第9回

Rapid Online Game Coding Festival

京都大学工学部情報学科 計算機科学コース3回 KMC2回 drafear



@drafear

この祭りで使用するブラウザとエディタ

• Google Chrome



- https://chrome.google.com
- Atom

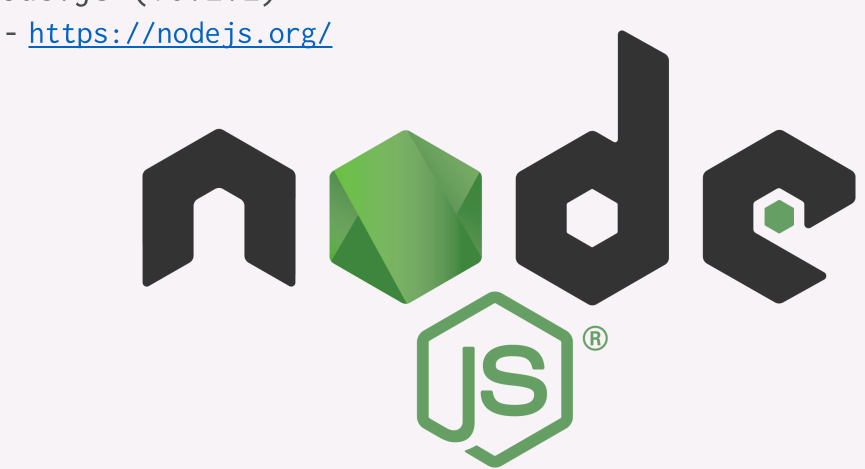


- https://atom.io/



この祭りで使用する神アイテム

• Node.js (v6.2.2)



stival C S σ Coding with Game Online Rapid

ほんじつ の ないよう

- おんらいんげーむをつくる
 おんらいんげーむをつくる
 おんらいんげーむをつくる
 おんらいんげーむをつくる
 おんらいんげーむをつくる
- おんらいんげーむ を つくる
- * おんらいんげっか を つくる

ほんじつ の もくひょう

- のーど じぇーえす さいこう
- そけっと あいおー かみ
- おんらいんげーむ かんたんじゃね

ひらがな しか うてなく なった

ひとりぼっち惑星 のため ひらがな しか うてません ごりょうしょう ください



じゅんび

ひながた

- いつもどおり すらいど と てんぷれ を だうんろーど して ください
 - えいちてぃーてぃーぴーえす ころん すら すら ぎっとはぶ どっと こむ すら けーえむしー じぇーぴー すら じぇーえす にせん じゅうろく すら
 - たんまつ の ある ひと は ぎっと くろーん で
 - ぎっと くろーん した こと が ある ひと は ぎっと ぷる で
 - たんまつ の ない ひと は じっぷ で おとして かいとう して ください

ごめんなさい

ヒガナタ

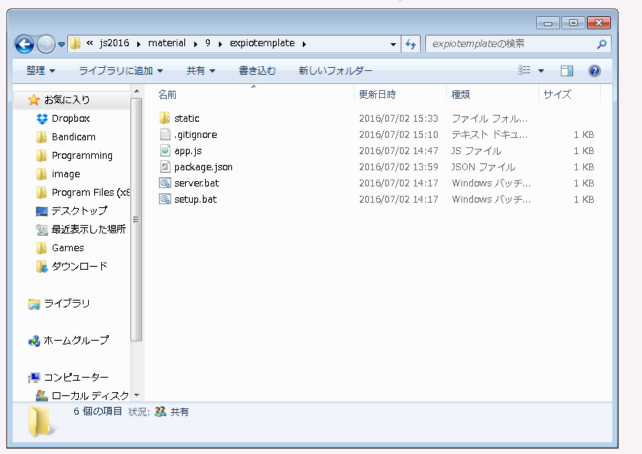
- いつもどおりスライドとテンプレをDL
 - https://github.com/kmc-jp/js2016/
 - 端末のある人は git clone で
 - git clone したことがある人は git pull で
 - 端末のない人は zip で

pt

ヒガナタヒナガタ

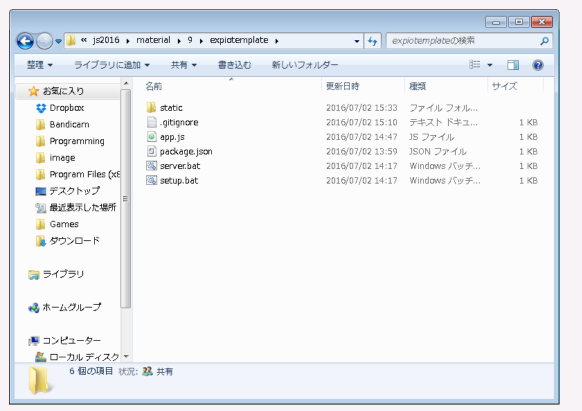
• material/9/expiotemplate がテンプレになります

• 適当なディレクトリにコピーして下さい



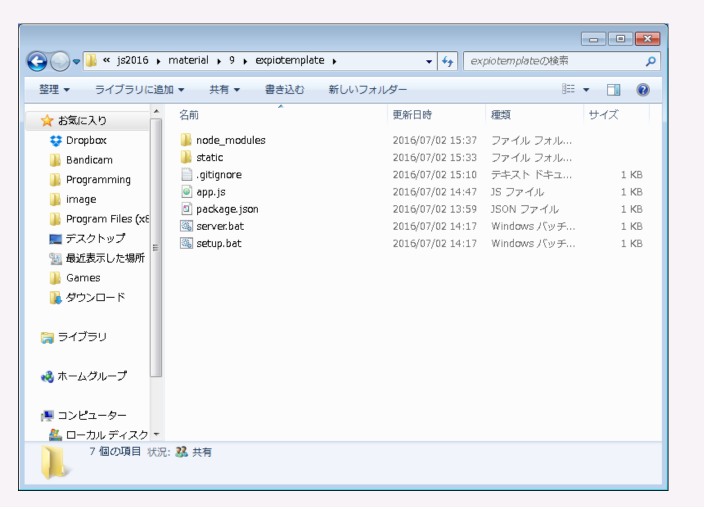
らいぶらり(socket.io, express)いれる

- setup.bat を起動してライブラリをインストールしましょう
- ・端末のある人は cd でこのディレクトリに移動して npm install でも可

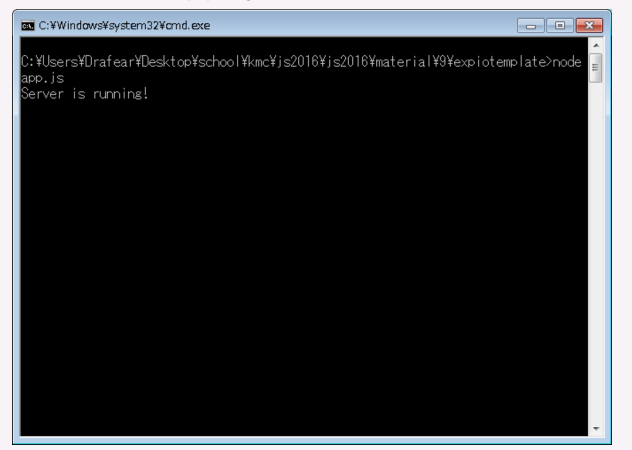


らいぶらり(socket.io, express)いれる

• node_modules ってディレクトリができるハズ



- server.bat を起動すればサーバが起動
- •端末のある人は node app.js で



- •接続してみよう!
 - http://localhost:8000/

```
om 選択 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
                                                                   C:¥Users¥Drafear¥Desktop¥school¥kmc¥js2016¥js2016¥material¥9¥expiotemplate>node
app.js
Server is running!
               id:/#xVzcuAYWAOB9FFA2AAAA
Connected!!
```

- エラーがあればココに出ます
- (何かキーを押すとサーバが再起動)

```
C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
                                                                          - - X
C:¥Users¥Drafear¥Desktop¥school¥kmc¥js2016¥js2016¥material¥9¥expiotemplate>node
app.is
Server is running!
C:¥Users¥Drafear¥Desktop¥school¥kmc¥is2016¥is2016¥material¥9¥expiotemplate¥app.
iO.sockets.on("connection", (socket) => {
ReferenceError: iO is not defined
    at Object. <anonymous> (C:\forage Users\forage Drafear\forage Desktop\forage school\forage kmc\forage js2016\forage js2016\forage mat
erial¥9¥expiotemplate¥app.js:15:1)
    at Module._compile (module.js:541:32)
    at Object.Module._extensions..js (module.js:550:10)
    at Module.load (module.js:458:32)
    at tryModuleLoad (module.js:417:12)
    at Function.Module._load (module.js:409:3)
    at Module.runMain (module.js:575:10)
    at run (node.is:348:7)
    at startup (node.is:140:9)
    at node.js:463:3
C:¥Users¥Drafear¥Desktop¥school¥kmc¥is2016¥is2016¥material¥9¥expiotemplate>pause
続行するには何かキーを押してください . . . . .
```

- サーバを強制終了したいときは x ボタンで
- ・端末を使ってる人は CTRL+C で

ディレクトリ構造

• 赤いファイルのみ編集していきます

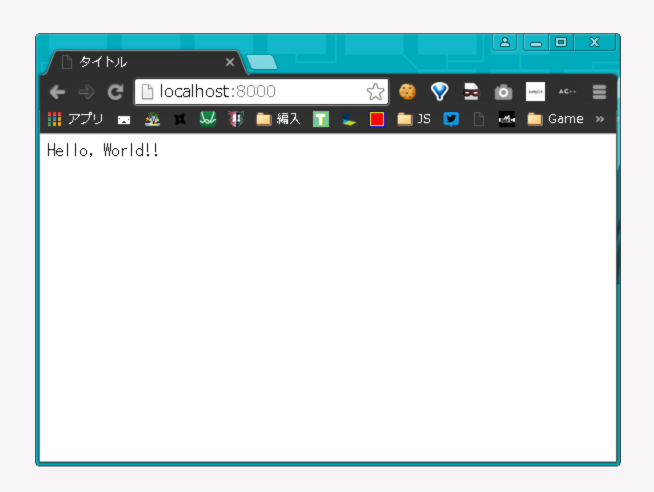
```
. |--- app.js (サーバ) |--- package.json |--- server.bat |--- setup.bat |--- static/ (クライアント) |--- index.html |--- lib/ | socket.io.js |--- main.js |--- style.css
```

static #とは

- index.html を編集してもう一度アクセスしてみよう
 - http://localhost:8000/

index.html
Hello, World!!

static #とは



static #とは

- static以下に置いたファイルにアクセスできる
 - http://localhost:8000/
 - http://localhost:8000/index.html
 - http://localhost:8000/main.js
 - http://localhost:8000/style.css

• index.htmlは省略できる

オンラインゲームを作ろう

- クライアント側
 - 送信: サーバにdataデータを乗せて"message"メッセージを送信する

```
socketio.emit("message", data);
```

受信: サーバから"message"メッセージを受信すると (data) => { … } が実行される

```
socketio.on("message", (data) => { ... });
```

- サーバ側
 - 送信1: 特定のクライアントにdataデータを乗せて "message"メッセージを送信する

socket.emit("message", data);

- 送信2: 全てのクライアントにdataデータを乗せて "message"メッセージを送信する

io.sockets.emit("message", data);

- サーバ側
 - 送信3: "roomid"ルーム(後述)に居る全てのクライアントに dataデータを乗せて"message"メッセージを送信する

```
io.sockets.in("roomid").emit("message", data);
```

- 受信: 特定のクライアントから"message"メッセージを送信すると (data) => { … } が実行される

```
socket.on("message", (data) => { ... });
```

- サーバ側
 - 部屋1: 特定のクライアントを"roomid"ルームに入れる

socket.join("roomid");

- 部屋2: 特定のクライアントを"roomid"ルームから出す

socket.leave("roomid");

オンラインゲームを作ろう

• 何かを作ろう

- 三目並べ(マルバツ)
- 大乱闘なんちゃら
- しぇるたん
- ハイパーロボット
- 連打ゲーム
- Chrome拡張 + Node.js!?
- マウスポインター鬼ごっこ
- みんなでRPG

pt

·H

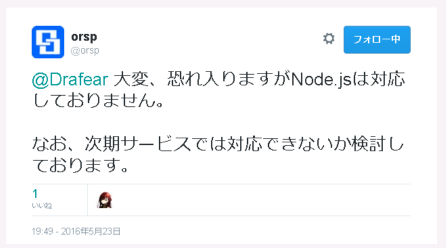
- 無料レンタルサーバ OpenShift を使います
 - https://www.openshift.com/



- OpenShiftの長所
 - 無料でNode.jsを使える
 - 無料でSSLが使える(らしい)

- 短所
 - 処理が遅い(無料だから)
 - 通信速度が遅い(海外だから?)

- •他にNode.jsを使える高速で無料なところはないのか
 - Herokuがあるけど, (今は)windowsと相性が悪いらしい
- Node.jsを使わないなら...
 - 家Tサーバおすすめ (無料,広告無し,多機能,高速)
 - CGIでゲーム作りたいならOrbit Spaceおすすめ (広告有り) (Node.jsも考えてるらしい)



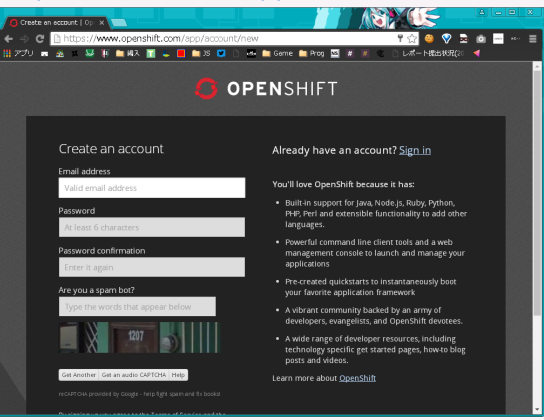
- 1. 登録
- 2. Web Consoleへログイン
- 3. アプリ作成
- 4. 認証用の鍵作成
- 5. 認証用の鍵登録
- 6. git clone
- 7. ファイルの追加・削除

C

アプリ公開

1. 登録

- 右上の "SIGN UP FOR FREE" から登録 (または以下URL)
- https://www.openshift.com/app/account/new

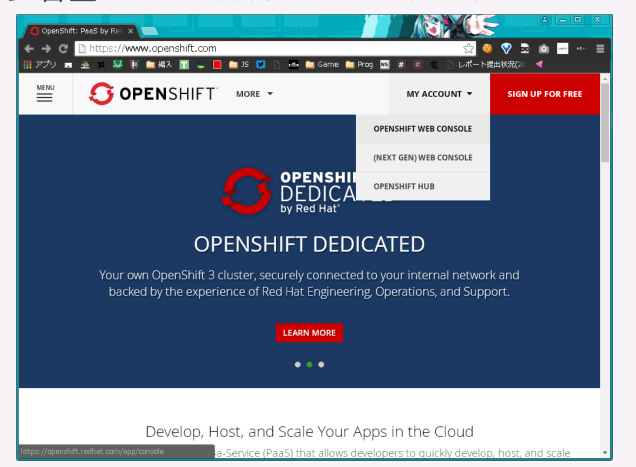


1. 登録

- Sign Up したらメールが届くはずなので Confirm する

pt

- 2. Web Console ヘログイン
 - トップページ右上 "MY ACCOUNT" → "OPENSHIFT WEB CONSOLE"



pt

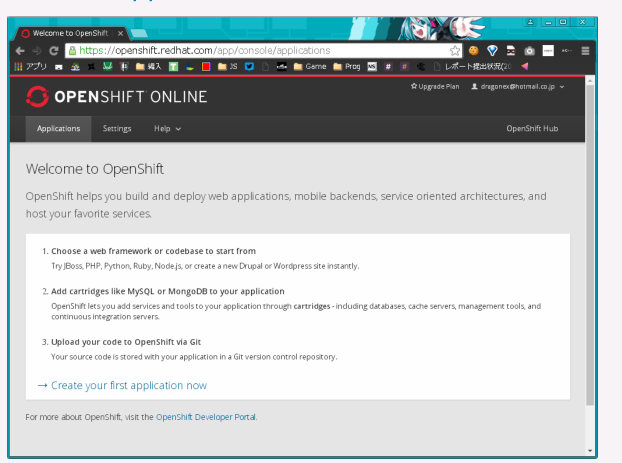
•=

 σ

アプリ公開

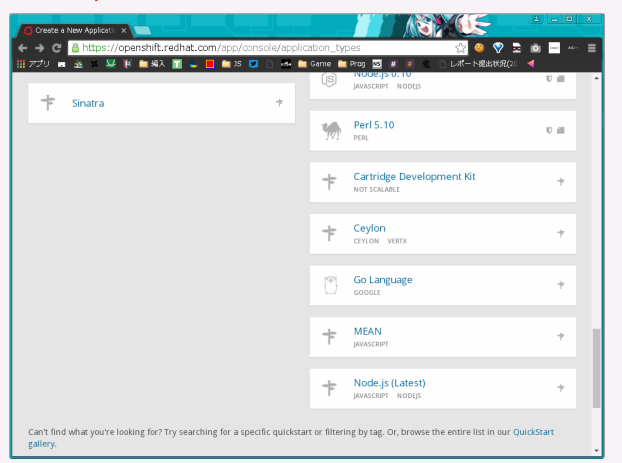
3. アプリ作成

- "Create your first application now" よりアプリ作成画面へ



• [

- 3. アプリ作成
 - "Node.js (Latest)" を選択



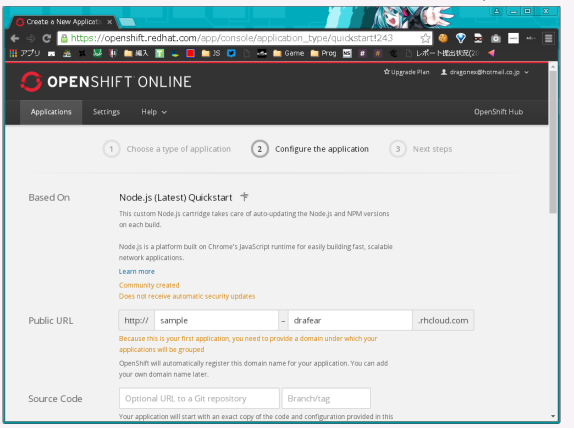
• 1

S σ

アプリ公開

3. アプリ作成

- Public URL のみ設定し, Create Application (作成には時間がかかるので作成中に次の手順を)

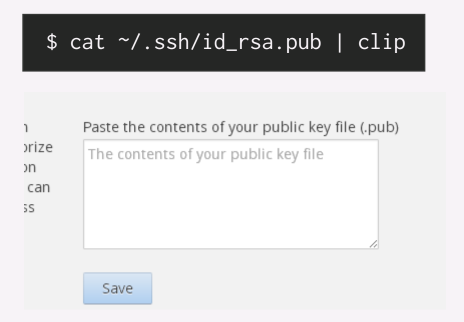


- 4. 認証用の鍵作成
 - 端末(ターミナル)を開いて以下のコマンドを実行して下さい

```
$ cd ~/.ssh
$ ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/Drafear/.ssh/id_rsa): [何も入力せずEnter]
Enter passphrase (empty for no passphrase): [パスワードを入力. 画面上には表示されない]
Enter same passphrase again: [同じパスワードを入力(確認用)]
$ ls
id_rsa id_rsa.pub
```

5. 認証用の鍵登録

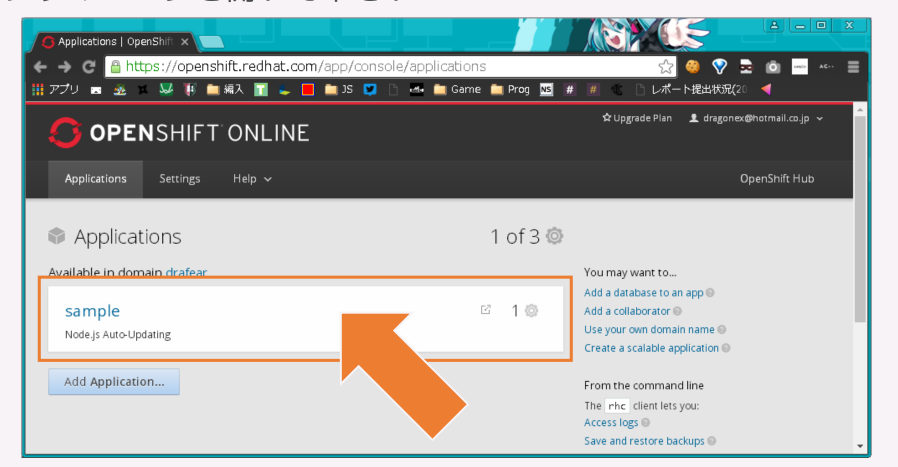
- Settingsより登録できる
- https://openshift.redhat.com/app/console/settings
- 以下のコマンドを実行すると鍵がクリップボードにコピーされるのでページの Public Keys 欄に貼り付けましょう



- 6. git clone
 - 雛形をダウンロードします
 - ダウンロードしたい場所へ cd コマンドで移動して下さい

\$ cd "ダウンロードしたい場所のパス"

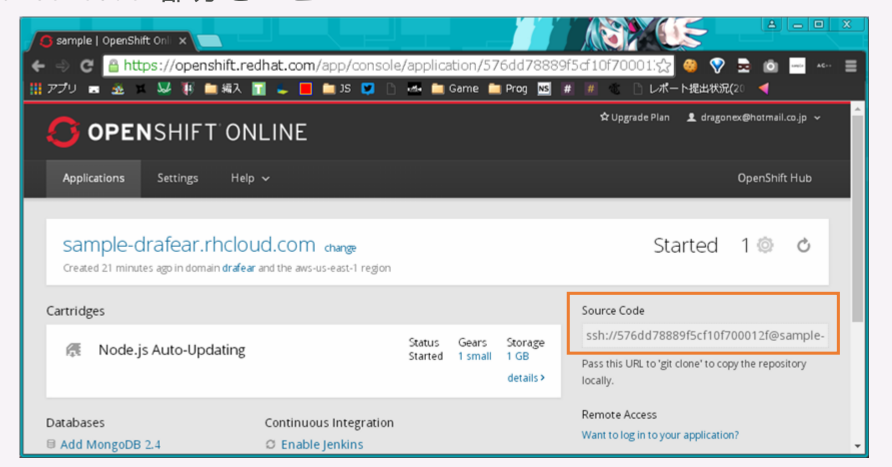
- 6. git clone
 - アプリのページを開いて下さい



CL

D

- 6. git clone
 - Source Code 部分をコピー



- 6. git clone
 - 端末で git clone [今コピーしたもの] を実行します

\$ git clone [今コピーしたもの]

```
stival
vaScript
```

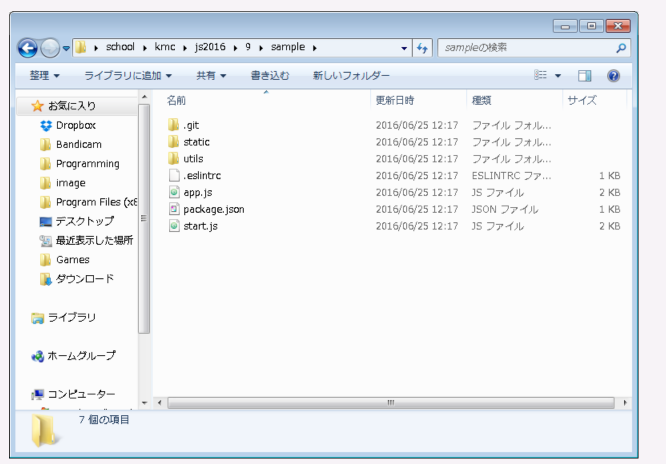
6. git clone

```
Cloning into 'sample'...
The authenticity of host 'sample-drafear.rhcloud.com (54.210.13.53)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:FeJCkIUL7D41FMGNtM5NYM4XoboxZGYEqH0WcAmOX+I.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'sample-drafear.rhcloud.com,54.210.13.53' (RSA) to the list of known hosts.
Enter passphrase for key '/home/Drafear/.ssh/id_rsa': [鍵のパスワード(画面上には表示されない)]
remote: Counting objects: 17, done.
remote: Compressing objects: 100% (17/17), done.
remote: Total 17 (delta 0), reused 17 (delta 0)
Receiving objects: 100% (17/17), 43.33 KiB | 0 bytes/s, done.
Checking connectivity... done.
```

\$ git clone ssh://576dd78889f5cf10f700012f@sample-drafear.rhcloud.com/~/git/sample.git/

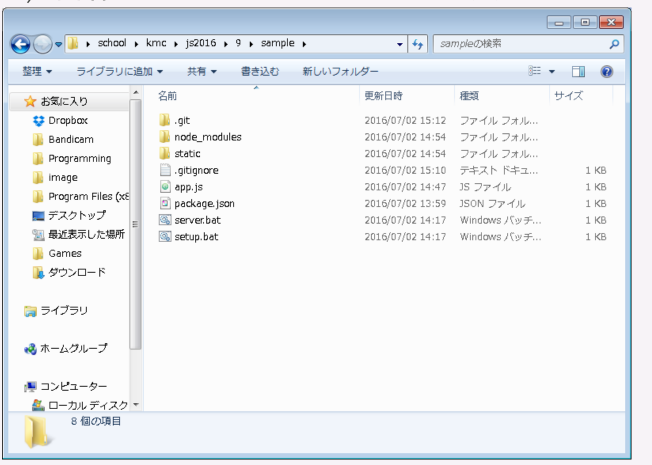
• 🗖

- 7. ファイル追加・削除
 - git clone した場所を開きます



• [

- 7. ファイル追加・削除
 - 全て削除し、自作アプリのファイル一式を入れます



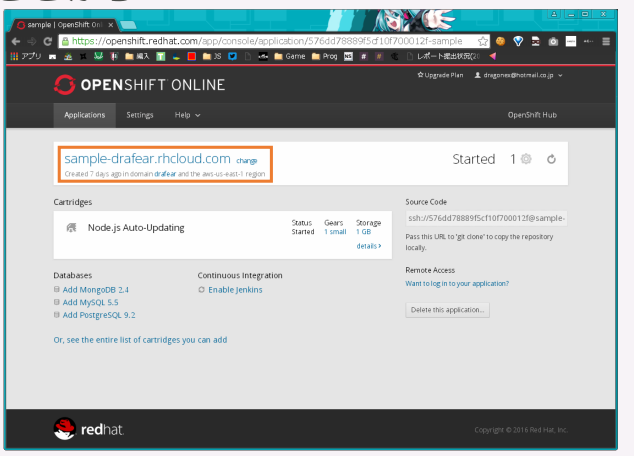
7. ファイル追加・削除- 次のコマンドを実行します

\$ cd [git cloneでできたディレクトリ]
\$ git add -A
\$ git commit -m "initial commit"
\$ git push

CL S

 σ ā

- ・公開完了!お疲れ様でした!!
- アクセスはここから!!



・次回以降はこれだけで更新を反映!

```
$ cd [git cloneでできたディレクトリ]
$ git add -A
$ git commit -m "どう変更したかを記述"
$ git push
```