Unity git 手順_完成_0.03

製作者:AT12B 173 37 柳澤優太

大まかな手順説明

- 0.前提
- 1.ProgateでGitのコマンド理解
- 2. Gitのアカウント作成
- 3.Git hubの説明
- 4.ソースツリーインストール
- 5.Git hubでクローン、フォーク
- 6.ソースツリーの使用
- 7.Unityで開く
- 8.更新差分をSourcetreeでプッシュ
- 9.差分のプル
- 10.番外編) 本家リポジトリを作成する

他のチームがこの資料を使用する際の注意点

前提と注意事項

Git

リポジトリ

Github

本編

- 4.ソースツリーインストール
- 5.Git hubでクローン、フォーク
- 6.ソースツリーの使用
- 7.Unityで開く
- 8.更新差分をSourcetreeでプッシュ

リモート名: upstream で統一

何か変更したら

Git hubでプルリクエスト

9.差分のプル

お疲れさまでした!!!!!!!!!!

10.番外編) 本家リポジトリを作成する

コマンドラインでクローン

ソースツリーでクローン

大まかな手順説明

0.前提

1.ProgateでGitのコマンド理解

↓やってください

https://prog-8.com/courses



https://prog-8.com/git/study/1/1



→ コマンドを使いこなせなくても、できることと手順を理解して欲しい

2. Gitのアカウント作成

↓やってください

https://prog-8.com/docs/git-env-win



→ みんなでやる予定

3.Git hubの説明

→ みんなでやる予定

4.ソースツリーインストール

https://prog-8.com/blogs/how_to_use_sourcetree

5.Git hubでクローン、フォーク

- 6.ソースツリーの使用
- 7.Unityで開く

8.更新差分をSourcetreeでプッシュ

- Sourcetreeに本家リポジトリのURLを登録します
- Git hubでプルリクエスト
- 9.差分のプル

10.番外編)本家リポジトリを作成する

これはチームで一人できる人がいればOKです 本家リポジトリを作成するので絶対にやることにはなる。

他のチームがこの資料を使用する際の注意点

- "4.ソースツリーインストール" までやったら、チーム内の誰か**1人が番外編を**やってください。
- そこで作った本家リポジトリを使用して制作していってください。
- このPDFだけですべて完結していないので、外部サイトへのアクセスがあった らそこで学んでください。
- <u>ここで使用しているリポジトリのURLは使用できません</u>
- わからなかったら、調べてください。それでもわからなかったら チーム306の柳澤優太へ相談してください。

前提と注意事項

- 以下の通りやったけど駄目だった場合、柳澤か安藤に相談してください。
- Progateでgitの基本的な知識を前提としています
- 最低限 git add → git commit -m "" → git push (→ git pull)の機能を理解してください。
- 作業始める前にPullをしましょう!

Git

- git は ソースコードなどの変更履歴を記録・追跡するための分散型バージョン管理システム
- git の操作方法はcmdによるコマンド操作、Sourcetreeによる視覚的な操作などがある

リポジトリ

- リポジトリ→ファイルなどを記録する場所
- 本家リポジトリ→(ここでは、<u>AT0139/unity_test (github.com)</u>
- ー>こっちに変更 https://github.com/AT0139/kyouyuuyou

- 自分のリポジトリ→本家リポジトリからForkして作成したリポジトリ
- 本家リポジトリを自分のリポジトリにコピーして、更新を本家リポジトリに反映する流れ
- ↑なので本家リポジトリ側の操作は記載していません!

Github

- git hubの画面慣れないよな。わかる。でも我慢してくれ。
- git hubの画面は絶対に日本語翻訳しないでください

本編

4.ソースツリーインストール

↓優秀サイトProgateで手順が一通り説明されています。

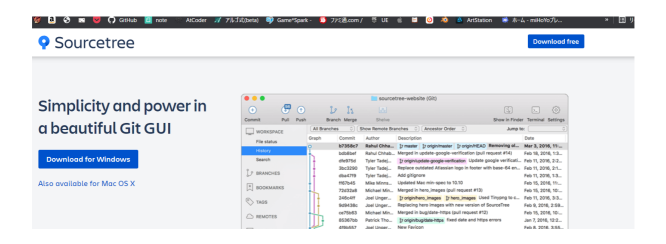
https://prog-8.com/blogs/how to use sourcetree

Sourcetree | Free Git GUI for Mac and Windows

As our new Bitbucket space station administrator, you need to be organized. When you make files for your space station, you'll want to keep them in one place and shareable with teammates,



https://www.sourcetreeapp.com/

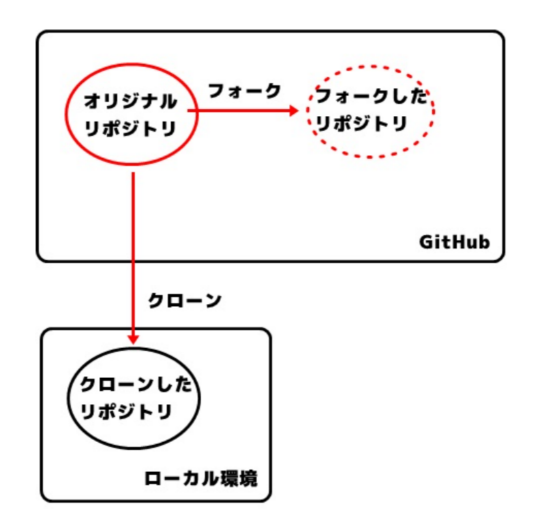


Download free

5.Git hubでクローン、フォーク

fork(派生)とはある時点のリポジトリをベースとして、 GitHub上に別のリポジトリとして作成することです。

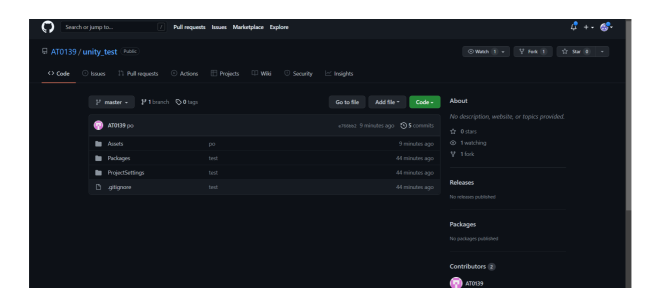
→共同開発ができるようになります!



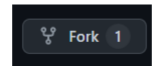
↓(テスト)本家リポジトリに行くと (これは使えないけど、テストでやってみてね) https://github.com/AT0139/unity_test



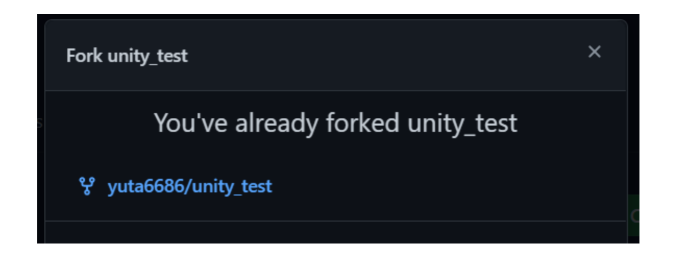
こんな画面になります



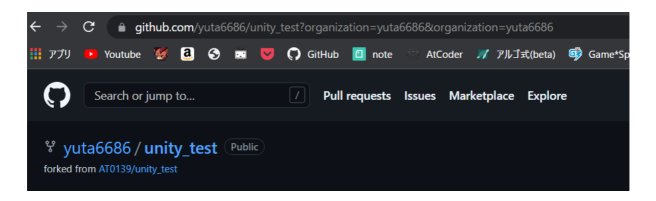
右上のForkボタンをクリック



自分のリポジトリを作成します (↓は既に作ってあるw)



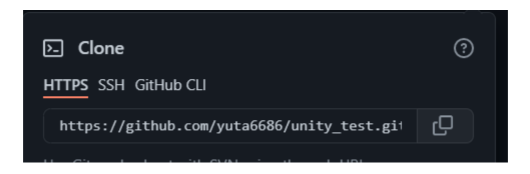
↓自分のリポジトリになった("URL"と"forked frome AT0139/unity_test"を見ればわかるかな)



緑色のCodeボタンを押して、



URLをコピー



↓コピーペースト



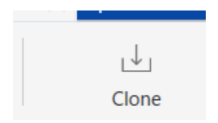
6.ソースツリーの使用

このURLをSourceTreeでCloneします



ローカルリポジトリ





Clone

Cloning is even easier if you set up a remote account

https://github.com/yuta6686/unity_test.git	参照
リポジトリタイプ: 🥝 パス / URL が指定されていません	
保存先のパス:	参照
名前:	
Local Folder:	
[//	
詳細オプション	
クローン	

クローンするパスを設定したら

クローン

7.Unityで開く

クローンできたら

Assets \rightarrow Scene \rightarrow .unity



これを押すと、Hubが開きます

❖ SampleScene.unity

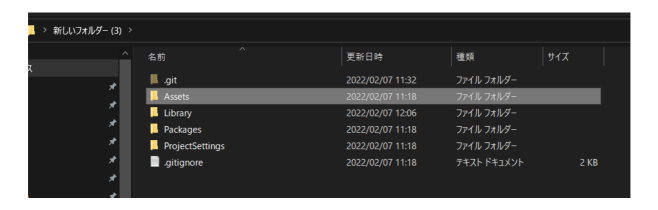
ハブで



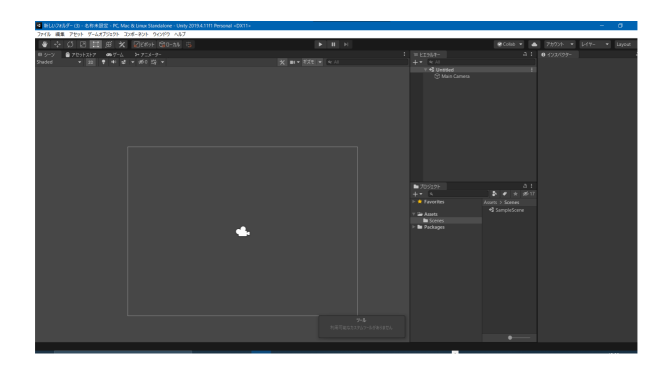
リストに追加で

リストに追加

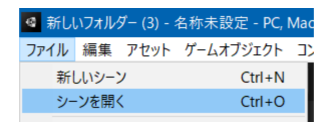
プロジェクトのパスを追加(ここでは新しいフォルダー(3))



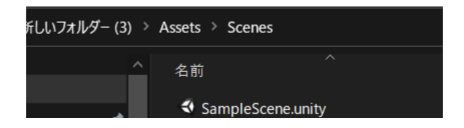
プロジェクト開いてもまだできてません



シーンを開くで



.unityを開く

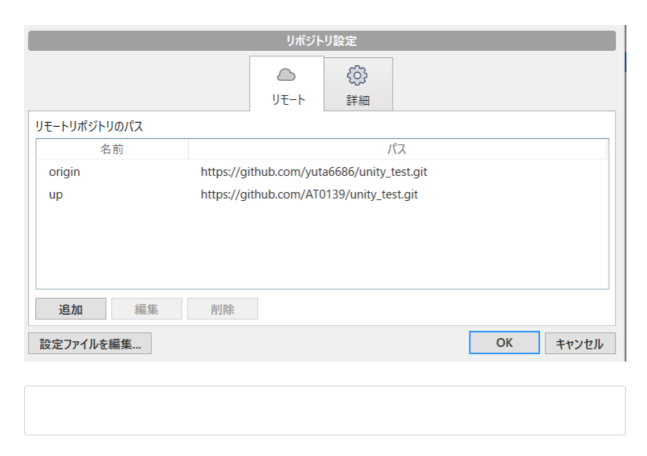


これで、ちゃんとクローンできたはず。

8.更新差分をSourcetreeでプッシュ

まず、Sourcetreeに本家リポジトリのURLを登録します





追加ボタンをクリック

追加



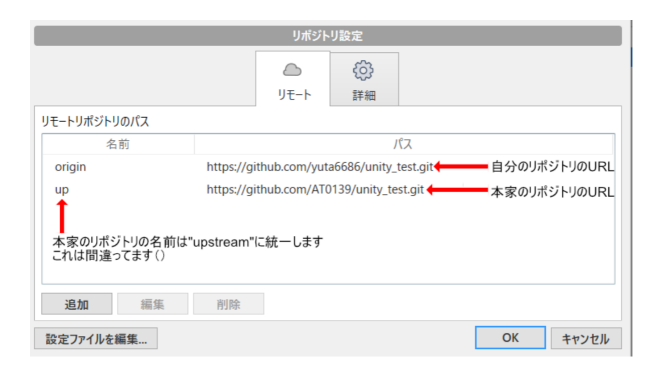
ここに本家リポジトリのURL↓を入れる

(これは使えない)

https://github.com/AT0139/unity_test
URL/パス:
リモート名:
URL/パス: https://github.com/AT0139/unity_test

リモート名:upstream で統一

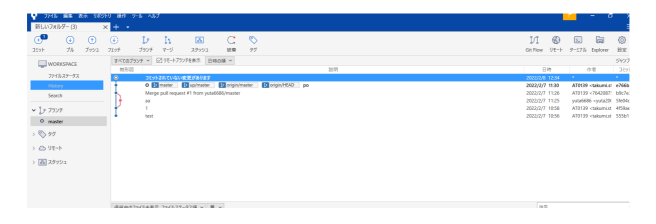
こんな感じになればOK



何か変更したら

保存してコミットしてプッシュ

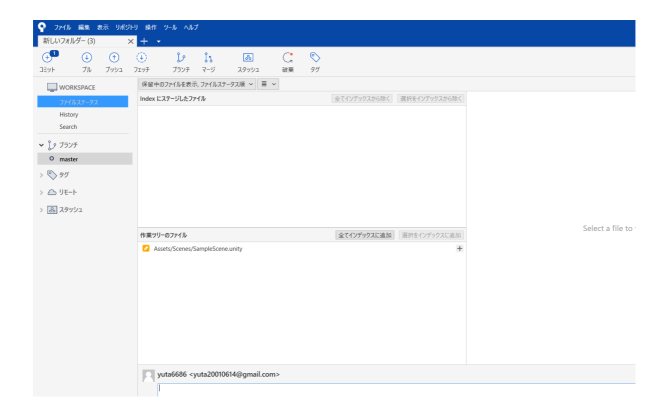
変更があるとコミットに通知が付きます



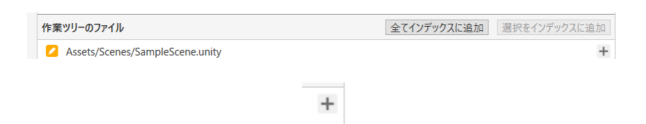
これをクリック



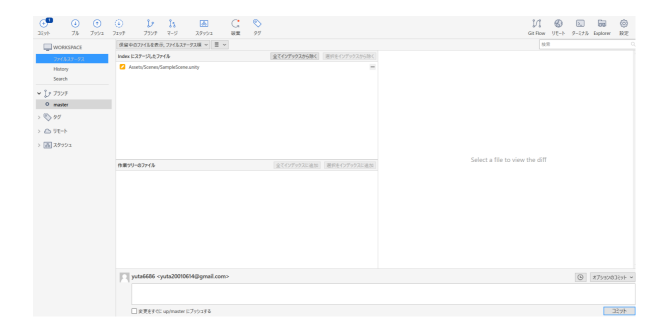
こんな画面



作業ツリーのファイルで共有したファイルを選んで+ OR すべてインデックスに追加



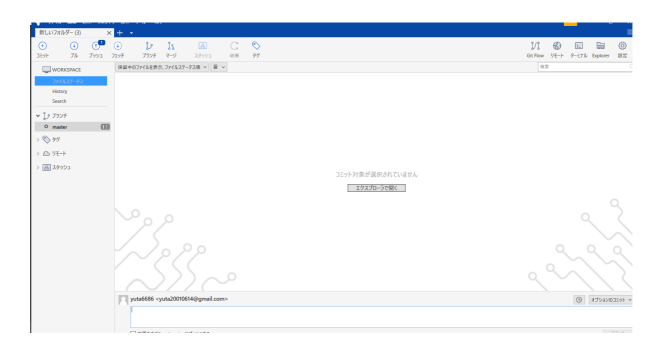
追加すると、上にファイルが移動する



下のここでコミットメッセージを打ちます



コミットすると



プッシュに通知が付きます

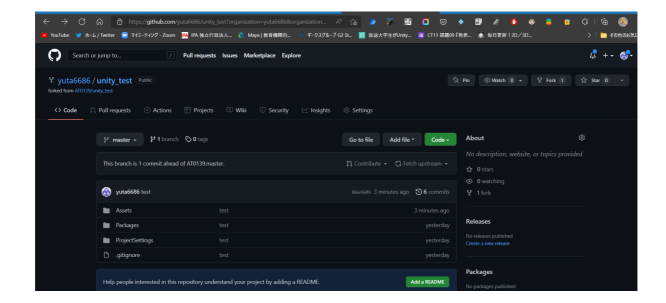




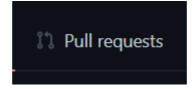
プッシュ

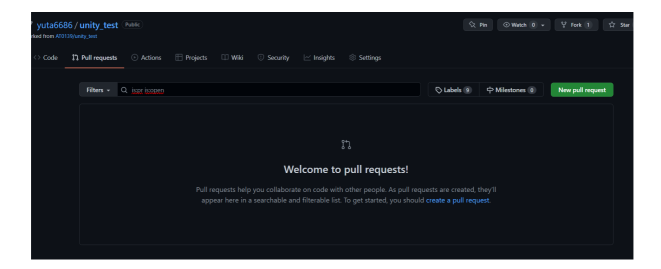
Git hubでプルリクエスト

まずは自分のリポジトリへ

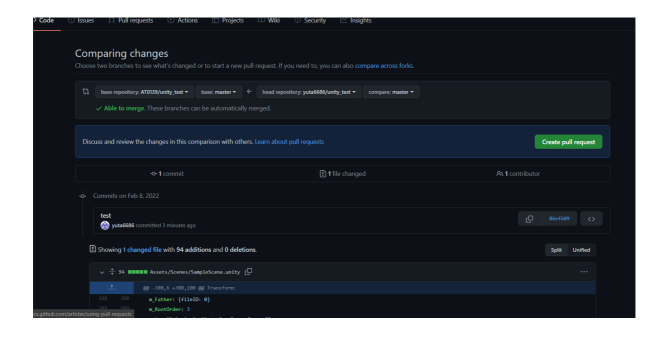


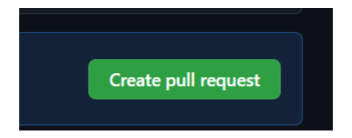
Pull Requestをクリック



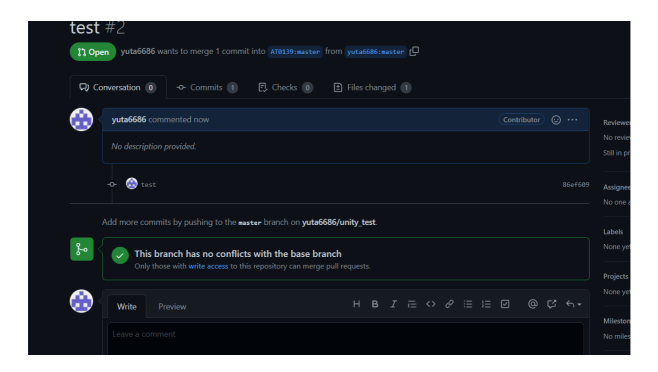


New pull request



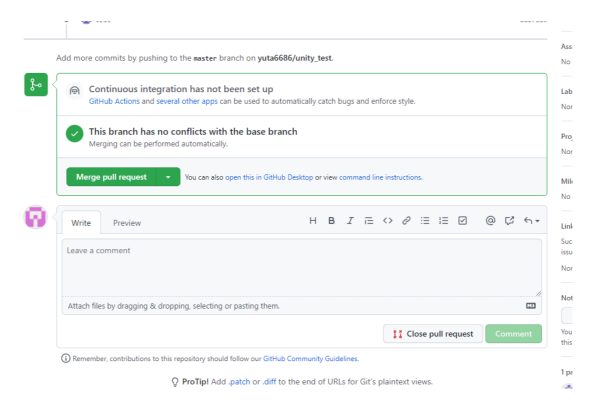


まだ、気を抜かないでください



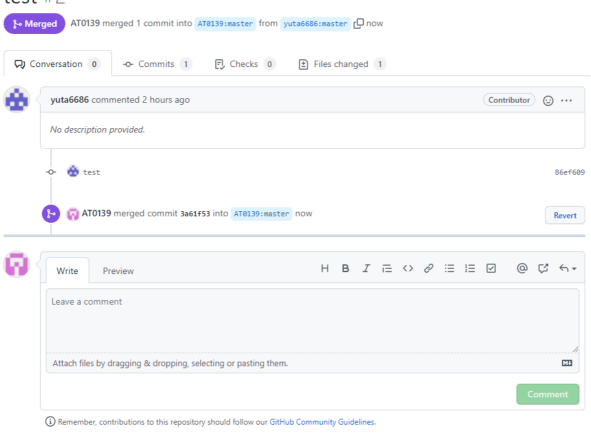
これ終わったら、

本家リポジトリの**主にプルリクエストお願いします**と言ってください 本家画面↓



プルリクエスト対応後」

test #2



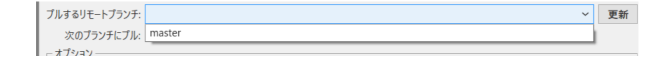
9.差分のプル





upstreamね





VAL TERMINE V					
プル					
次のリモートからプル:	up		~		
	https://github.com/AT0139/unity_test.git				
プルするリモートブランチ:	master		~ 更新		
次のブランチにプル:	master				
┌オプション ─────	本にコミット				
	エー・ファイン アンドル・ファイン アンドル				
□ファストフォワード可	能でも新たなコミットを作成する				
□マージの代わりにリク	ペースする (注意: 変更をプッシュしていない場合に限り使ってください)				
		プル	キャンセル		

プルできたら、自分のリポジトリにプッシュしてあげましょう!



プル。以上。終わり!

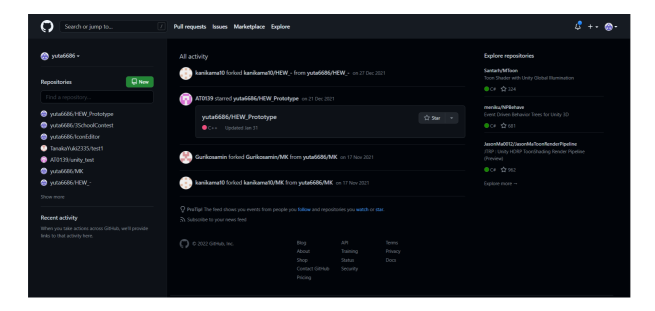
Unity開いてみて変更されてたら完璧!

お疲れさまでした!!!!!!!!!!!

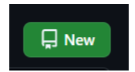
10.番外編)本家リポジトリを作成する

コマンドラインでもSourcetreeでも同じことができます。 好きな方でやってください。

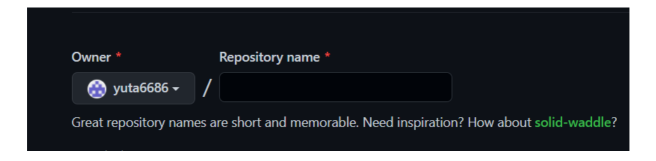
↓自身のGitHubページ



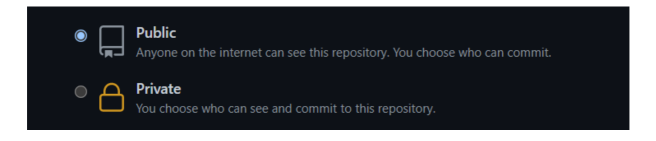
左のNewをクリック



リポジトリ名を入力



自分以外に公開するか?public or private

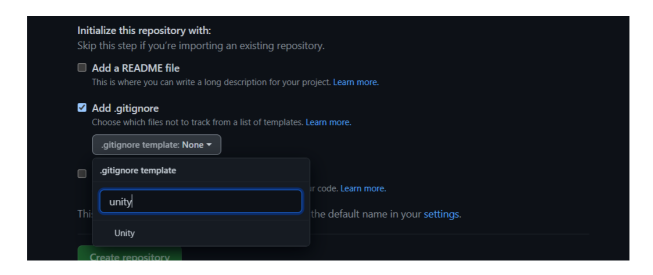


unityを使用する場合は、Add.gitignoreにチェック

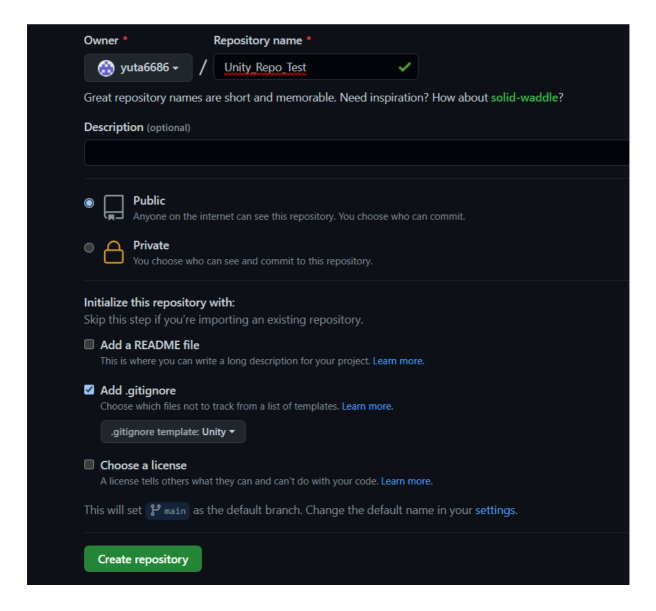
Unityを探して選択

▼ .gitignoreとは?

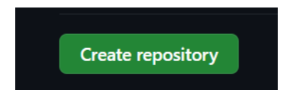
- →追加したくないファイルを追加しないようにする機能
- → Unityを選べば、Unityで使用する保存しなくていいファイルを自動的に弾いて 追加してくれる
- →自分も最近知りました。



↓こんな感じでOK



これでリポジトリが作成されます



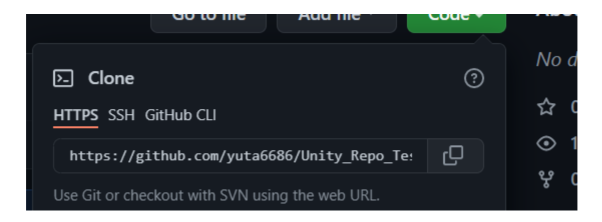
コマンドラインでクローン

▼ 注意事項

- ProgateでGit Bashを使用できるところまでやっておいてください。
- https://prog-8.com/docs/git-env-win ← Progateのgit の環境構築のページ

Git Bashを使用できるところまでやっておいてください。 詳細はProgateで。

いつもどおりコピペ



適当にフォルダ作って



開いてGit Bash Hereを選ぶ



気持ち悪い画面が出てきました。

```
| MINGW64/c/Users/yuta2/Desktop/好をなフォルダを作る
| yanagisaya.yuta@ths00680 MINGW64 ~/Desktop/好きなフォルダを作る
| $ |
```

さっそく git init と入力してください、初期化です。

```
yanagisaya.yuta@ths00680 MINGW64 ~/Desktop/好きなフォルダを作る
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/yuta2/Desktop/好きなフォルダを作る/
.git/
```

続いてクローンしていきます

git clone URL

例) git clone https://github.com/yuta6686/Unity_Repo_Test.git

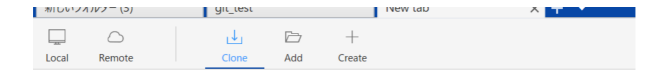
▼ Git Bashでペーストできない!

Windows + v を押してください クリップボード機能をONにしていない場合はONにしてください。

これでコマンドラインでのクローンは完了です。

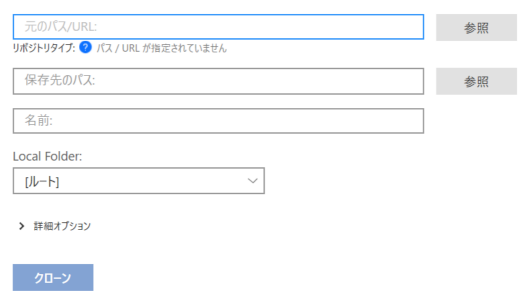
ソースツリーでクローン

(こっちのほうが楽です)



Clone

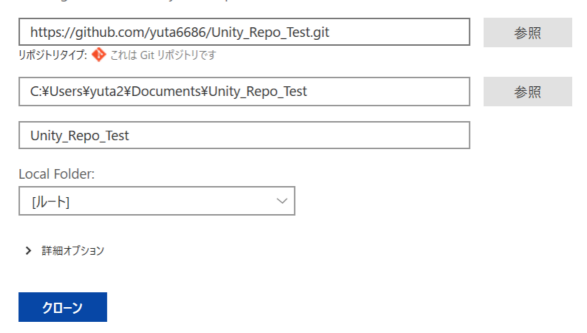
Cloning is even easier if you set up a remote account



リポジトリにURLをペースト。

Clone

Cloning is even easier if you set up a remote account



好きなフォルダを設定してください

C:¥Users¥yuta2¥Documents¥Unity_Repo_Test 参照

クローンボタン押したらクローン完了!

この中にUnityのデータいれて使っていく感じです!