Gitサーバー比較

【独断による結論として、最もお勧めな構成は、13.RhodeCode、次いで9.gitoliteもしくは11.GitLab

管理ツールを導入しない場合なら、3.SSH+5.WebDAV(NTLM認証)の複合環境が扱い易い]

	() - () -
【前提】評価時のクライアント要件:	OS: Windows 7/8
	使用ソフトウェア: TortoiseGit1.8.3 + msysGit1.8.3
【前提】考慮すべき要件:	社内利用、閉鎖的な開発、ネット経由の安全な遠隔地開発、操作性、耐障害性(バックアップと迅速な復旧)、および、
	ユーザーアクセス権限の管理(アクセスユーザーを限定する他、状況に応じて一時的に共有リポジトリへの書き込みを閉鎖、また、できれば過去バージョン用タグ・ブラン
	更新を禁止にするなど)
【前提】注意点	各構成での注意点や一部気をつけるべき設定例などの記載はあるものの、完全な設定方法や手順は示さない為、基本的には書籍やネットの記事を参考に導入する必要あり。



	【前提】注意点			p一部気をつけるべき設定例などの記載はあるものの		には書籍やネットの記事を参考に導入する必要あり。				
//9-> サーバー構成名 No.	[1] プラットフォーム(OS)	[2] 評価に使用した OS・アプリケーションの バージョン	[3] リポジトリ アクセスの 通信方式	[4] ユ ーザー 管理	[5] リポジトリ認証方式	[6] リポジトリアクセス時の パスワード/パスフレーズ指定方法	[7] 対応VCS	[8] セットアップ	[9] 社外からのアクセス	[10] ス 通信の安全性 ※機密性の保 護
1 Windowsファイル共有 (共有フォルダ)	Windows ※Linuxも可(samba使 用)	· ·	SMB/CIFS	Windows2—#—/ ActiveDirectory	Windowsユーザー認証 (Active Directory)	自動。 ※Windowsのファイル共有依存	Git Subversion 也(未確認)	不要。	×	×
2 Gitデーモン (サービス) ※未評値	Linux/Windows		Git専用プロトコル	īşi,	-	-	Git	間単。 Git以外のインストール不要。 サーバー上で git daemon コマンドを実行するだけ。 別途ファイアウォールの調整も必要。	0	×
3 SSH **Git使用時に最も標準とされる通信)	方式 ※Windowsは未評価(所	CentOS6.4 OpenSSHS.3p1-84 Git1.7.1-3	ssh	Linuxユーザー ※①クライアントのユーザー数分のLinuxユーザー を登録するか、②代表ユーザーを一つだけ用意する (例えばgitユーザー)。前着ひならLinuxのユー ザーをWindows(ActiveDirectory)と結合した方 が良いが、後者②の方が扱い易い。以降の説明は後 者②を採択したものとして記述。	i e	サーバーアクセス時に毎回秘密鍵のパスフレーズ ダイアログスカ もしくは Pageant (TortoiseGit付属ツール)を使用して、 パスフレーズを自動入力すると便利。 ※Pagenantでは、パスフレーズを入力した状態。 的密度が分部で管理され、サーバーの共進制にマテする秘密膜が設定率かなら、パスフレーズの入 を省略して砂密膜が自動的に指定される。ただし 指数の光速度をサーバーに登録している場合、か つ、Pageantに複数の秘密膜を登録した場合、自 的に盤が選ばれてしまうので、同一クライブレーン のユーザーを切り替えて使うといった利用がしてい はにデスト時が管理者ユーザーと開発者ユー ザーの二後をこなず場合など)。その場合、部庭 Pageantから歴を削除するか、Pageantを再起動 て登録済みの鍵をクリアする。	D ッカ 、 動かく 、 .	期単、 ※SshとGitをインストールすればほぼ完了。 ※だだし、SSHのセキュリティを強闘にする必要あり。(端末ソ)・トでログインして、ファイルを強ったり、コマンド実行したりす。 サアできないようにする必要あり。 明用シェル点に-shellを /etc/passwdのGit専用ユーザー(git)に対して指定する方法が一般 例。)	55	•

パターン サーバー構成名	[1]	[2] 評価に使用した	[3] リボジトリ	[4] ユーザー管理	[5] リボジトリ認証方式	[6] リポジトリアクセス時の	[7] 対応VCS	[8] セットアップ	[9] 社外からのアクセス	[10] 通信の安全性
No.		OS・アプリケーションの	アクセスの			バスワード/バスフレーズ指定方法				※機密性の保
		バージョン	通信方式							護
4 WebDAV (Basic/Digest認証)	Linux	CentOS6.4	http/https	専用のバスワードファイルに定義されたユーザー、	http(s)のBasic/Digest認証		Git		0	0
4 WebDAV (Basic/Digest認識) ※http(s)過電で認証なしの場合も同様 ※Subversionでは最も一般的な構成(特	※Windowsは未評価			専用のバスワードファイルに定義されたユーザー、 もしくは、ベージファイルに設定されたユーザー格 限などを利用。		【方法①】サーバーアクセス時毎回タイアログ入力 【方法②】URLに直書き → (例)http://user:pass@server.domain/dir/ ※選索像では、Webブラウザからアクセスした時 のように、もしくは、TortoiseSVNでアクセスした 時のように、ユーザーと/バスワードを自動記憶して はくれない、自動記憶させる方法もある→方法②。 ※ブレーンテネストで書くので、gitの設定を見る と/ズスワード丸見え 「方法③】ネット規続用設定ファイル C:VUsersY(ユーザー名)W_netrcに、対象マシン、ユーザー、/バスワードがお記述 → (例) #machine server.domain #login user_a #password password-text ※ブレーンテネストで書くので、ファイルを見ると /バスワード丸見え。	他	やや手間。 ※基本的には、Apacheをインストールし、WebDAVを有効にして リボシトリのフォルダを公開すれば良い。 ユーサーが任意のリボシトリを作れるように、LocationMatch ディレクティブを使用して設定すると良い。 メリボシトリを読み取り専用にするなら、Gitのインストールは不 製。 Plush操作に対応するなら、Git をインストールし、gik-http- backend スクリプトを有効にする。 (例) SetEnvIf Request_URI "/git/、*V.git/、** GIT_PROJECT_ROOT=/opt/git SetEnvIf Request_URI "/git/、*V.git/、** GIT_HTIP_EXPORT_LALS ScriptAlias /git/ /usr/libexec/git-core/git-http-backend/ #Alias /git/ /usr/libexec/git/、**。 <	0	
						【方法の】 (構製】 (Ver.1.8.1から追加された仕様) Creditional HelperとしてWincred を使用し、 TortoiseSVMのように/スワードを記憶させる。 Creditinal Helperの設定: TortoiseGitの [設定]→「Git]-[Credential]画面で [資格情報へJU/ー]に「Fwincred - すべての Windows利用者】を指定。 ※また、Tortoise Gitの [設定]→「Git]画面で (全ユーザ共通の設定を編集)を実行し、設定ファイルに下記のエントリーを追加してものK、 【credential] ※【問題点】 一度記憶された/スワードをリセットする方法が不明! (TortoiseGit→「設定]→「保存されたデータ]→「認証データ]→「クリア」では 別えない) →解決策: リセットするツールを目作。(git-credential-wincred.c を元に作成) リポントリ: https://github.com/gakimaru/public/tree/mast		※ApacheからWebサーバーへのアクセスで問題が生じないように、リポントリファイルの所有者、アクセス権限を調整する必要あり、別の方法として、Apacheの設定を変更して、Apacheの実行ユーザーをは「管理用のユーザーに変更するのら良い、 ※Subversionを使用する場合は、mod_dav_svn とmod_authz。xm 必要になるが、Gitににせるような専用モジュールは不要。 (Gitにはそもそもユーザー管理の仕組みがないなどがその理由) なお、Subversionではこのモジュールさえ参れば、Subversion自体のインストールは不要。 ※gitwebは別途少m install gitwebなどによりインストール可能な、Subversionではこのモジュールさえ参れば、Subversion自体のインストールは不要。 ※gitwebに開発でいることでは、Machelleを開発している。 ※gitwebに対策を対してきる。 /var/www/gitweb.cgi 枠の \$projectroot = ""の内容を書き表えている。 ※gitweb.cgi を実行するように指定すれば、指定のディレクトリ 以下のリポントリのトップディレクトリを確定し、Apacheleでは、Machelleを表さる。		
						er/tools/git_erase_wincred_all git_erase_wincred_all.exe を実行する		必須ではないが、あれば少しだけ便利。 やはりリポジトリ毎のユーザーアクセス権限の設定はできない。		
						と、Git用に記録されているユーザーとバスワード				
5 WebDAV(NTLM認証)	Linux	CentOS6.4 Apache2.2.15-28 mod_ssl2.2.15-28 samba3.6.9-151 Git1.7.1-3 ※読み取り専用にするならgit不要 mod_auth_ntm_winbind ※2006年のソース? gitweb 1.7.1-3 ※必要に応じて(プラウザ上からリボ ジトリを確認したい場合のみ)	http/https	ActiveDirectory	ActiveDirectory統合認証 (NTLM/Kerberos)	(同上)	(BL)	やや手間。 ※WebDAVとGitの設定は上記Basic/Digestと同じ。 まさほご難しくはないが、ApacheにNTLM認定やSSLの為のモ シュールをインストールして、適切なApacheの設定を行う必要 の (モジュールの読み込みと認証方式の指定、認証サーバーの指定 など)。 まその前に、ActiveDirectoryに参加(net ads jon)して、WinBind サービスを稼働させる必要あり。 まその他、上記あるにプロest発起と同じ。 ※Apacheの実行ユーザーが、Winbindのキャッシュファイルにア クセスできるようにする必要あり。ファイルの所有者を変更する方 拡が戻れる事が多いが、それだとApache以外の場面で問題を起 こす事がある為、WinbindのグループにApacheの実行ユーザーを 追加する方法が無疑。 (例)/etc/group wbpriv:x:88:apache,git	(商上)	(河上)

シ サーバー構成名	[1] プラットフォーム (OS)	[2] 評価に使用した	[3] リボジトリ	[4] ユーザー管理	[5] リポジトリ認証方式	[6] リポジトリアクセス時の	[7] 対応VCS	[8] セットアップ	[9] 社外からのアクセス	
		OS・アプリケーションの バージョン	アクセスの 通信方式			バスワード/バスフレーズ指定方法				※機密性の係 護
WebDAV(SSPI認証) ※検証不十分 ※Subversionでは一般的な構成の一つ	Windows	Windows Server 2012 Apache2.2.24+SSL(32bit) mod_auth_sspi1.0.4-2.2.2(Apache2用) msysGit.8.3、総勢型の専用にするならのド不要 gitweb 1.7.1-3 ※必要に応じて(プラウザ上からリボ シトリを確認したい場合のみ)	http/https	ActiveDirectory	ActiveDirectory統合認証 (SPSPI/Kerberos)	(B) ±)	(商上)	*WebDAVとGitの設定は上記Basic/Digestと同じ。 *さほど難しくはないが、ApacheにSSPI認証やSSLの為のモ ジュールをインストールして、認切なApacheの設定を行う必要あ り(モジュールの読み込みと認証方式の指定、認証サーバーの指定 など)。 ※Linuxと異なり、ActiveDirectoryの参加やWinBindの稼働は不 変。 ※その他、上記Basic/Digest認証と同じ。	(商上)	(同上)
、管理ツールを導入する構成										
gitweb ※リボジトリの状態構設用の補助ツール。 WebDAV,SSH,gitosis,gitliteと組み合わ せて使用する事が可能。ブラットフォーム やアプリケーション、セットアップ方法等 の説明については上記WebDAVの構成を参	-						-		-	-
gitosis ※未評価(後継ツールとも言うべきgitolite	-	-	-	-	-	-	-		-	
		Gt1.7.1-3 perfs.10.1-131 gitolite3.5 ※ソースからインストール		+ gitolite独自ユーザー管理				Gitolite動作用の専用ユーザー(仮に git ユーザーなど)をLinux上に作成した上で、READMEに書かれた手順に従ってインストール。		
								大まかな手順は下記の通り。 (3)はユーザー作成。(以下、gitユーザーでログインして操作) ②小/ssh/authorized、keys を用意(上記SSHのセットアップ参 第)、\$ touch ・/.ssh/authorized keys を実行するなどして、 空っぽのファイルとして用意する。 ③gitユーザー用の公開線ファイルを ~/ (ユーザーID) .pub (例: ~/git,pub) に格納する。 内容例: (1行で記述) ※ 「Pagin Lipub」を応わる。 「中国の公開線ファイルを ~/ (ユーザーID) .pub (例: ~/git,pub) に格納する。 内容例: (1行で記述) ※ 「Pagin Lipub」に移動する。 「Pagin Lipub」を応じている。 「Pagin Lipub」を応じている。 「Pagin Lipub」を応じている。 「Pagin Lipub」を応じている。 「Pagin Lipub」を応じている。 「Pagin ディンスクロのは、 「Pagin Lipub」を応じている。 「Pagin Lipub」を応じている。 「Pagin Lipub」を実行。 「Pagin Lipub」に対している。 「Pagin Lipub」を実行。 「Pagin Lipub」に対している。 「Pagin Li	,	

-> サーバー構成名	[1] プラットフォーム (OS)	[2] 評価に使用した	[3] リポジトリ	[4] ユーザー管理	[5] リボジトリ認証方式	[6] リボジトリアクセス時の	[7] 対応VCS	[8] セットアップ	[9] 社外からのアクセス	[10] 【 通信の安全
ラーバー構成 石 1.))) N N N N N N N N	OS・アプリケーションの バージョン	アクセスの通信方式	ユージー自権	SWS I-Seeming	パスワード/パスフレーズ指定方法	MANACS	291999	11910-5007-5-52	※機密性の
ALMinium	Linux ※Windowsは未評価	CertOS6.4 Gitt.7.1-3 ALMinium 2.2.4-3 ※ALMiniumの中に、Redmine+ブラクイン、 Apache、Jenkins、MySQL、Ruby、Railsが含まれて いる。	http/https/svn	独自ユーザー管理 ホユーザー管理 ホユーザー管理 のコーザーを専 のからには、管理をユー ザーでのグインした後、「毎日」ードDAP規模で を持っていまれた。「毎日」ードDAP規模で を持っていまれた。「毎日」ードDAP規模で を持ってはない。 にはなり。 にはなり。 にはなり。 になるが、 にな	http(s)のBasic接種 ※内部的にはRedmineのユーザー総経が用いられる ※公開リボジトリは総経必要。) ※公開リボジトリは総経必要。) 公開リボジトリは、Webからもログインせずに か確認可能。(なお、Web画面からは、参加ユーザーなどの情報が見見えになる。また、リボジトリのアクセズURLが表示されていない。) ※svn専用プロトコル通信時はSubversion使用時のみ (?)	上記WebDAVのケースと同じ。	Git Mercurial Bazaar Subversion CVS Darcs	非常に簡単。 ※ただし、一発のインストールで多数のアプリケーションがまとめ てインストールされる。バックアップとリカバリは別途行う必要を り。 問題発生時は大変になる可能性あり。	0	※https使用 (httpは抗 検)
GitLab ※GitHubクローンの一つ。	Linux ※Windowsは未評価	CentOS6.4 Git1.7:1-3 GitLab 5.2-stable ※他、RubyやRails、MySQLなど、GitLab インストール 単年に該当である参数のアブリケーションやライブラ リ、開発ツールをインストール(種のインストール解放 Webページ参照)	ssh/http(s)	時のみに影響。 独自ユザー管理を ActiveDirectory (LDAP) 統合 ※ActiveDirectory (LDAP) 統合 ※ActiveDirectoryを使用するには、galab の cosho (edish yeri の ldap: セクションにLDAPの 原理が現を設すする必要から。 また、ActiveDirectoryユーザーにはメールアドレスの複雑がある。 中での1スワードを起始する必要があるのが発信。 (設定者) まましたActiveDirectoryユーザーにはメールアドレスの複雑がある。 中での1スワードを起始する必要があるのが発信。 (設定者) まましたActiveDirectoryユーザーにはメールアドレスの複雑がある。 「CDAP active Directory Control (LDAP) をいたが、 はいまから、POC ediomain、DC ediomain、DC ediomain、DC ediomain、DC ediomain、DC ediomain、DC ediomain、DC ediomain.DC edioma	ssh方式の場合・・・RSA(公開鍵設証) http(s)の場合・・・Basic/Digest認証(どちらか不明) ・ の旧しか場合に、機能がアクセス方式を提供している。 ・ 公園リボントリロ雑誌はしているできる。 中の時でもは認証が多。) ・ Web上には公園リボシトリの情報も既示されない。 ・ 「記述れてに認知を多。) ・ ただし、URLされわかればアクセスできる。	ssh方式の場合 … 上記SSHのケースと同じ。 http(s)の場合 … 上記WebDAVのケースと同じ。	Git	耐と手間。 緩かい手順は歯略するが、下記のインストールが必要。 ・Ruby, Ralis, MySQL, GitLab-Shell, GitLab, NGINX(Apache でも良い) ※予めGitLab用のユーザー(gitなど)を作っておく。 ※設定ファイルを編集し、通信方式やladap通信、データベースア クセス設定などを調整する必要あり。 ※OS起動時の自動スタート設定では、GitLab のスタートが、 NGINX(WEBサーバー)より先でないとうまくいかない。	※単純にインストールするとhttp 通信になるので、 設定ファイル config/gitlab.yml とWebサーバー (nginxやapache) を適切に設定する 事でhttps通信可能。(未検証)	o ※ssh使用帧 一番安全 ※http使用 は危険
※GitHubクローンの一つ。 ※未検証(特にインストールが増増そう たった事業を知っ施なが始めらに幸全に終 RhodeCode (Linux) ※一番お勧めの構成。	Linux	CentOS6.4 Python 2.7.3 ※ソースコードからインストール Python Virtual Env ※必須ではないが、今回使用 SQLite3.6.20-1 Git1.8.3 ※ソースコードからインストール mercurial1.4-3 RhodeCode 1.7.1	http/https ※httpsがだは少し 手間をかける必要 あり(未検証だが 可能なはず)	独自ユーザー管理を ActiveDirectory (LDAP) 統合 ※ActiveDirectory (LDAP) 統合 ※ActiveDirectory を使用するには、結果者ユーザーでロタインした後、(Admin) ~(LDAP) で認識 が式の組跡と提定を行つ必要をり、 (原定例) Enable LDAP: on higst: serverdomein.local Port: 389 Account; IDOMAINVAdministrator Ressword: ******** Connection recurrity: No encryption Certificate Checke; REVER, Base DN: DC=domain, DC=docal LDAP Filter: (空間) LDAP Search Scope: SUSTREE Login Altribute: sAhAccountName First Name Attribute : givenName Last Name Attribute : sA E-mail Attribute : wall	http(s)のBasic/Digest認証(どちらか不明) ※https対応は少し手間をかける必要あり(未検証 だが可能なはず) ※公開リポジトリは認証なしてpullできる。 (pushするには認識必要。) ※公開リポジトリは、Webからもログインせずに り機能可能。	上記WebDAVのケースと同じ。	Git Mercurial	やや手間。(難しくはない) 基本的にはPythonをインストールすれば、Python の easy_insta コマンド (Linux の yum コマンドや Ruby の gem コマンドのようなものの Python 版)を使用して、RhodeCode をインストールできる。 インストールの流れは下記の通り。(必要なソフトは環境により異なる可能性あり。gcc などの開発ツールは最低限必要。) ※RhodeCodeの利用を推奨する事もあり、詳しく説明。 ・必要な各種ソフトをインストール \$ su - # yum install python sqlite python-devel git hg curl ・ git Lisux 上をソースからインストール # yum install curl-devel expart-devel openssl-devel gettext perl-ExtUtilities-MakeMaker tcl tk tcl-devel tk-devel # cd /usr/local/src # git clone https://github.com/git/git.git # cd git # git ttag # git tcloekout v1.8.3.1 ※ものとも新しいタグを指定		△ ※http:使用 (http:// (http:// (kttp:// (kttp:// (kttp:// (kttp:// (kttp:// (kttp:// (kttp:// (kttp

	4. IT 推示力	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
バターン	サーバー構成名	プラットフォーム(OS)	評価に使用した OS・アプリケーションの	リポジトリ アクセスの	ユーザー管理	リポジトリ認証方式	リボジトリアクセス時の バスワード/バスフレーズ指定方法	対応VCS	セットアップ	社外からのアクセス	通信の安全性※機密性の保
NO.			バージョン	通信方式			ハヘノー「アハヘノレーへ加足万広				※機匠性の味
			222	AL III. J. J.							
									・PythonのVirtualEnvをインストール ※Vertual Envit、	1	
									Pythonの実行環境を幾つも複製する場合に使用する # cd /usr/local/src	1	
							I		# curl -O http://python-distribute.org/distribute_setup.py		
									# easy_install virtual_env		
									・rhodecode ユーザーを作成		
									# adduser rhodecode		
									・rhodecode 実行フォルダを準備		
									# cd /var/lib/		
									# mkdir rhodecode		
									# cdown rhodecode:rhodecode		
									<u>· rhodecode 実行用のVirtualEnv環境を構築</u> # su - rhodecode		
									\$ cd /var/lib		
									<u> </u>	1	
									<u>- VirtualEnvに切り替え</u> \$ cd rhodecode		
									\$ source ./bin/activate	1	
									・リボジトリ用の先頭ディレクトリを予め作成	1	
									\$ mkdir repos	1	
									・RhodeCode をインストール		
									\$ easy_install rhodecode		
									・RhodeCodeセットアップ用のコンフィグを生成		
									\$ paster make-config RhodeCode production.ini		
									<u>・セットアップを実行</u>		
									 \$ paster setup-rhodecode production.ini ※途中、データベース新規作成の許可、リポジトリの先頭バス、 		
									理者ユーザーのユーザー名とバスワード、e-mailアドレスが聞かれ		
									る為、都度入力		
									Are you sure to destroy old database ? [y/n] y	1	
									Enter a valid absolute path to store repositories. All		
									repositories in that path will be added automatically:		
									/var/lib/rhodecode/repos/		
									Specify admin username: admin		
									Specify admin password (min 6 chars): *******	1	
									Confirm password: *******		
									<u>・設定ファイルを調整</u>	1	
									\$ vi production.ini		
									67行目: host = hstname.domain.local		
									162行目: default_encoding = utf8, cp932 ※UTF-8とシフト	1	
									JISコードのファイル内容がWeb上で表示できるようになる ・ファイアウォールでtcpのボート5000番を通過可能に		
									・ファイアウオールでtcpのホート5000番を通過可能に \$ su - ※スーパーユーザー	1	
									# vi /etc/sysconfig/iptables		
									** Vi / Cic/sys.com/g/ptables **下記の行を「-A INPUT」群の最後に追加。		
									-A INPUT -m statestate NEW -m tcp -p tcpdport 5000 -	j	
									ACCEPT		
									# service iptables restart		
									・RhodeCode を起動		
									# su - rhodecode		
									次回以降のRhodeCode 起動手順		
									# su - rhodecode	1	
									\$ cd /var/lib/rhodecode		
									\$ source ./bin/activate	1	
									\$ paster serve production.ini		
									· バックグラウンドで実行する方法 \$ paster serve production.inidaemon	1	
									s paster serve production.inidaemon ・バックグラウンド実行を停止する方法		
									\$ cat /var/lib/rhodecode2/paster.pid		
									31993	1	
									\$ kill -TERM 31993		

//9-> No.	サーバー構成名	[1] プラットフォーム(OS)	[2] 評価に使用した OS・アブリケーションの バージョン	[3] リボジトリ アクセスの 通信方式	[4] ユーザー管理	[5] リポジトリ認証方式	[6] リポジトリアクセス時の パスワード/パスフレーズ指定方法	[7] 対応VCS	(8) セットアップ	[9] 社外からのアクセス	[10] 通信の安全性 ※機密性の保 護
14	RhodeCode(Windows)	Windows		(同上)	(EL)	(同上)	(阿上)	(E).E)	- OSR動/持了に伴う自動配動設定を行う 下記URLに示されている /etc/init.d/paste-serve-rhodecode を はほそのまま漁用 http://mbrownnyc.wordpress.com/technology-solutions/rhodecode-and-redmine/part-2-install-rhodecode/ \$ su - ** c		(岡上)
14	RhodeCode(Windows) ※未評価 ※Windowsファイルのバックアップが行われている環境であれば、この構成を実現するのが一番良い。確認していないが、対応 の実績はあるらしい。		•	(同上)	(RL)	(同.L)	(同上)	(同上)	※はは向上、たたし、扱われる/人や中間数点動の方法は大きく異なる。設定ファイルの数以などを変わるはず、 Windows版のインストールを解説するサイトでは、easy_install の他、pip の利用しているものが見受けられる。	(同上)	(同上)
15	【参考】GitHub ※ソーシャルホスティングサービス ※その他。BitBucketやStashなどの有名 なサービスが幾つかあるが、GitHubのみを 取り上げる。 ※GitHub Enterpriseによる、独自 GitHubサーバーの導入は未検証。			https/ssh/Git専用 プロトコル	GitHub独自ユーザー管理	・https適信時 ··· Digest認証 ・ssh通信時 ··· RSA(公開鍵認証) ・Gi専用プロトコル通信時 ··· 認証なし(Pullのみ 可)		Git	セットアップ不要。 既存の一般向けホスティングサービス(クラウドサービス)を利用 する。 企業内に専用のGitHubサーバーを立てる為のエンタープライズラ イセンス(https://enterprise.github.com/)もある。 耐障害性や、他社との連携を考えた場合、自社サーバーを立てるエ ンタープライズよりも、既存のホスティングサービスを利用した方 が低コストでよさそう。		○ ※ssh使用時が 一番安全

		[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20] [21	.] [22]
No.	サーバー構成名	ユーザー登録方法	リポジトリに対するアクセス権管理方法	メンテナンス方法 パスワード/パスフレーズ変更方法	リポジトリ作成方法 ※Bareリポジトリの作成	バックアップと復旧方法	GUI 有無	基本画面	ファイル名	日本語対応コミットログ	ファイル内容	GUI ユーザー追加操作 表示 -JIS
1	Windowsファイル共有 (共有フォルダ)	Windows/ActiveDirectoryのユーザー登録方法に従う。	共有フォルタに対するアクセス権限および共有の設定で制御。 ※Windowsの方がより細かい設定が可能。	Windows / Active Directoryのユーザー管理方法に従う。	共有フォルダ上でTortoiseSVNからリポジトリを斬規 作成する。 作業ファイルを持たない Bare(裸)リポジトリを指定 して生成する。	不要 ミユーザーの数だけリボシトリのコピーがあるので、 無理にパックアップを行う必要は無い。 浮高発生時は別の場所に新しいリボジトリをすぐにコ ピーできる。 ふら配なら別のサーバーに定期的にコピーを作成する なども良い。	×			-		
2	GIFデーモン(サービス) ※未評価		强 し。		Gt管理者がプロジェクトからの依頼に応じてサーバー 上で直接途加。 もしくは、sambaやNFSを使用して、リボシトリ用の フォルダをファイル共有で公開しておき、共有フォル ダへのアウセスが終されたユーザーが直接 TortoiseGit でリボジトリを生成する。 いずれにせよ、git initbareshare コマンドで初 閉化し、作業ファイルを持たない Bare(策)リボジト リを生成する。		×		-	-		
3	SSH ※GI使用時に最も標準とされる通信方式	公開鍵をサーバーに配置するための独自の仕組みが必要。 もしくは、専任の管理者がユーザーから公開鍵ファイルを受け取って手作業で配置する。 配置先は、サーバー内の がのme/git/,ssh/authorized_keys ファイル、1行に つき1ユーザーの公開鍵を記述する。 所定の共有フォルダに置かれたファイルを自動的に収集してauthorized_keys ファイルを全成する仕組みなどが簡単に作れて良い。 なお、鍵の生成はゾスフレーズを入力する都合もある 為、各ユーザー毎に自分で行ってもらう。TortoiseGit 付属の鍵生成ツール puttygenを使って生成する。秘密 鍵はそのまま各自で管理してもらう。(詳しいマニュ アルを用意する必要あり)		各ユーザーは、TortoiseGit付属の鍵生成ツール puttygenを使ってパスフレーズを変更できる。 既存の秘密課をツールにインボートして、パスフレー ズだけ変えて秘密課を変更すれば、公開膜は変更せず にそのまま使える。 ※公開鍵22番であれば、いかなる場面でも秘密課とパス フレーズを自分のPCの外に出す事がない為安心。適常 のユーザー経路時に入力するパスフレーズも、ローカルで秘密鍵の復号に用いられるだけなので、ネットには流れない。	(向上) ※ (注) ファイルのオーナー、アクセス権は、sshユーザーから読み書きできるように設定しておく。	(周上)	×	-				

		[11]	[12]	[13] メンテナンス方法	[14]	[15]	[16] [17]	[18]	[19] [2	[21]	[22]
パターン	サーバー構成名	ユーザー登録方法	リポジトリに対するアクセス権管理方法	メンテナンス方法 バスワード/バスフレーズ変更方法	リボジトリ作成方法	バックアップと復旧方法	GUI		日本語対応		GUI ユーザー追加操作
NO.		1 3 130311	SAIS SICAS OF S CAMPILLOSIA	7005 TYTOUS ALLEMA	※Bareリポジトリの作成	775755 CIAIDISIA	有無 基本画	画 ファイル名	日本語対応 コミットロ フ: グ UTI	アイル内容表示	ABURINT
_	WebDAV (Basic/Digest認証)	Apache、IISなどのWebベージの設定方法に従う。	+>1	A		(同上)			グ UT	F-8 Shift-JIS	
4	WebDAV (Basic/Digest認証) ※http(s)通信で認証なしの場合も同様	Apacne、IISなどのWebペーンの設定方法に使う。	なし。	Apache、IISなどのWebベージの設定方法に従う。 管理者が一手に設定を担う。	(同上)	(同正)	× -	-	-	-	-
	※Subversionでは最も一般的な構成(特			自連目が、 子に政定で担う。	※(注)ファイルのオーナー、アクセス権は、apache						
	にWindowsプラットフォーム)				の実行ユーザーから読み書きできるように設定してお						
	icitilidans 25 27 27				C.						
					**						
_	M-LDAWATI MEDIT	A St Disease of T M Rivist - H Children	+1	Astica Disease on the Street Control of the		(9.1)					
5	WebDAV(NTLM認証)	ActiveDirectoryのユーザー登録方法に従う。	なし	ActiveDirectoryのユーザー管理方法に従う。 Windowsのパスワード変更が反映される。	(同上)	(同上)	× -	-	- I		-
				THINDWSV/バスラード支史が以吹される。							

		[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
バターン	サーバー構成名	4.6 DVAD dabb		メンテナンス方法	11-22-51 11/6-20-55	Contract Life Contract							GUI
No.		ユーザー登録方法	リポジトリに対するアクセス権管理方法	バスワード/バスフレーズ変更方法	リポジトリ作成方法 ※Bareリポジトリの作成	バックアップと復旧方法	GUI	基本画面	ファイル名	日本語対応コミットロ	ファイル	し内容表示	ユーザー追加操作
					※Baleラボラ 「つの行成		TH MI		> 1,0°L	7	UTF-8	Shift-JIS	
6	WebDAV(SSPI認証)	(同上)	なし	(同上)	(同上)	(同上)	×	-	-	-	-	-	-
	※検証不十分												
	※Subversionでは一般的な構成の一つ												
	管理ツールを導入する構成								•				
7	gitweb	-	-	-	-	-	0	英語	0	0	0	×	-
	※リボジトリの状態確認用の補助ツール。 WebDAV,SSH,gitosis,gitliteと組み合わ												
	せて使用する事が可能。プラットフォーム												
	やアプリケーション、セットアップ方法等												
	の説明については上記WebDAVの構成を参												
8	gitosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※未評価(後継ツールとも言うべきgitolite												
9	のみ検証し、gitosisについては一切の調査 gitolite					(同上)	×	-	-	-	- 1	-	-
			管理用Gitリポジトリ「gitolite-admin」上の設定ファ	上記SSHの説明参照。	管理用Gitリポジトリ「gitolite-admin」上の設定ファ								
		る「gitolite-admin」)上の設定ファイル	イル conf/gitolite.conf を編集・コミットしてPushす		イル conf/gitolite.conf を編集・コミットしてPushす	ただし、管理用Gitリポジトリ「gitolite-admin」を正							
		const/gitolite.conf を編集・コミットしてPushする。	ం .		ã.	しく所定の場所に復旧する必要あり。							
		(最初にリポジトリのcloneを作成してから編集する。)	「repo 」で始まるリポジトリ指定行の直下に続けて、		「repo 」で始まるリポジトリ指定行の右にリポジトリ								
		<i>⊗₀)</i>	「アクセス権 = 対象グループ/ユーザー群」の表示を		名を列挙する。複数指定や、サブディレクトリを含ん								
		また、新しくユーザーを追加した場合、そのユーザー			だ指定も可能。								
		の公開鍵ファイルを、同管理用gitリボジトリの所定の			(左記アクセス権の説明参照)								
		フォルダに、(ユーザー名).pub というファイル名で											
		追加・コミットしてpushする。 ※公開鍵の生成については、上記SSH参照。	※リボジトリ毎や、ブランチ毎にアクセス権を設定できる点が良い。		※設定に間違いがあると、全てのリポジトリにアクセスできなくなったりといった事故が起こる為、厳重注								
		※公開鍵の生成については、上記55円参照。	COMMEN.		人できなくなうだりというだ事故が起こる為、厳重注 音。								
		※gitolite-admin リポジトリへのアクセス権限は管理	※設定に間違いがあると、全てのリポジトリにアクセ		AGA 9								
			スできなくなったりといった事故が起こる為、厳重注										
		※ファイル構成例											
		[gitolite-admin]											
		-[conf] `- gitolite.conf ··· ユーザーとグループ、リポジ											
		トリ、アクセス権限の設定											
		`-[keydir]											
		- user_a.pub ··· ユーザー毎の公開鍵											
		- user_b.pub											
		- user_c.pub ·											
		※gitolite.conf の内容例 (詳しい説明は省略)											
		※gitolite.com の内合例(詳しい説明は音略) @developer = user_a user_b グループの設定											
		@all_staff = @developer user_a											
		repo gitolite-admin …リボジトリとアクセス権の設											
		定 PW:											
		RW+ = user_a - = @all											
		e un											
		repo proj1 proj2 リボジトリとアクセス権の設定											
		RW+ = @all											
		repo proj3/sbu1 proj3/sub2 リポジトリとアクセ ス権の設定											
		人権の設定 RW+ = user_a											
		R = @developer											
		- = @all											
1	1				1	i							

サーバー構成名	[11]	[12]	[13] メンテナンス方法	[14]	[15]	[16] [17]	[18]	[19]	[20]	[21] [22] GUI	
	ユーザー登録方法	リボジトリに対するアクセス権管理方法	バスワード/バスフレーズ変更方法	リポジトリ作成方法	バックアップと復旧方法	GUI		日本語対応		ユーザー追加	加操作
				※Bareリポジトリの作成		有無 基本画面	面 ファイル名	コミットログ	ファイル内! UTF-8 Shi	ያ表示 ft-JIS	
Minium	登録が行える。 ※LDAPの設定を行った上で、ActiveDirectory(AD)	※基本的に、特定のプロジェクトに対する特定のグ ループのロール(役割)を変更する事で、読み取り専 用に変えるなどの操作を行う。	ユーザー各自は、Web(Redmine)上から自分の表示 名ヤバスワード、アバター画像などを変更できる。 ※Active Directory側でパスワードを変更しても反映 されない。初回のユーザー登録時のみ反映される様 子。	すると、そのプロジェクトの管理項目の一つとしてリ ボジトリを登録することができる。 リボミトリは複数、Git以外のもの(Subversionや Mercurialなど)も含めて扱う事が可能。 Web上でリボジトリを登録すると、実際にBareリボジトリがサーバー上に生成される。	Jenkinsの設定(および実行ログ)、Apacheの設定を それぞれ(ックアップし、復旧できるようにする必要 あり。 問題が発生した場合は面倒になる可能性あり。 仮想マシンで運用するなら、定期的にスナップショットを残し、問題発生前のスナップショットまでロール バックできるやり方が一番簡単、(当然その間の更新	〇日本語	×	0		×	
Lab itHubクローンの一つ。	部が行える。 **LDAPの調定を行った上で、Active Directory (AD) コューザーでログインがある。 最終的にのは、ためコーザーが登録される場。 最終にADCコーザーを登録して KK、ADに存在しないコーザとの明的も可能。 デーム限定はADのグループとは連載しない。 メユーザーのアイコン管理は、Githubと同じく、	はない。) ユーザーに設定可能なアクセス権(役割)は、Guest, Reporter, Developer, Master の4つだけ。	ドを変更できる。 LDAP設定している場合、ActiveDirectoryのユーザー 管理方法に従う。 Windowsの「スワード変更が反映される。 また、リポジトリのアクセスにssh通信を用いる場合 は、各ユーザー自身がWeb上の操作で公明鍵を登録する。	際にサーバー上にBareリポジトリが作成される。(一 つのブロジェクトは一つのリポジトリを持つ)			0	0	0	x	
corious SitHubクローンの一つ。 未検証(特にインストールが複雑そう ホーボェン、 はているからか今に始 の位との値(Linux) 出刊はウローンの一つ。 一番お勧めの構成。	が行える。 ELDAPの設定を行った上で、ActiveDirectory(AD) ロコーザーでログインすると、自然的にElphodeCodeの コーザーが翻算される路、条約にADにコーザーを開発 しておく、ADに存在しないユーザとの使用も可能。	設定可能なアクセス権(役割)は、none (読み磨き付 加)、read (読み取り専用)、write (読み磨き可)、 admin (管理書) の4つだけ。 UIもわかり易く、権限設定もシンプルでとても扱い易 い。 また、複数のリボジトリを来ねたリボジトリグループ (実質的なプロジェクト)も扱う事ができ、リボジト リグループに対する、ユーザーおよびユーザーグルー	ドを変更できる。 LDAP設定している場合、ActiveDirectoryのユーザー 管理方法に従う。 Windowsのパスワード変更が反映される。	にサーバー上にBareリポジトリが作成される。 リポジトリグループを作成して、幾つかのリポジトリ をまとめる事ができる。 公開リポジトリとして設定されたリポジトリは、	SQLiteを使用している場合、modecode.db ファイルさえパックアップしていれば、新規に環境を構築し直しても簡単に復定できる。 新しい環境にリポジトリファイルとrhodecode.dbをコピーするだけで済む。 を設置ファイル production.mi の原準し直しは制造の記述、こくわずかで適切はず、パックアップから慎えしても何い。 を光が開いたのないが、アンファップを拝ちた。データペース機会が契わる可能性がある者。のましいかない可能性がある。 よりを表が思いているないが、アンファップを拝ちた。 できずばない可能性がある。 よりを表が思いてはなく、所名以か予のはのでのな。	英語	-	0	(· ア· 部	● ② ● ② ● ② ● ② ● ② ● ② ● ② ● ② ● ③ ● ③	

11 16 11 12	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16] [17] [18	[19] [20] [21]	[22]
-> サーバー構成名 o.	ユーザー登録方法	リポジトリに対するアクセス権管理方法	メンテナンス方法 パスワード/パスフレーズ変更方法	リポジトリ作成方法 ※Bareリポシトリの作成	バックアップと復旧方法	GUI 有無 基本画面 ファイ	日本語対応 ル名 コミットログ ファイル内容表示 グ UTF-8 Shift-JIS	GUI ユーザー追加操作
							3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	

159-	サーバー構成名	[11]	[12]	[13] メンテナンス方法	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22] GUI
No		ユーザー登録方法	リポジトリに対するアクセス権管理方法	バスワード/バスフレーズ変更方法	リボジトリ作成方法 ※Bareリボジトリの作成	バックアップと復旧方法	GUI 有無	基本画面	ファイル名	日本語対応コミットログ	ファイル UTF-8 S	内容表示 shift-JIS	ユーザー追加操作
14	RhodeCode(Windows) ※共享価 ※Windowsファイルのバックアップが行われている環境であれば、この構成を実現するのが一番良い、確認していないが、対応の実績はあるらしい。	(同上)	(商上)	(周上)	(両上)	(同上)	0	英語	0	0	0	0	0
15	「参考」GitHub ※ソーシャルホスティングサービス ※その他。BitBucketやStashなどの有名 なサービスが帰つかあるが、GitHubのみを 取り上げる。 ※GitHub Enterpriseによる、独自 GitHubサーバーの導入は未検証。	する。	無料のサービスでは、すべてのリポジトリが公開になる。 有料のプランに加入にする事で、プライベートリポジトリを作成する事ができ、特定のユーザーにアクセス 権限を設定できる。	ドを変更できる。				英語	0	0	0	×	•

		[23]	[24]	[25]
バターン	サーバー構成名	リポジトリ追加操作	特記事項	総評
No.		ジボントジ塩加採作		
1	Windowsファイル共有	-	URLに file:// というブレフィックスを指定すると、通	
	(共有フォルダ)		信用に別プロセスが立ち上がるため、処理速度が遅く	[△]
			なるらしいので、共有ファイルは普通のファイルバス のみで指定した方が良さそう。	最も手軽に導入できる方法。
				問題発生時のリカバリも、最新リポジトリのコピー(誰かのスタッフのPCから得る) と代替のサーバーが用意できれば簡単に済むので、保守性も高い。
				ただし、社外への公開ができない事や、ユーザーアクセス権の管理ができないといった問題点がある。
				※以下のどの構成を採用する場合でも、問題発生時の復旧までの間や、局所的な都合 (小さなグループ内や個人間の受け渡し時)により、この方法での共有が一時的に必
2	Gitデーモン(サービス)	-	処理速度は全ての手法の中で最も早いとの事。	
	※未評価		0.4/54 LA U.S. 000 EN PA SEA DOUBLE	[×]
			公式にも、セキュリティの観点などからあまり利用を 勧めてない。	簡単に導入できる。
			Gitは、基本的にSubversionのようなユーザーアクセ	
			ス権限の機能を持っていない。(他のサーバー製品は Gitの手前でユーザーアクセス制御を行っている。)	上記の構成と同じく、問題発生時のリカバリも、最新リボジトリのコピー(誰かのスタッフのPCから得る)と代替のサーバーが用意できれば簡単に済むので、保守性も高
			なお、不特定多数に無差別にリポジトリを公開するよ	L1 _e
			うな場合には有効な方法。	ただし、それなりに管理者の手間がかかる方法となる。
				ファイアウォールを通す必要もある。(TCPボート9418)
				特記事項に示す通り、セキュリティ上の問題があり、実運用は難しい。
				また、共有リボジトリが、多数のサーバーに分散するような管理形態になっている場合 (例えば開発プロジェクト毎にに別のファイルサーバーにリボジトリを置いてい
				る)、Gitデーモンを一つのサーバーで運用するのは困難。その場合、Gitデーモンも
3	SSH	-	最も基本的な使用方法。	ポートを変えるなどして複数起ち上げる必要がある。かつてsynserveでそのような管
	※Git使用時に最も標準とされる通信方式			[0]
			管理ソフトを使わないのであれば (sshやApacheなど の通信ソフト以外のリポジトリやユーザーを管理する	導入自体は簡単。
			ソフトを用いない場合)、この方法が最も基本的で、	
			パフォーマンスと安全性の両面に優れた方法となる。	上記までの構成と同じく、問題発生時のリカバリも、最新リポジトリのコピー(誰か
			ただし、ユーザーアクセス権限などの機能が不足して	のスタッフのPCから得る)と代替のサーバーが用意できれば簡単に済むので、保守性 も高い。
			いる。	
			この事は、Git目体が本来そのような機能を有していない事を意味する。	ユーザー各自に鍵を生成してもらうなど、少し面倒を強いるが、きちんとマニュアル 化されていれば大きな問題ではない。
				ユーザーアクセス権限や高度な機能を必要としないなら、この方法が構成として一番 単純な上、通信も比較的高速な上、通信データの安全性も高くて良い。
				ユーザー毎に秘密鍵を持つようにするかなど、ポリシーを考える必要あり。
				同じ秘密鍵を複数ユーザー間で使い回す事は可能。その方法を採用した場合、一人一 人のユーザーに対応してもらう作業が減る為、管理コストが下がる。ただし、秘密鍵
1				人のユーザーに対応してもらっ作業が減る局、管理コストか下かる。 ただし、秘密疑の受け渡しが頻繁になると秘密鍵の漏洩の危険性を高める事になる為、セキュリティ
				の低下を招く。 退職者や取引終了者の所有する鍵を無効化する必要性を考慮すると、面倒でもユー
				新しい鍵を発行する手間が面倒で、ユーザー間で秘密鍵を受け渡す事があった場合、
				検出が難しい。共通鍵の重複をチェックするスクリプトを用意する事も一つの対策に なるが、万全ではない。そういった事がないように、ユーザーに対するモラルの教育
	1			主義曲

		[23]	[24]	[25]	
バターン	サーバー構成名	リポジトリ追加操作	特記事項	総評	
No.		ジボシトジ塩加採作			
4	WebDAV (Basic/Digest認証)	-	GitリボジトリをWebDAVで公開する場合は、フックス		
	※http(s)通信で認証なしの場合も同様		クリプト post-update を設定し、git update-server-	[△]	
	※Subversionでは最も一般的な構成(特		info コマンドを実行する必要がある。これにより、リ		
	にWindowsプラットフォーム)		ポジトリの info/refs ファイルが更新され、正しいリ	導入自体は簡単。	
			ボジトリの状態が扱われるようになる。	上記SSHの構成よりも手間がかかるが、さほど難しくはない。	
			※WebDAVを使用する手法としては、「認証なし」の	上記までの構成と同じく、問題発生時のリカバリも、最新リボジトリのコピー(誰か	
			スタイルで構築するケースも考えられる。ただし、セ	のスタッフのPCから得る)と代替のサーバーが用意できれば簡単に済むので、保守性	
			キュリティ上の危険が高い為、今回の比較対象からに	も高い。	
			は含まないものとした。		
				ただし、セキュリティ設定(ユーザー認証)に際して、逐一管理者の手間がかかる。	
			※別途gitwebというツールをインストールする事で、	リボジトリのURLに対して単一のバスワードを全ユーザーが共通利用する形態とする	
			Web上でリポジトリの状態を確認する事が可能(今回	ならば有効な手段。管理コストも低い。	
			の調査では未検証)		
				ユーザーアクセス権の管理ができない点はやはりマイナス要因だが、わりきってそれ	
			※【注意】http(s)通信時は、TortoiseGitでリポジトリ	を行わないのも手。	
			のcloneを行う際、「Putty認証キーのロード」欄の		
				社外からのアクセスは、https通信のみを公開すべき。(http通信は公開しない。)	
			態にしておく。	社内向けと社外向けの両方のインターフェースを備えた構成が扱い易い。	
			(無駄にパマコレーズの入力を促される重がある。)	また ト記SSHの構成と組み合わせて 針外アクセスはSSHにするのも良い.	
				NTLM/SSPI認証との混在環境も構築可能。その場合、社外アクセスにだけDigest認	
ĺ				証を適用するといった方法が考えられる。	
				Basic認証は仮に採用するとしても、社内アクセスにとどめるか、https必須とするべ	
				き。ただ、msysGitもDigest認証に対応しているので、Basic認証は無理に使う必要	
				がない。	
ĺ					
L	<u> </u>				
5	WebDAV(NTLM認証)	-	上記Basic/Digest認証と同じく、フックスクリプト		
			post-update を設定し、git update-server-info コマ	[0]	
ĺ			ンドを実行する必要あり。		
				導入はさほど難しくない。	
ĺ				上記のBasic/Digest認証よりも初期構築の手間がかかる。(WinBindを稼働させるな	
				どの手間が必要。)	
ĺ					
				ActiveDirectory統合認証は、管理者の手間がかからず、管理コスト面では	
ĺ				Basic/Digest認証よりかなり良く、各ユーザーも自身のWindows(ActiveDirectory)	
ĺ				ユーザーIDとバスワードを知っていれば良いので敷居が低い。	
ĺ				ただし、社外から接続するユーザーもActiveDirectoryにユーザー登録をする必要があ	
				る。(それを避けて、Digest認証やSSHと組み合わせる構成も考えられる。)	
ĺ					
				他は上記Basic/Digest認証のケースと同様。	
				特に、社外アクセスの方法はよく考慮すべき。	
				Subversionの管理がこの形態(もしくは下記のSSPI認証を用いた形態)を取るのが	
				一般的である為、これまで稼働しているSubversion用のサーバーがあるなら、それと	
				一体化するのは管理コスト面で有効。	
				なお、Subversionのように、リボジトリへのアクセス権限を管理する仕組みがない	
				the contract distribute on the 12 manufacture of the second 12 miles and 12 miles a	

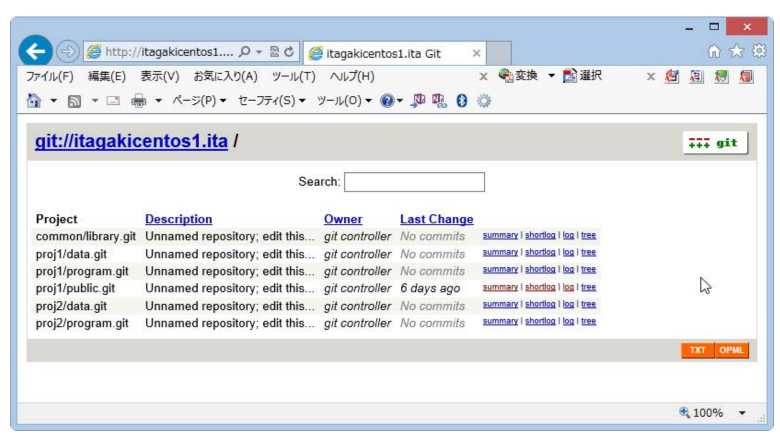
	[23]	[24]	[25]		
//9-> サー バー構成名 No.	リポジトリ追加操作	特記學項	総評		
6 WebDAV(SSPI認証) ※検証不十分 ※Subversionでは一般的な構成の一つ	-	上記Basic/Digest認証と同じく、フックスクリプト post-update を設定し、git update-server-info コマ ンドを実行する必要あり。 【問題】 https適信時にセッションが確立できずエラー となる。OpenSSLのサーバー/クライアント間のバー ションのHEの問題か 7 原因不明。 error:14077458:SSL routines:SSL23_GET_SERVER_HELLO:reason(111 2)	※検証不十分につき「×」評価。下記「検証不十分の問題」を解消できれば【〇】評価。 (同上) ※初期導入については、LinuxのNTLM認証のようにWinBindを稼働させる必要が無い		
以下、管理ツールを導入する構成 7 gitiveb メリボジトリの状態神経常用の補助ツール。 WebDAX,SSH,gittosis,gittiteを組み合わ せて使用する事が可能。プラットフォーム やアプリケーション、セットアップ方法等 の説明については上記WebDAVの構成を参	-	-	•		
8 gitosis ※非理価(総関ツールとも言うへきgitolite のお練習し、aitnsisについては一切の調査		gitoliteは、sshアクセスは単一のLinuxユーザーのみを 用いて、Git本来の管理とは異なるgitolite専用のユー ザーを管理し、フックスクリブトの処理でアクセス権 限を判断する仕組みとなっている。 なお、鍵に対してユーザーが割り当てられる仕組み。 管理用Gitリボジトリ「gitolite-admin」を、各プロ ジェクトの管理者が共同で編集する事になる為、競合 に注意。 ※譲った設定を行うと、一切のリボジトリにアクセス できなくなる恐がある。 そのような場合、gitolite の管理から離れた形で、例 えば、サーバーにログインして直接gitコマントで doneして編集、コミット、pushするなど。 ※[注意] pageant を使用して秘密鍵とバスフレーズ を管理する場合、同一でして複数ユーザーを切り替 て使っている人は要注意。 gitoliteでは、単一の山中以ユーザーのみを使用する が、そのユーザーに全ユーザーの共通健が登録される。 pageantでは、自分が操作しようとしているリボジト リに関わらず(そのリボジトリに対してTortoiseGitで 指定した鍵ファイルに関わらず)、サーバーに置かれている共通を監督する格を競が見入かると、優かれている共和を開いている場合は、pageantでは、自分が操作しようとしているリボジト に選択されてしまう為、ユーザーを切り替える際は、 nanoantを終てされるか、私が単準を個除するなどする	[○] 非常に使い勝手が良い。 大きな利点として、リポシトリやブランチごとのユーザーアクセス権限を設定でき、 グループを利用した迅速な設定変更も可能。 大事な局面で、一時的に誘わゆで身用に変えるといった対応も簡単にできる。 プランチ毎のアクセス権設定は大きな強みの一つ。 サーバーに直接ロヴインしなくてもリポシトリを追加できる点は管理の敷居を下げて、 結プロジェクトごとにリポシトリの管理者を用意するといった設温の利いた組織体制が関係できる。 まただし、編集ミスには非常に要注意。他のプロジェクトにも迷惑をかけることになる。 まただし、編集ミスには非常に要注意。他のプロジェクトにも迷惑をかけることになる。 またれの表が必要といったは、 はアーク保全の安全性も高い。)		

_		[23]	[24]	[25] 総 評		
No.	サーバー構成名	リポジトリ追加操作	特記事項			
	ALMinium GitLab ※GitHubクローンの一つ。		スク(チケット)管理、カレンダー、ガントチャート、アジャイルのバックログ、コードレビュー、 Jenkins (Hudson) 連動などの機能を備える。	「△」 「△」 「△」 「△」 「从ぶトリの管理機能だけで見ると、プロジェクト単位だけでリボジトリごとには権限が設定できなかったり、プランチの権限を扱ったりという事ができない為、やや機能不足。 基本的には、Redmineを主体としたツールである為、かなりの高機能。 リボジトリのコミット(Push)とチケットの関連付けなどが容易に行える点がとても良い。 インストールが単純だが、管理者はMySQLのホットバックアップを別途設定するなど、全管を理解し、メンテナンスする高い知識が要求される。 設定系のUIはやや散漫な印象で、例えばリボジトリのアクセスパスを確認したい場合、どの画面に選接すればいいのか遺感的にわからない。(菌感的に扱おうとすると失敗する)やや損難な画面構成。 Redmineなどのツールを試験的に使ってみるといったケースでは、非常に最適。 「○」 デーム(ユーザーグループ)に対するアクセス権の管理がないなど、同様のメンバーで幾つちの社内プロジェクトを扱う金属開発の考慮が若干足りていない印象。 ではり気は中山のように、http通信とSch通信を利用できる点はとても良い。 Http通信とWebのユーザー管理にはActiveDirectoryと運動できる為、扱いやすい、おそらく気は中山シクエーンの中では最もシェアがある。 Web上の画面レイアウトも洗練されていてわかり易いが全て実語の為、Webを用いたIssueのかり取りなどをフークフローに組み込むのはやや数层が高い。 とはえい、Mergo Requestを開いて、安場なコードのアップが内容に防ぐワークフローはできるだけ実践した方がよい。 なお、総合的に、企業向けにはRhodeCodeの方が向いている印象。 (RhodeCodeはssh通信に対応していないのが若干残念ではある。)		
12	Gitorious ※GitHubクローンの一つ。 ※未検証(特にインストールが複雑そう	-	-	-		
13	RhodeCode (Linux) EGHHathでローンの一つ。 ※一番お勧めの構成。	0	GitHubの機能・管理形態に近く、Fork (他者のリボジトリの作業用の機能)、Pull Request (リーダーにブランチのマージ体制)、Issue (作業タスクのチケット) といった機能がある。また、リボジトリをわざわざ作るまでもないようなっちょっとしたソースコードヤスクリブトを扱う為の Gistや、特定のリボジトリの動向を監視する為の Follow (GitHubのWatchと同様)、Feedといった機能も偏える。また、今回評価したパージョンでは、WebページのクライアントがIEの場合、互換モードにしないと正常に動作しなかった。	(の) 企業での利用を考えると、ユーザー管理の仕組みが分かり易く、リポジトリの管理も シンプルで扱い場く、今回評価した中では最も導入し場いツールであった。 Pull Request を活用して、大規模開発を安全に進める体制も取る事ができる。 日本語ファイルの対応も、他のツールよりも簡単に対応できた。 http温信のままでは社外との通信に心配があるので、この点はうまく構成を変えるな どして、Apachet Nginxからのリバースプロキシーを用いて https 通信できる状態 にするべき。		

		[23]	[24] 特記事項	[25] 総評
バターン No.	サーバー構成名	リポジトリ追加操作	特記學項	総評

		[23]	[24]	[25]	
バターン	サーバー構成名	リボジトリ追加操作	特記事項	総評	
No.		リホントリ追加操作			
14	RhodeCode(Windows)	0	(同上)		
	※未評価			[0]	
	※Windowsファイルのバックアップが行わ			基本的に同上。	
	れている環境であれば、この構成を実現す るのが一番良い。確認していないが、対応			基本的に同工。 ただし、Windowsファイルのバックアップ環境を持つ場合は、Linuxよりも	
	の実績はあるらしい。			Windowsのサーバーとして立てた方が良い。	
15	【参考】GitHub	0			
1 -	※ソーシャルホスティングサービス		ブライベートリボジトリを扱うには有料ブランに加入		
	※その他、BitBucketやStashなどの有名		する必要あり。		
	なサービスが幾つかあるが、GitHubのみを		他、GitのホスティングサービスのBitBucket、	企業向けライセンスプランを適用するなどしてプライベートリポジトリを用いる事に	
	取り上げる。			より、ホスティングサービスを企業内のクローズドな開発に利用し、提携会社間や拠	
	※GitHub Enterpriseによる、独自 GitHubサーバーの導入は未検証。		可能との事。	点間で利用する方法も十分考えられる。	
	Githubッ一八一の導入は木快証。		GitHubには企業向けのライセンスブラン	ただし、情報漏えいなどのセキュリティの心配や、サーバー障害やネットワーク障害	
			(https://github.com/plans) もある。	で突然アクセスできなくなるアクシデントがないとは言い切れない。	
			•	ただし、その心配は自社サーバーを運営する場合も同じ事。懸念は社外に秘匿性の高	
				いリボジトリを置く事をよしとできるかどうかに尽きる。	
			者のリボジトリの作業用の複製)、Pull Request		
			(リーダーにブランチのマージ依頼)、Issue (作業タ		
			スクのチケット)、Wikiなどがある。 更に、各ユーザーやリボジトリの活動分析を行い、グ		
			ラフやカレンダーに表示する機能なども備える。		
			また、リボジトリをわざわざ作るまでもないような、		
			ちょっとしたソースコードやスクリプトを扱う為の		

【参考】GitWeb







以上

【参考】gitolite

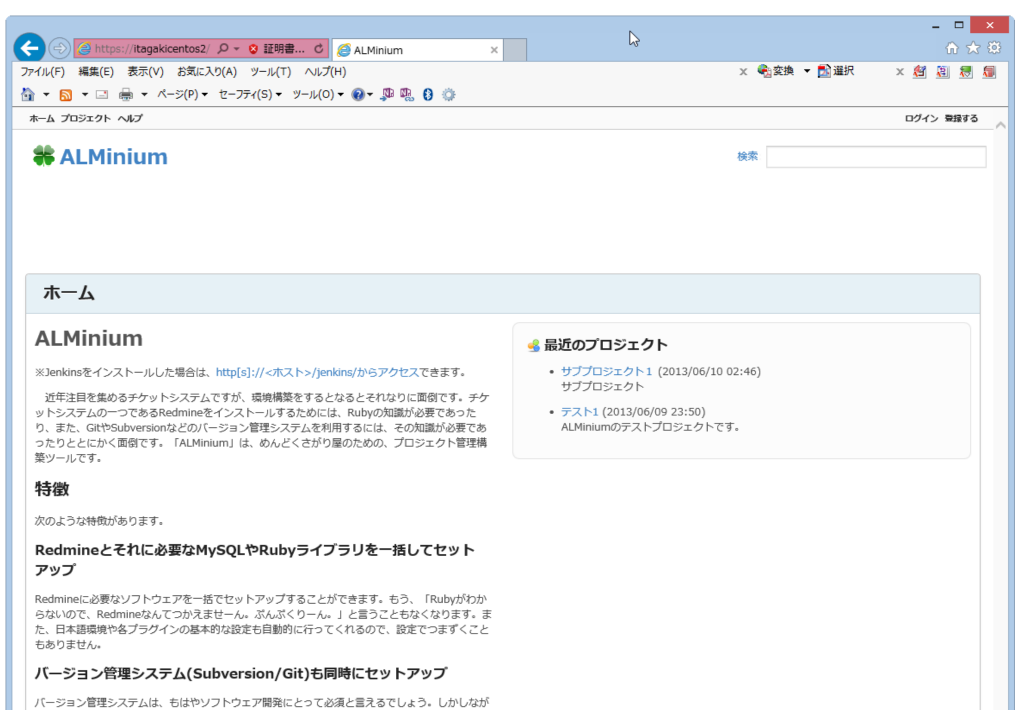
設定ファイルの内容例: gitolite-admin/conf/gitolite.conf

```
@admin = m_itagaki
@programer = programer_a programer_b
@chara_designer = chara_designer_a chara_designer_b
@map_designer = map_designer_a map_designer_b
@effect designer = effect designer a effect designer b
@event_designer = event_designer_a event_designer_b
@menu_designer = menu_designer_a menu_designer_b
@chara_art_designer = chara_art_designer_a chara_art_designer_b
@map_art_designer = map_art_designer_a map_art_designer_b
@designer = @chara_designer @map_designer @effect_designer @event_designer @menu_designer @chara_art_designer @map_art_designer
@composer = composer_a composer_b
@planner = planner_a planner_b
@section_leader = programer_a chara_designer_a map_designer_a efect_designer_a event_designer_a menu_desinger_a chara_art_desinger_a map_art_designer_a composer_a
@tester = tester_a tester_b
@developer = @programer @designer @composer @planner
@all_staff = @developer @tester
repo gitolite-admin
  RW+ = git
  RW+ = @admin
repo testing
  RW+ = @all
       = @all
repo proj1
  RW+ = gitolite
  RW+ = @admin
  RW+ = @section_leader
        = @programer
        = @developer
        = @tester
        = @all staff
       = @all
```

repo proj2 RW+ = gitolite RW+ = @admin RW+ = @section_leader RW+ = @programer RW = @developer R = @tester R = @all_staff - = @all repo proj3/subproj1 proj3/subproj2 RW+ = gitolite RW+ = @admin RW+ = @section_leader RW+ = @programer RW = @developer R = @tester R = @all_staff - = @all

以上

【参考】ALMinium



ら、mod_dav_svnやgit-http-backendの設定は、新入社員では難しいことでしょう。とある(以下略)はバージョン管理システムも一緒にセットアップしてくれます。

Redmineとバージョン管理システム(Subversion/Git)のアカウントの連携

Redmineは、データベースで独自のアカウント管理機構を持っています。LDAPなどを利用することもできますが、正直素人には面倒杉ます。とある(以下略)では、Git/SubversionでもChiRedmineのアカウントを利用して認証と、アクセス権の設定を行うことができます。

Jenkinsのセットアップ

ALMinium 2.2以降では、継続的インテグレーションを行うJenkinsも一緒にインストールすることができます。

便利なプラグインも一緒にセットアップ

便利なプラグインも一緒にインストールしてくれ、より簡単に利用できるようになります。

- アイコンによる綺麗なテーマ
- 標準の使いにくいWikiをGitHub互換のMarkdown形式を利用できるようにするRedcarpet プラグイン
- チェンジセットからのコードレビューを支援するCode Reviewプラグイン
- アジャイル(スクラム)開発をするためのBacklogsプラグイン
- CVSのインポートやMS Projectのファイルのインポートプラグイン

使い方

デフォルトでは管理者が定義されています。管理者ユーザとして、下記のユーザ名、パスワードで ログインできます。

ユーザ名 admin

パスワード admin

プロジェクトの作成は、管理者でログインしてプロジェクトの作成から行ってください。

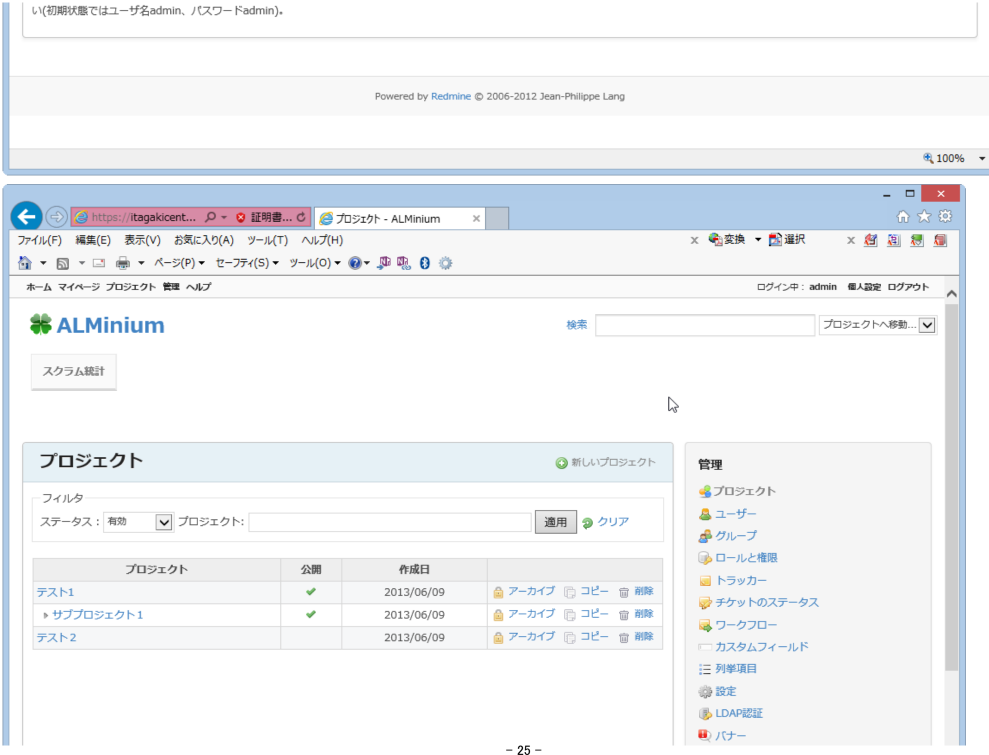
リポジトリの作成は、プロジェクト作成時にSCMを指定するか、プロジェクトのリポジトリ設定画面から行ってください。サブリポジトリを利用する場合は、リポジトリパスを/var/opt/alminium/xxx/<プロジェクト名>.<識別子>という名前にしてください。

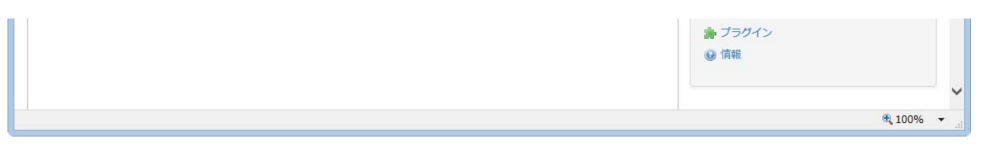
管理者・開発者のロールのユーザを同名のRedmineプロジェクトに追加することにより、コミット権を与えることができます。例えば、testrepoという名前のリポジトリに対して、testrepoという名前のRedmineプロジェクトを作成します。アクセスさせたいユーザを「開発者」ロールでtestrepoプロジェクトに追加すれば、リポジトリへのコミット(プッシュ)権限を付与することができます。

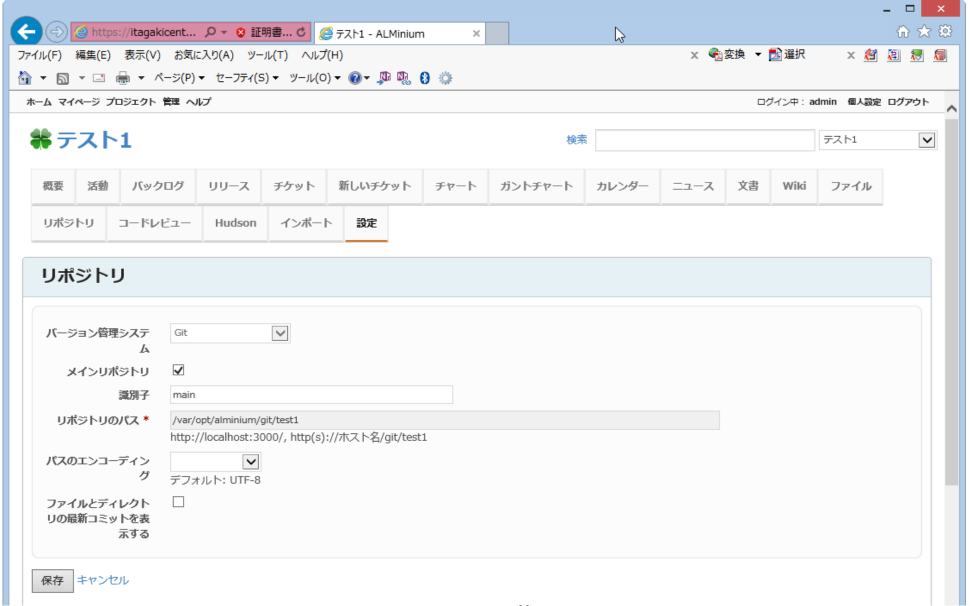
Jenkinsをインストールした場合は、下記のURLからアクセスできます。

http[s]://<ALMiniumをインストールしたホスト名>/jenkins/

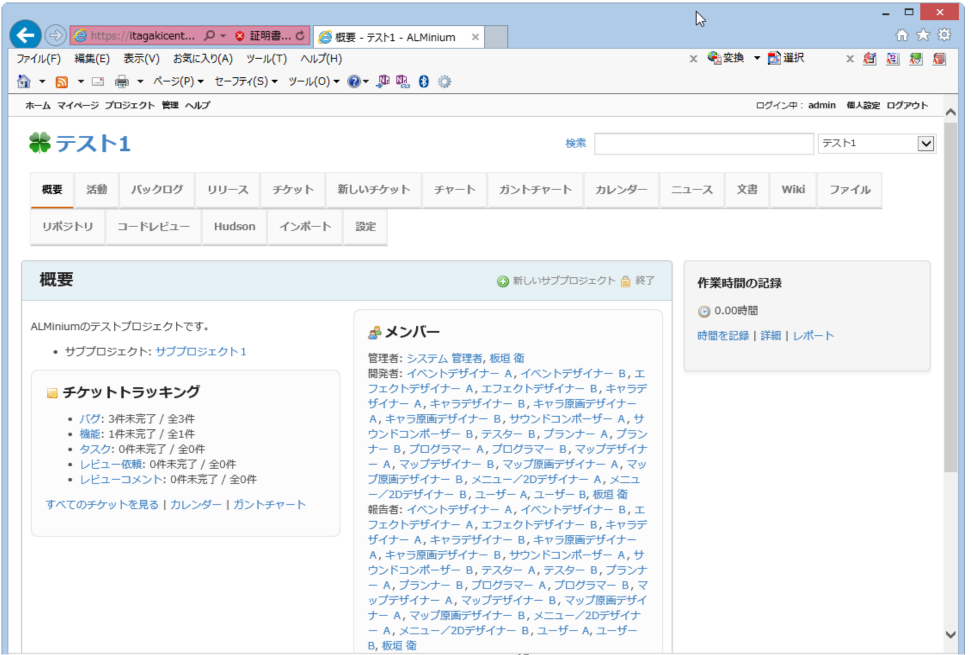
ユーザ名、パスワードはRedmineに登録したユーザ名、アカウントを利用してログインしてくださ

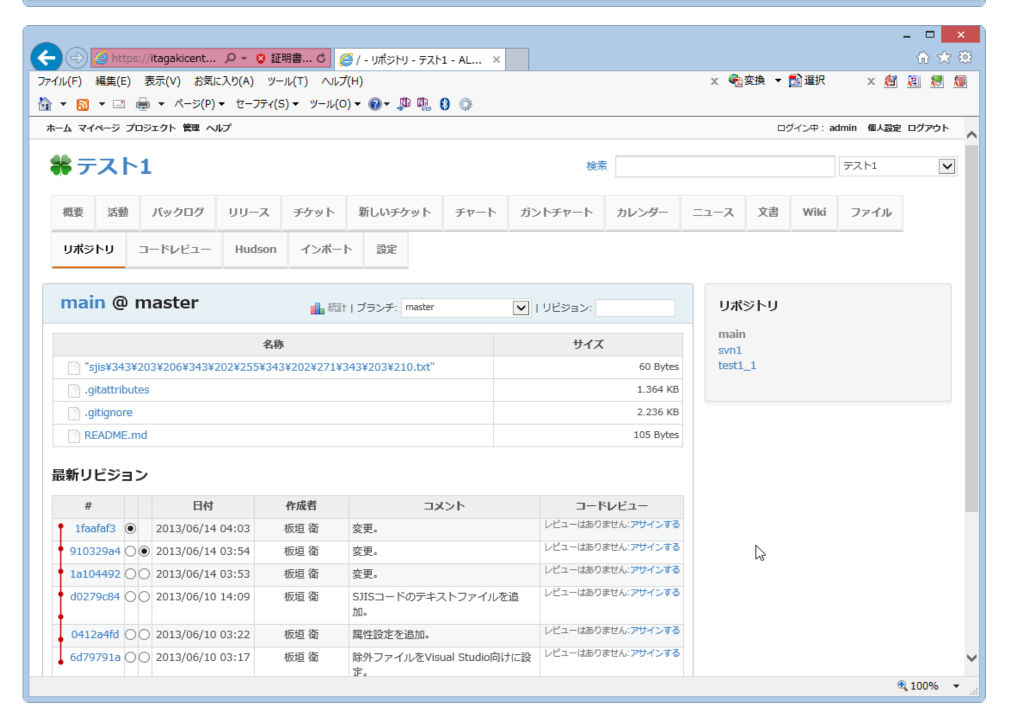




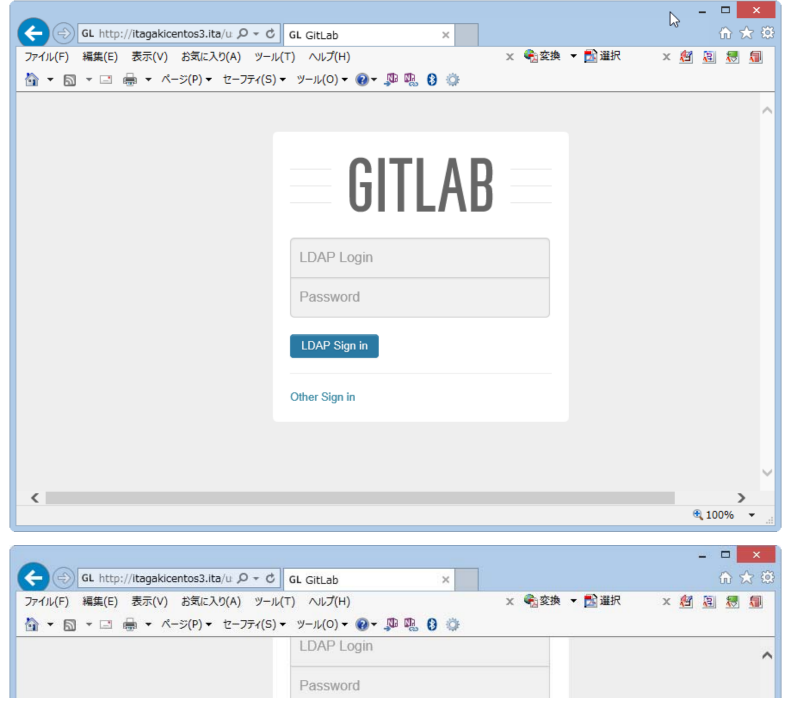


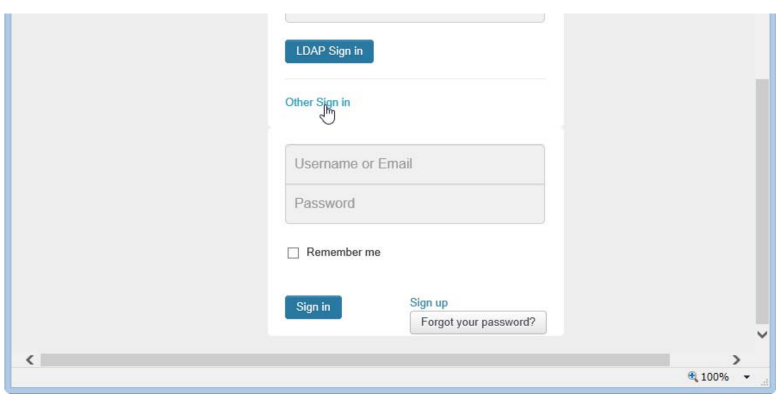
4 100% ▼

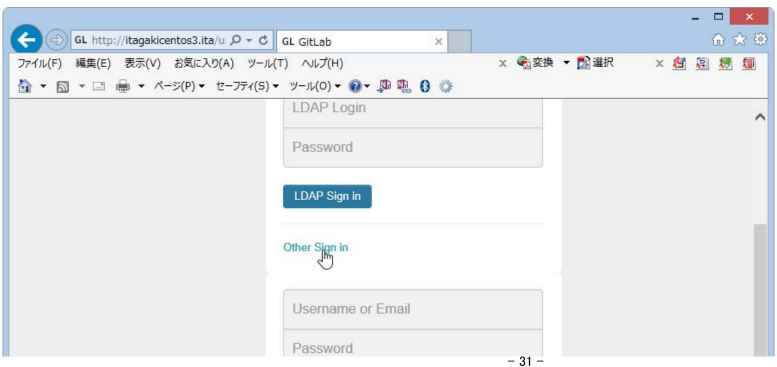


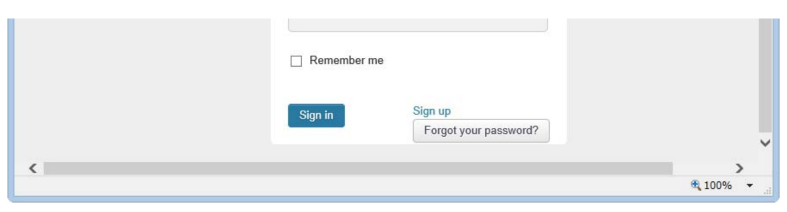


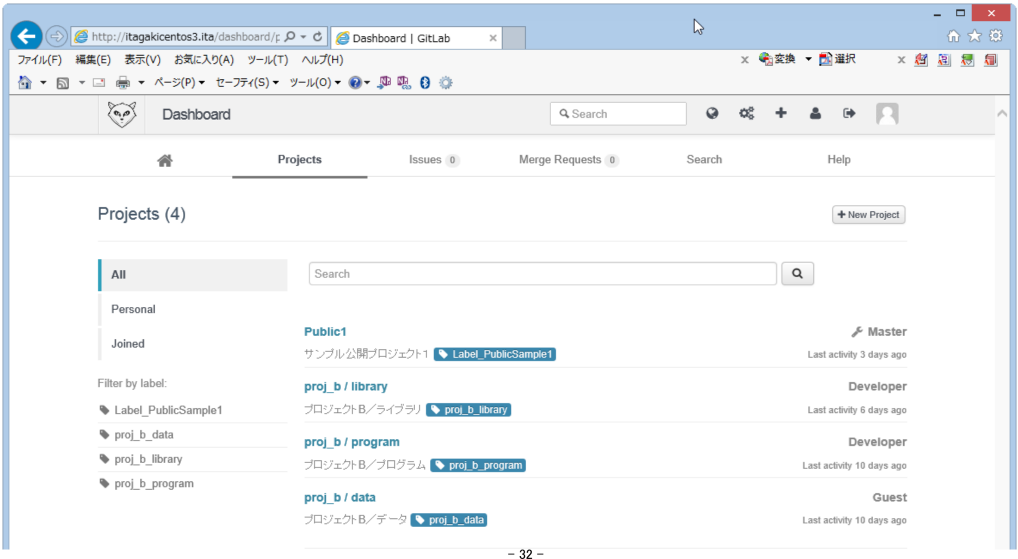
【参考】GitLab



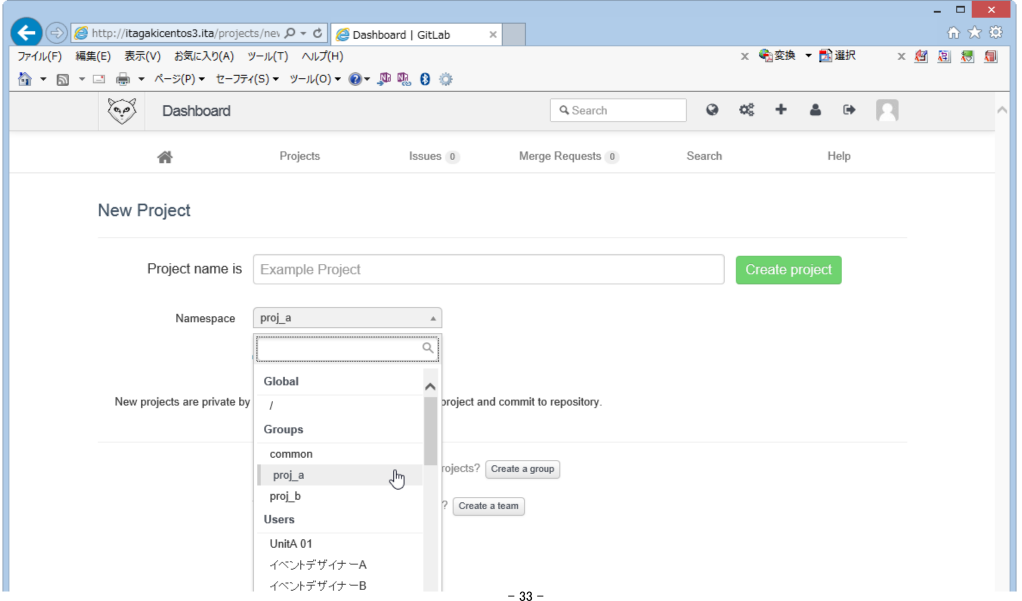


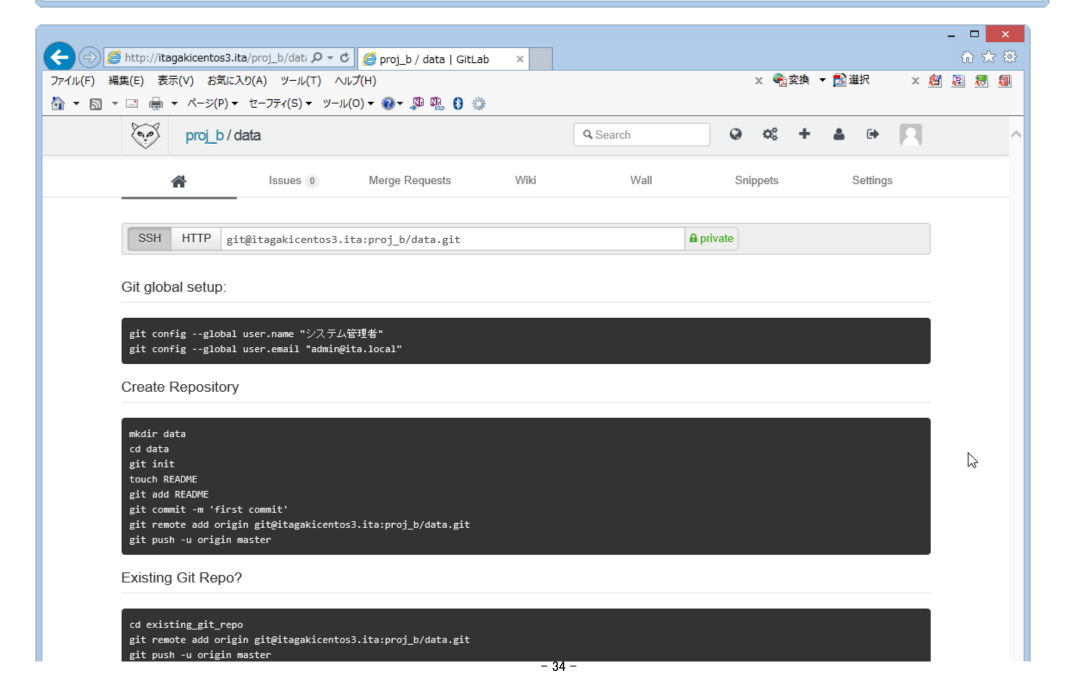




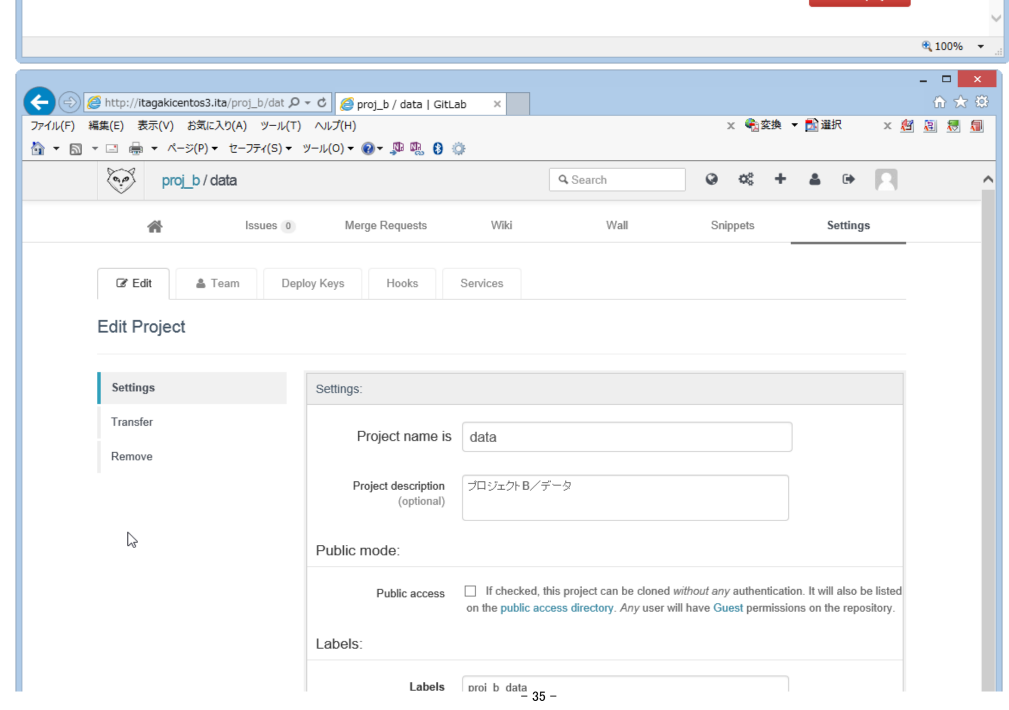


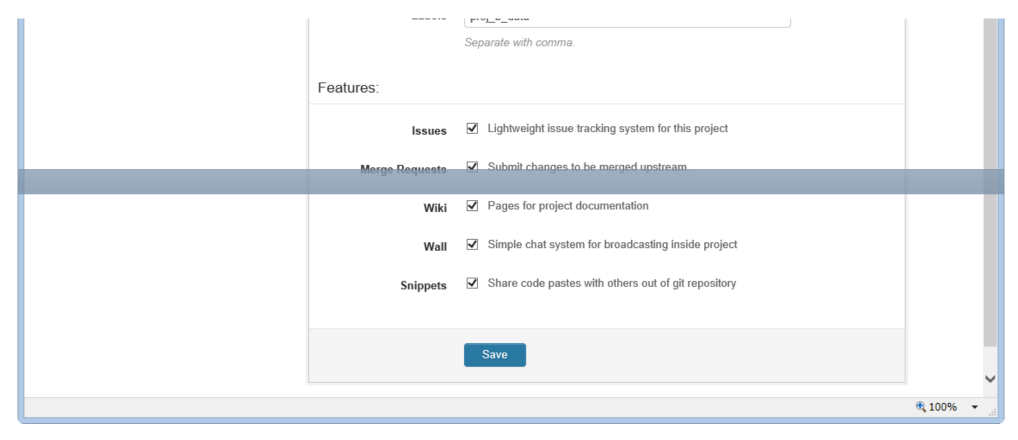


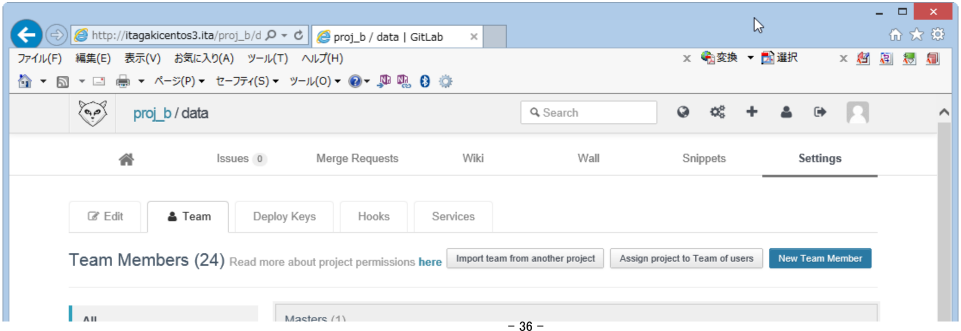


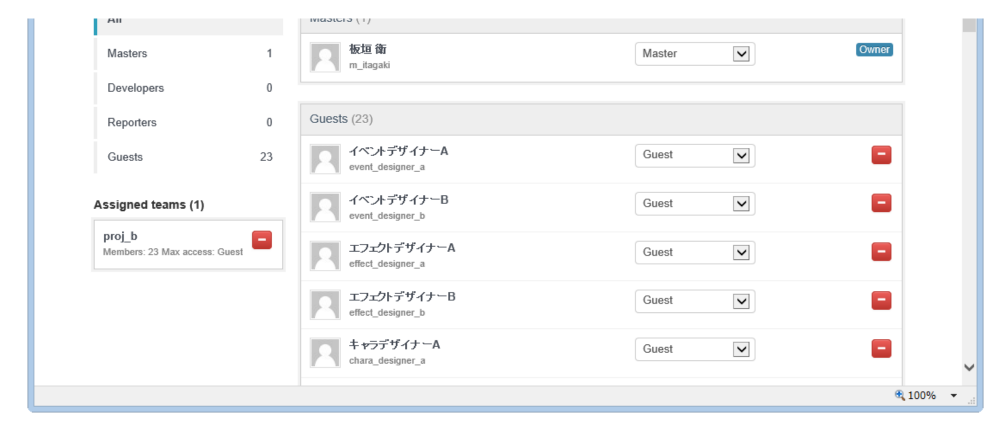


Remove project



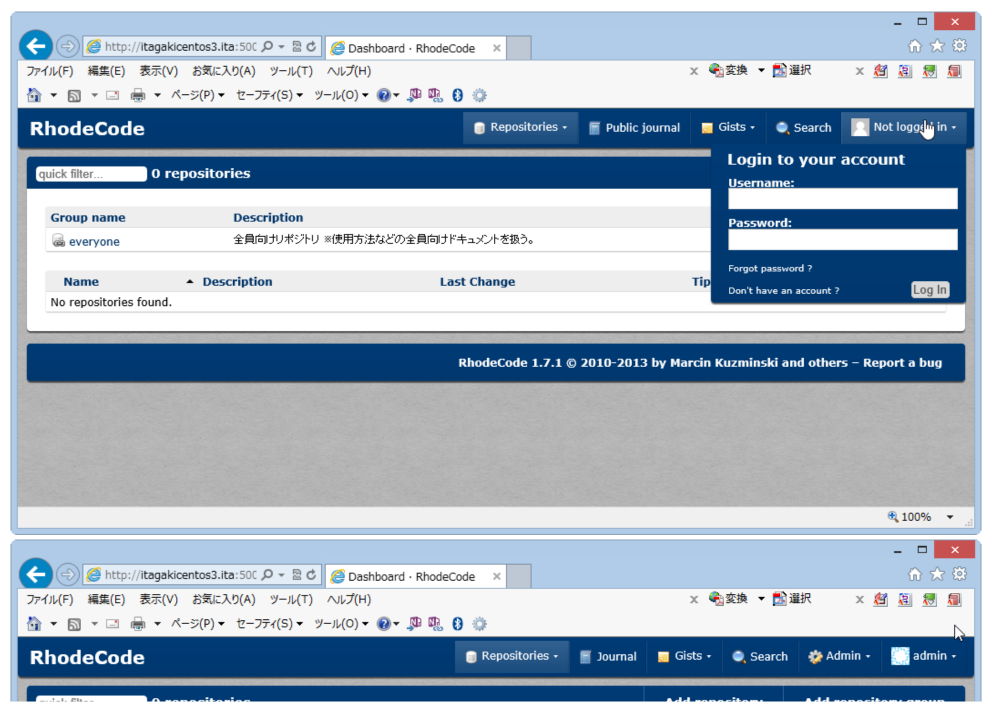




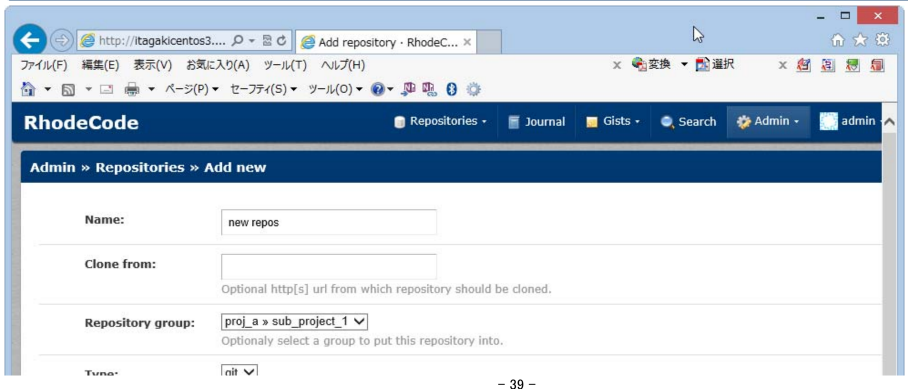


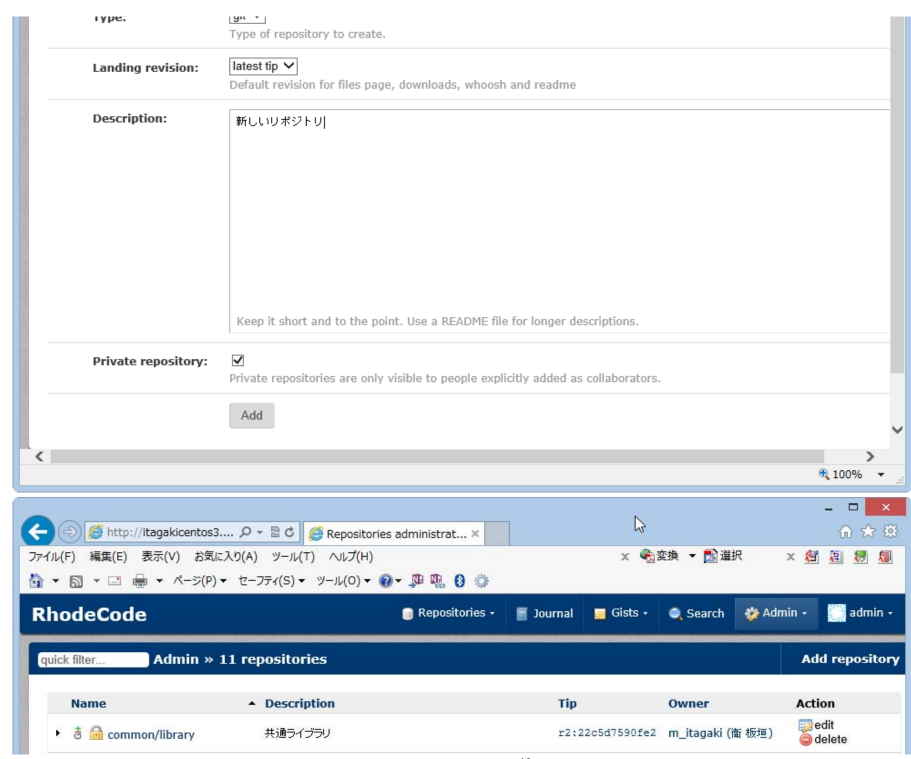
以上

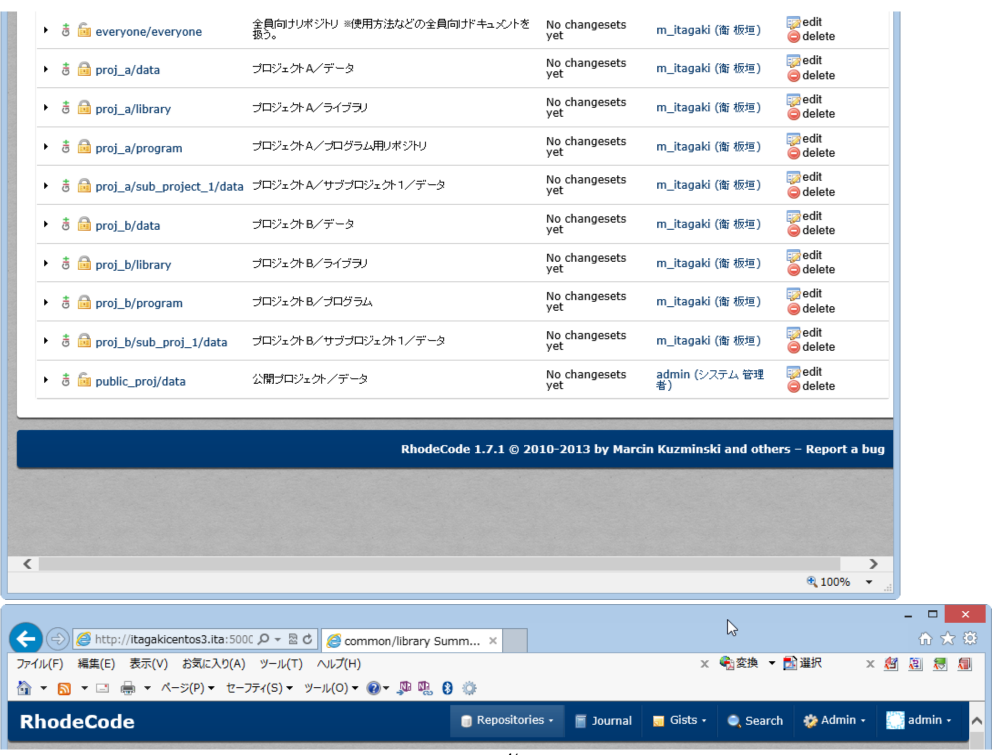
【参考】RhodeCode

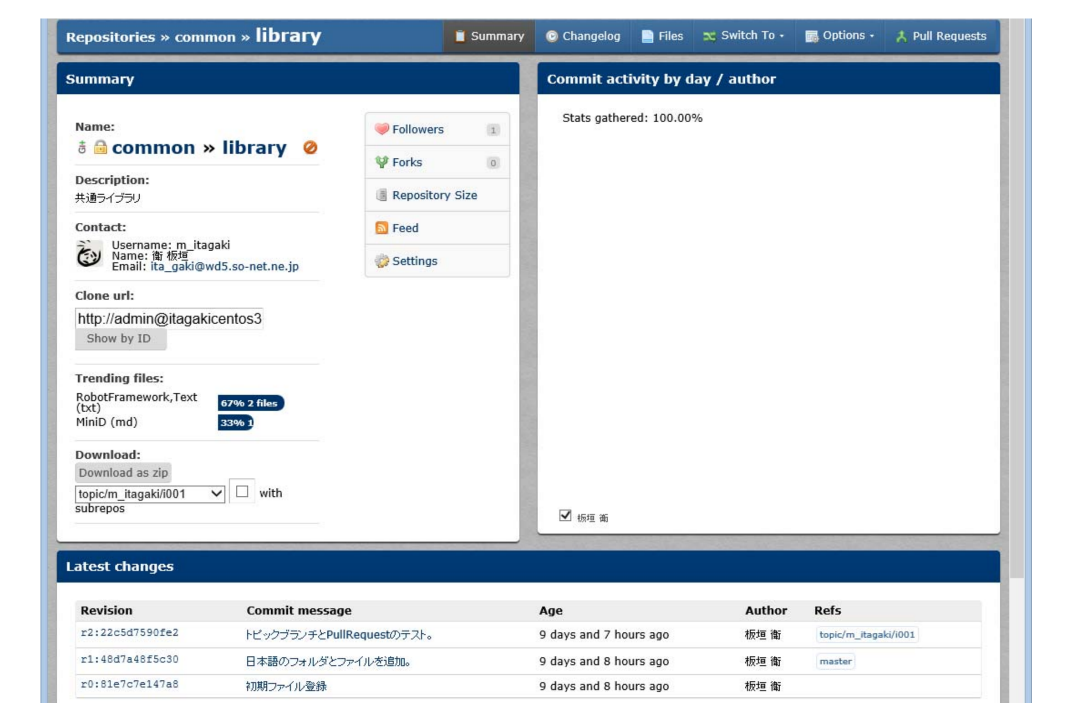


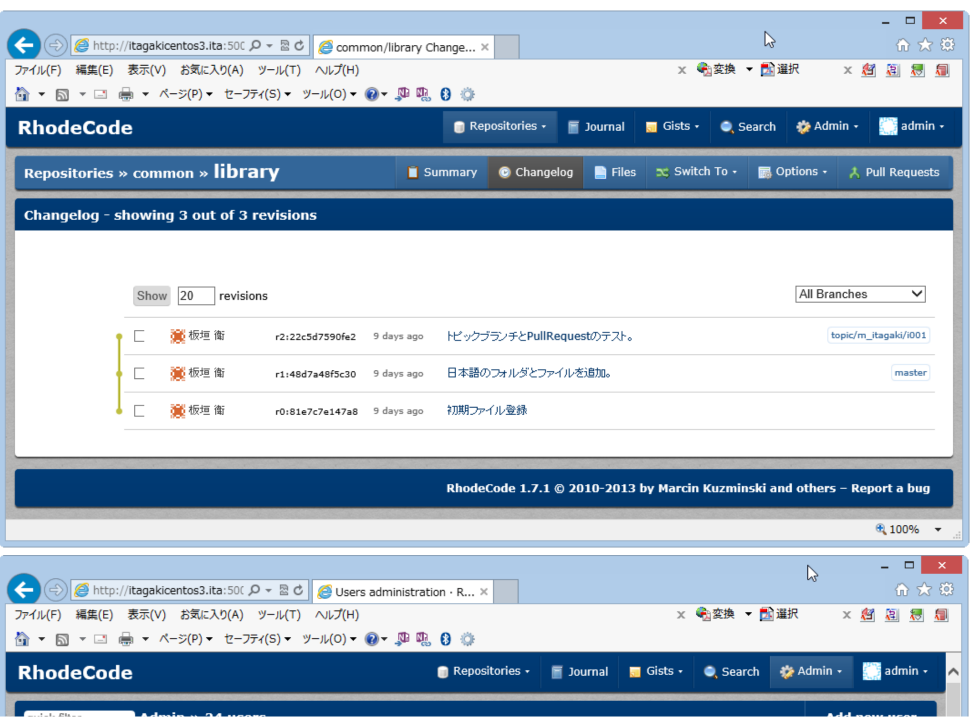








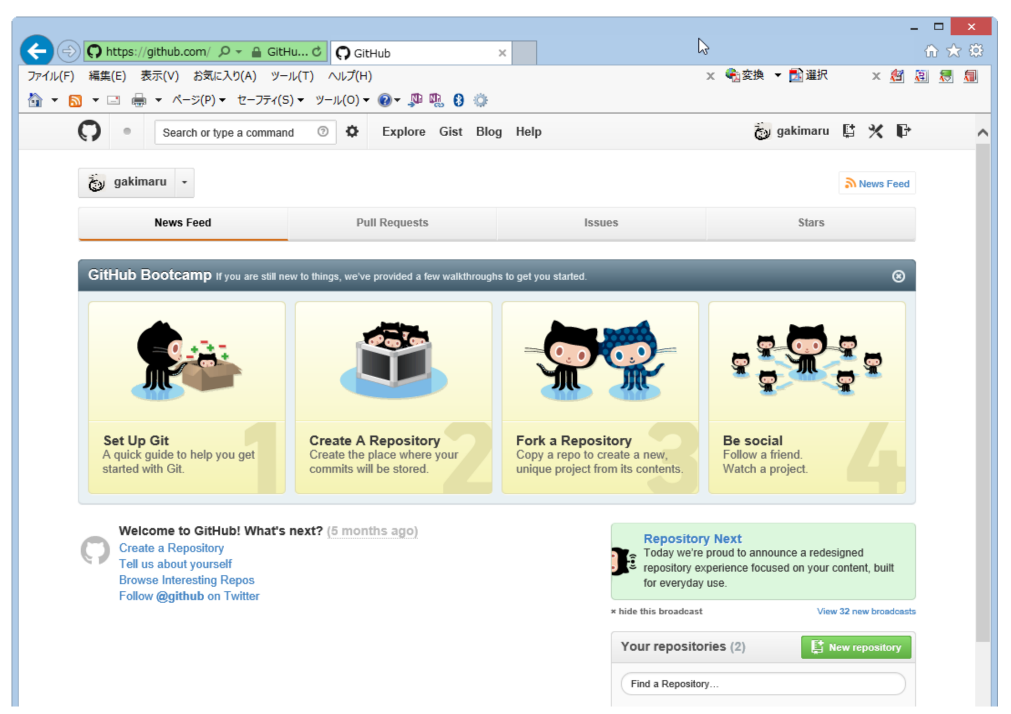


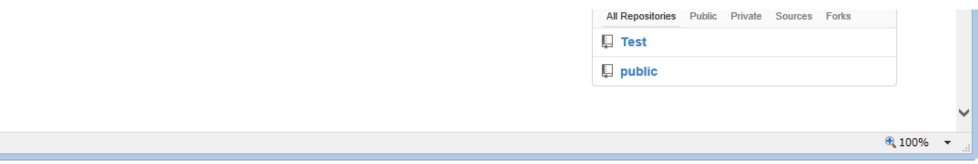


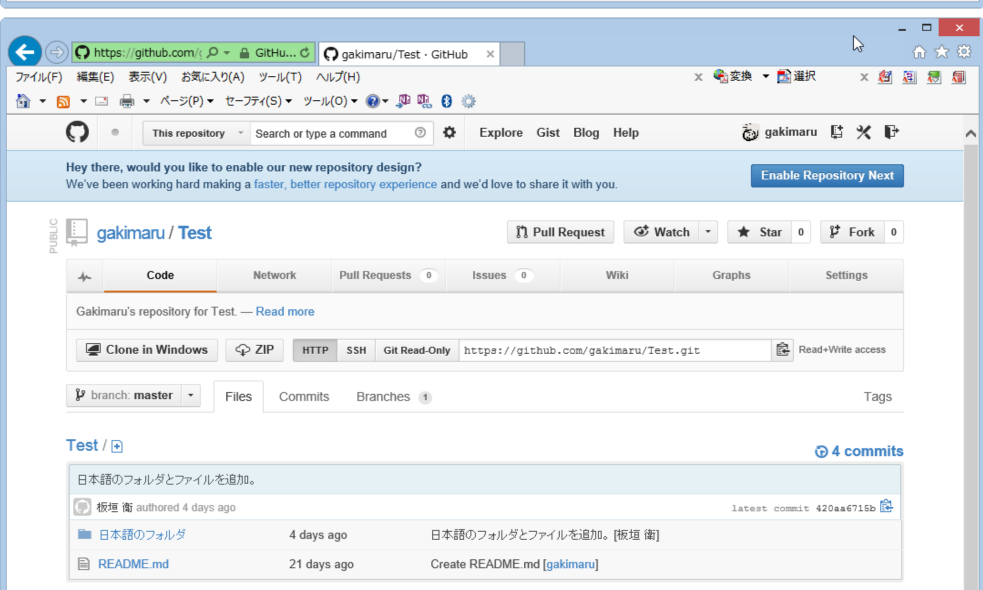


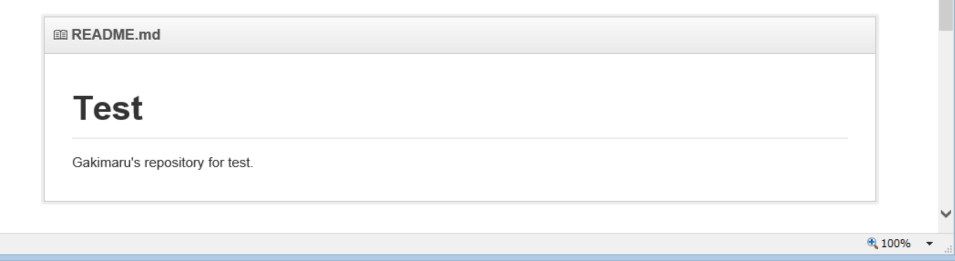
以上

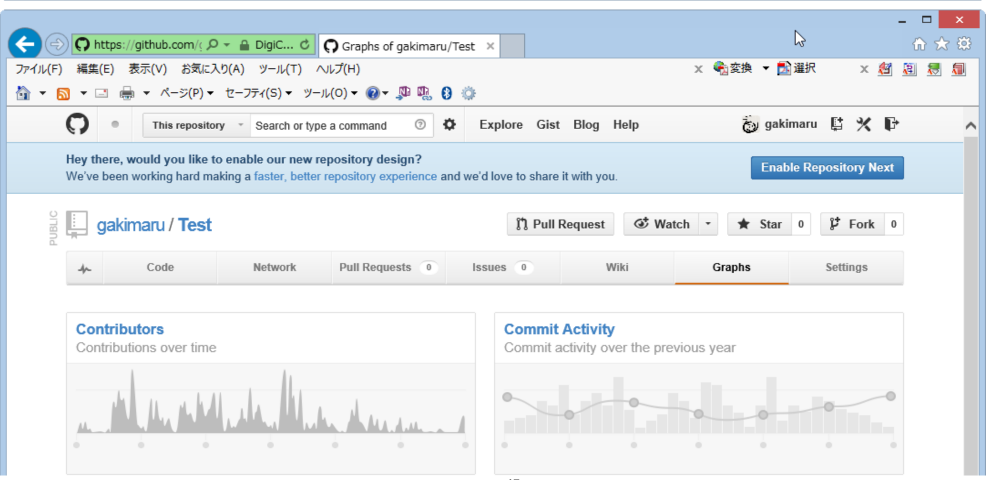
【参考】GitHub



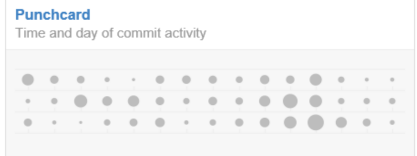












GitHub
About us
Blog
Contact & support
GitHub Enterprise

Applications
GitHub for Mac
GitHub for Windows
GitHub for Eclipse
GitHub mobile apps

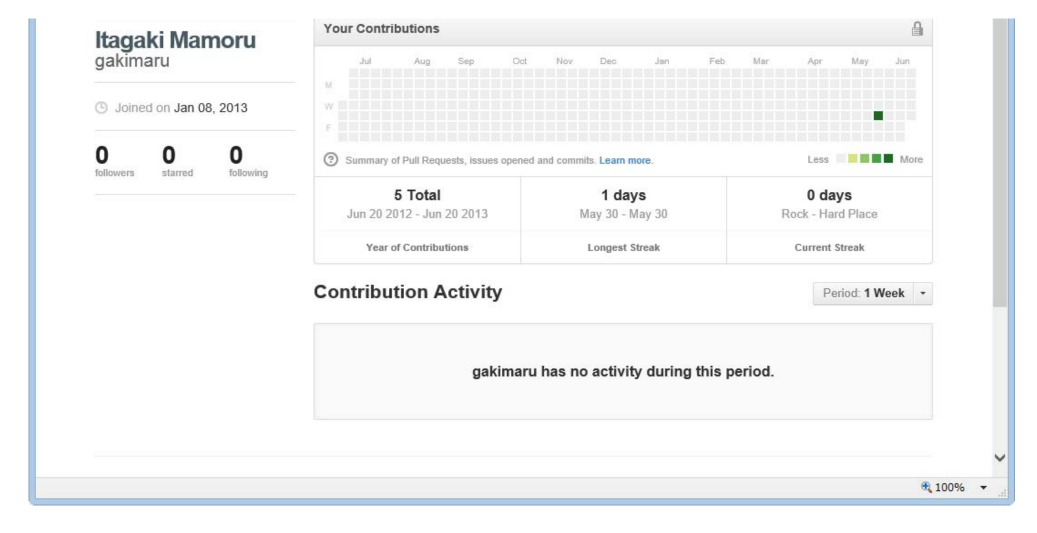
Services
Gauges: Web analytics
Speaker Deck: Presentations
Gist: Code snippets
Job board

Documentation
GitHub Help
Developer API
GitHub Flavored Markdown
GitHub Pages

More
Training
Students & teachers
The Shop
Plans & pricing

₱ 100% ▼

🎧 https://github.com/ 🔎 🔻 🔒 DigiC... 🖒 🎧 qakimaru (Itaqaki Mam... 🗴 x ♣️変換 ▼ 🚮 選択 x 🗗 🔃 👼 🤚 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) \wedge ルプ(H) 🏠 ▼ 🔝 ▼ 🖪 🖶 ▼ ページ(P) ▼ セーフティ(S) ▼ ツール(O) ▼ 🕡 👢 🐧 🐞 gakimaru 🖺 💥 🗗 Search or type a command ② O Explore Gist Blog Help Edit Your Profile Contributions Repositories Popular repositories Test 0 * Gakimaru's repository for Test. public public 0 * Gakimaru's public repository.



以上