohlen, ist jedoch auch jedem Anfänger zu empfehlen, der sich durch zunächst unbekannte Begriffe nicht abschrecken lässt. Lesenswert!" python-verband.org
Git dpunkt.verlag
Git is the most popular version control

system today. This book explains the basic concepts of Git and starts with introductory chapters to get you up to speed on Git. The authors focus on agile development and provide workflows that show the necessary commands and options for solving real-world problems. Git
Gits Vielfalt an Befehlen, Optionen und Konfigurationen wirkt anfangs oft einschüchternd. Dabei sind die Grundkonzepte einfach, im Alltag benötigt man nur wenige Befehle.»Git« gibt daher zunächst eine kompakte Einführung in die wichtigen Konzepte und Befehle und beschreibt dann ausführlich deren Anwendung in typischen Workflows, z.B. »Mit Feature-Branche entwickeln« oder »Ein Release durchführen«.Die 4. Auflage wurde komplett aktualisiert und bezieht nun durchgehend die Nutzung von Plattformen wie GitHub oder Bitbucket mit ein. Neue Workflows behandeln die Entwicklung mit Forks sowie die die LFS-Erweiterung zur Versionierung großer Binärdateien.
Git
Git: Distributed Version Control-- Fundamentals and Workflows

Best Sellers - Books :

- [I'm Glad My Mom Died By Jennette McCurdy](#)
- [The Going To Bed Book](#)
- [Why A Daughter Needs A Dad: Celebrate Your Father Daughter Bond This Father's Day With This Special Picture Book! \(always In](#)
- [Killers Of The Flower Moon: The Osage Murders And The Birth Of The Fbi](#)
- [Blowback: A Warning To Save Democracy From The Next Trump](#)
- [8 Rules Of Love: How To Find It, Keep It, And Let It Go](#)
- [The Boy, The Mole, The Fox And The Horse](#)
- [A Soul Of Ash And Blood: A Blood And Ash Novel \(blood And Ash Series\)](#)
- [I Will Teach You To Be Rich: No Guilt. No Excuses. Just A 6-week Program That Works \(second Edition\) By Ramit Sethi](#)
- [It Ends With Us: A Novel \(1\)](#)