# リスキリング

第4回 Node.js / 全7回

# git

- バージョン管理システム
- 「分散型」

#### **GitHub**

• git を「集中管理」するための Web サービス

#### GitHub を使ってみよう!

- 1. GitHub にアカウントを作成する。
- 2. 新しいリポジトリを作成する。
- 3. VSCode で clone する。
- 4. 何かファイルを作って、 commit する。
- 5. push する。
- 6. GitHub 上にファイルが来ていることを確認する。

#### **VSCode** で clone

- 1. 「Ctrl + Shift + P」でコマンドパレットを開く。
- 2. 「gitcl」と入力し、「Git: Clone」コマンドを選択。「Clone From GitHub」を選択する。
- 3. GitHub にサインインするように求められたら、サインインプロセスを実行する。
- 4. リポジトリの URL を入力する。
- 5. プロジェクトの複製先となるローカル ディレクトリを選択 (または作成) する。

### 試してみよう!

前回の宿題の模範解答を、以下の GitHub に置いてあります。

https://github.com/tamx/reskilling-sample.git

試しに clone して実行してみましょう。

# Node.js とは?

- JavaScript の実行環境
- ブラウザがなくても、 JavaScript コードを実行できる。
- Web サーバーなどを JavaScript で作成できる。

注:ブラウザ上で動かしているわけではないので、 window.~ とか document.~ とか は使えません。

# 動かしてみよう。

test.js

```
console.log("Hello, World!");
```

#### 実行

```
% node ./test.js
```

### 練習

Node.js はブラウザ上で動かしているわけではないので、 HTML は必要ありません。

```
let i = 1;
function display() {
  console.log(i);
  i++;
}
setInterval(display, 1000);
```

#### サーバー

Node.js で HTML を配信してみましょう。

通常 express パッケージを用いるので、以下のコマンドを入力して、 express パッケージをインストールします。

// e-とぴあ の PC はプロキシがあるので、以下が必要です。
npm config set proxy http://proxy.e-topia-kagawa.local/
npm config set https-proxy http://proxy.e-topia-kagawa.local/
// 自宅や自分の PC を使用する際には、上記は必要ありません。
npm install express

```
var express = require("express");
const app = express();
//8080番ポートでサーバー
app.listen(8080, () => \{
  console.log("サーバー起動中");
});
app.get("/", (req, res) => {
  res.send("<html>Hello!</html>");
  res.end();
});
```

10

#### HTML ファイルの配信

Node.js の中に HTML を埋め込んでいくのは大変なので、別に用意した HTML ファイルを配信してみましょう。

index.html

```
<html>
    <body>
        Hello, World!
        </body>
        </html>
```

```
app.get("/", (req, res) => {
  res.sendFile(__dirname + "/index.html");
});
```

#### JSファイルの配信

別に用意した JS ファイルも配信してみましょう。

index.html

```
<script type="text/javascript" src="sample.js"></script>
```

#### sample.js

```
alert("Hello World!");
```

```
app.get("/", (req, res) => {
  res.sendFile(__dirname + "/index.html");
});
app.get("/sample.js", (req, res) => {
  res.sendFile(__dirname + "/sample.js");
});
```

12

# 変数渡し

index.html

```
<html>
  <body>
   <%= name %>さん、こんにちは。
  </body>
  </html>
```

```
app.get('/', function(req, res) {
  res.render(__dirname + "/index.html", {name: "Tam"});
});
```

# 小技

JS回で郵便番号をネットワークから取得すると、セキュリティエラーが出ていました。

以下のようにすると、エラーが出ずに取得できます。

```
app.get("/zip.csv", (req, res) => {
  fetch("http://etp.xsrv.jp/reskilling/3/37KAGAWA_ZIP_UTF-8.csv")
    .then((resp) => resp.text())
    .then((text) => {
     res.send(text);
     res.end();
    });
});
```

# 演習

JS回で作成した郵便番号検索ツールを Node.js に対応させてみましょう。