



SmartGit/Hg 5 integriert GitHub und GitHub Enterprise Workflows

Das neue Release 5 des Git Clients SmartGit/Hg bringt GitHub Workflows auf den Desktop

Version 5 des beliebten Git- und Mercurial-Clients SmartGit/Hg bietet eine Unterstützung der GitHub Workflows direkt vom Desktop: Pull Requests können erzeugt, in das lokale Repository gefetched, überprüft, kommentiert, gemerged oder abgelehnt werden. Kommentare können direkt in der ?Diff?-Anzeige hinzugefügt, editiert oder gelöscht werden. Eine gesonderte Kommentar-Tabelle gibt eine Übersicht über alle Kommentare im Repository.

SmartGit/Hg 5 unterstützt mehrere GitHub Konfigurationen, für github.com und für eigene GitHub Enterprise Instanzen. Weitere wichtige Neuerungen in Version 5 sind Commit Message Links zu Issue-Tracking-Systemen, für erkannte Issue IDs, Drag&Drop-Unterstützung im Log, verbesserte Fortsetzen/Abbrechen-Unterstützung für Merge und Rebase und Mercurial Blame und Shelve Unterstützung.

Über 100.000 SmartGit/Hg Nutzer können nicht irren

SmartGit/Hg ist einer der weltweit führenden Versionsverwaltungs-Clients und ist bei über 100.000 Anwendern im professionellen Einsatz. SmartGit/Hg läuft auf allen gängigen Betriebssystemen und unterstützt die Versionsverwaltungssysteme Git und Mercurial und bietet darüber hinaus eine Schnittstelle zu Subversion-Repositories, um diese lokal mit Git bearbeiten zu können.

Geeignet für Experten und Einsteiger

SmartGit/Hg aus dem Hause syntevo ermöglicht die einfache Verwendung der mächtigen Versionsverwaltungssysteme Git und Mercurial, unterstützt durch etablierte Konzepte wie Git-Flow, bietet aber trotzdem anspruchsvolle Features, wie das Umordnen von lokalen Commits, das einfache Wiederherstellen verlorener Commits und das Stagen einzelner Änderungen. Damit ist SmartGit/Hg sowohl für Einsteiger geeignet, bietet aber auch Experten einen deutlichen Mehrwehrt gegenüber Mitbewerbern und der Kommandozeile. SmartGit/Hg beinhaltet ein eingebautes File Compare, ein 3-Wege-Merge und einen HTTPS- und SSH-Client und kann damit sofort und ohne weitere Anforderungen an Dritt-Tools eingesetzt werden.

Lizenzierung für kommerzielle und nicht-kommerzielle Zwecke

SmartGit/Hg ist für die Verwendung zu nicht-kommerziellen Zwecken kostenlos. Eine Einzel-Lizenz für den kommerziellen Einsatz ist für USD 79 verfügbar und beinhaltet 90 Tage Support. Eine Ermäßigung für eine höhere Anzahl an Lizenzen gibt es bereits ab der zweiten Lizenz. Eine Enterprise-Lizenz ab 100 Benutzern ist bereits ab USD 3990 verfügbar. Weitere Details zu SmartGit/Hg unter <http://www.syntevo.com/smartgithg>

Pressekontakt

syntevo GmbH

Herr Thomas Singer
Ludwig-Zeller-Str. 45
83395 Freilassing

syntevo.com
pr@syntevo.com

Firmenkontakt

syntevo GmbH

Herr Thomas Singer
Ludwig-Zeller-Str. 45
83395 Freilassing

syntevo.com
pr@syntevo.com

syntevo GmbH ist ein deutscher Softwarehersteller, der sich auf die Entwicklung von Versionsverwaltungssoftware spezialisiert hat. Seit der Gründung 2005, bietet syntevo GmbH den renommierten CVS-Client "SmartCVS" an. Der erfolgreiche SVN-Client "SmartSVN" wurde von syntevo GmbH zwischen 2005 und 2012 betrieben und danach an WANDisco verkauft. Der populäre Git- und Mercurial-Client "SmartGit/Hg", mit SVN-Bridge, wurde erstmalig 2009 veröffentlicht.

Anlage: Bild

The screenshot shows the Adobe Brackets interface with the following components:

- Top Bar:** Standard OS window controls and application title "adobe-brackets - Log for...".
- Left Panel:**
 - Branches:** Shows HEAD (master) and a list of pull requests (58).
 - Comments (60):** A table with columns for Author and Text, showing recent comments from users like njx, peterfynn, and mikechambers.
- Center Panel:** A commit history graph showing a series of commits with their messages, such as "Merge pull request #958 from adobe/jason-sanjose/keybinding-test" and "Add ellipsis to Open and Open Folder menu items".
- Right Panel:** A detailed view of a commit message, including the pull request number and a list of changes.
- Bottom Panel:** A diff view titled "Changes of Menus.js" comparing two versions of the code. The diff shows changes to the `Item.prototype._enabledChanged` and `Item.prototype._nameChanged` methods, with a red arrow pointing to a specific change in the `text` property.