Visual Studio Code + Git Bash セットアップ資料

Hack U Project



この資料のゴール

- ソースコードエディタの
 Visual Studio Code (以降 VSCode) を セットアップ
- Git BashのセットアップとVSCodeとの連携
- (任意) Gitの初期設定

もくじ

- 1. VSCodeのセットアップ
 - [Windows/macOS] VSCodeのインストール
- 2. VSCodeのターミナルを設定
 - **[Windows]** Git Bashのインストール
- 3. VSCodeの使い方
- 4. [任意] Gitの初期設定

1.VSCodeのセットアップ



ソースコードエディタとは

- 代表的なソースコードエディタ
 - vi/Vim
 - Emacs
 - VSCode
 - Atom —etc
- ソースコードを編集することに特化したシステム
 - 構文強調 (シンタックスハイライト)
 - 自動補完/自動整形
 - 括弧のマッチング ···etc

VSCode とは

Microsoft が開発したOSSのソースコードエディタ

動作環境	Windows, Linux, macOS
特徴機能	構文強調 デバッグ 関数ジャンプなどの拡張機能追加 GitHubの連携 CLIサポート

VSCodeのダウンロード

公式サイトからインストーラーをダウンロード

URL: https://code.visualstudio.com/download

自身のOSに合わせてダウンロードしてください

[Windows]

VSCodeのインストール



[Windows] VSCodeのインストール

- 1. VSCodeUserSetup-x64-[version] を実行
- 2. 使用許諾契約書の同意
 - → **同意する(A)** を選択して、 次へ(N) >
- 3. インストール先の指定
 - → **次へ(N)** > を選択
- 4. スタートメニューフォルダーの指定→ 次へ(N) > を選択

[Windows] VSCodeのインストール

- 5. 追加タスクの選択
 - → その他の全てにチェックを付けて 次へ(N) >
- 6. インストール準備完了
 - → 内容を確認して インストール(I)
- 7. セットアップウィザードの完了
 - → **完了(F)** を選択VSCode が起動します

[macOS]

VSCodeのインストール



[macOS] VSCodeのインストール

- 1. VSCode-darwin-universal.zip を解凍
- 2. Visual Studio Code.app を アプリケーションに移動させてダブルクリック
 - WEBからダウンロードしたものです.. には**信頼する**を選択

2.VSCodeのターミナルを設定



Git Bashとは

Git Bash

- ・ WindowsでGitコマンドを扱うために作られた コマンドラインツール
- VSCodeのターミナルとして設定可能
- ※ MacOSではデフォルトのターミナルが使用できるため、必要ありません。
- ※ すでにGitが使えるコマンドラインツールがある場合は、 この項目は飛ばしても構いません。

[Windows]



- 1. 公式サイトよりインストーラをダウンロード
 - URL: https://gitforwindows.org

- 2. ダウンロードした Git-2.31.1-64-bit.exe をクリック
- 3. 「このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか」→ はい を選択
- 4. 「Information」→ Next > を選択

- 4. 「Select Destination Location」

 → インストール先を確認し、問題なければ Next > を選択
- 5. 「**Select Components**」 下記の3つのみチェックをつけて、**Next >** を選択
 - Git Bash Here
 - Assciale .git* confguration files with the default text editor
 - Assciale .sh files to be run with Bash

- 6. **Select Start Menu Folder**
 - → 特に変更せずに Next > を選択
- 7. Choosing the default editor userd by Git
 - →「Use Visual Studio Code as Git's default editor」を選択して **Next >**
- 8. **Adjusting the name of the initial branch in new repositories**
 - →「Override the default branch name for new repositories」を選択し、 テキストボックス内が「**main**」となっていることを確認

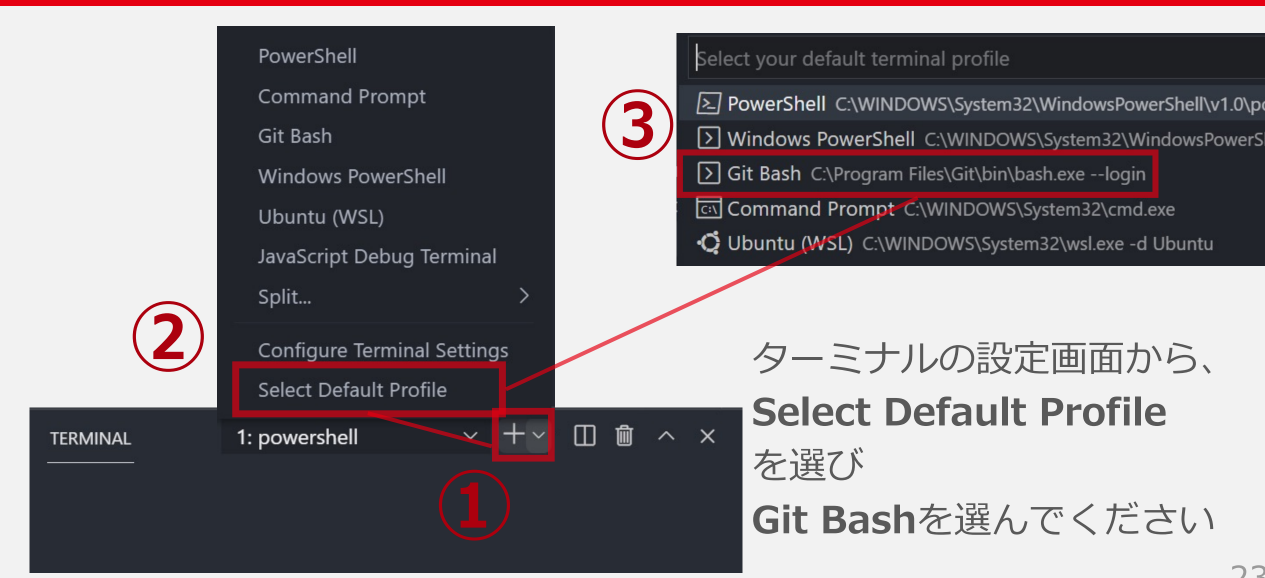
- 9. [Adjusting your PATH environment]
 - → 個人の環境によります
 - ※基本は b を推奨
 - a. PowerShell等でUNIX環境を整えてる場合 2つ目の「Git from the command line and also from 3rd-party software」を選択して Next >
 - b. 何も環境設定してない場合 3つ目の「Use Git and optional Unix tools from the Command Prompt」を選択して Next >

- 10. **Choosing HTTPS transport backend**
 - → 1つ目の「Use the OpenSSL library」を選択して **Next >**
- 11. [Configuring the line ending conversions]
 - → 3つ目の「Checkout as-is, commit as-is」を 選択して **Next >**
- 12. Configuring the terminal emulator to use with Git Bash
 - → 1つ目の「Use MinTTY(the default terminal of MSYS2)」を選択して **Next >**

- 12. [Choose the default behavior of `git pull`]
 - → 1つ目の「Default (fast-forward or merge)」を 選択して **Next >**
- 13. [Choose a credential helper]
 - → 1つ目の「Git Credential Manager Core」を 選択して **Next >**
- 14. [Configuring extra options]
 - → 全ての項目を選択して Next >

- 14. Configuring experimental options
 - → 何も選択せずに **Install** を選択
- 15. [Completing the Git Setup Wizard]
 - → 全てのチェックを外して Next > を選択

VSCodeにGit Bashを連携



3.VSCodeの使い方



VSCodeにライブラリを追加する方法

- 機能を拡張するライブラリを追加
 - 使用する言語のLintツール
 - カラーテーマ …等
- 1. メニューから View → Extensions を選択
- 2. テキストボックスでライブラリの検索
- 3. ほしいライブラリをクリックして詳細画面を表示
- 4. Install ボタンからインストール

Workspaceを設定

- 1. メニューから「File」→「Open Workspace…」 を選択
- 2. 開発物の保存場所を選択して、Open を選択
 - 成果物を保存する用のディレクトリを作成しておく ことをおすすめします

ターミナルを開く

- メニューから「Terminal」
 - → 「New Terminal」を選択
 - 場合により開くディレクトリを選択

ファイルの編集

- ・ 新規ファイルの作成
 - File → New File
- 既存ファイルの編集
 - File → Open File
 - ・ 該当ファイルを右クリックで Codeで開く を選択
- ※ どの操作もキーボードショートカットがあるので覚えると便利です。
- メニューの右側に表示されているので参考にしてください
- 例:新規ファイルの作成 \rightarrow $\mathbf{x}+\mathbf{N}$ (Mac) または $\mathbf{Ctrl}+\mathbf{N}$ (Windows)

4. Gitの初期設定



Gitの設定ファイルを作成

- Gitを使う際には設定ファイルの作成が必要です
- 1. GitHub (https://github.com/)でアカウントを作成
- 2. Terminalを開いて下記コマンドを実行
 - git config --global user.name "作成したアカウント名"
 - git config --global user.email "登録したメールアドレス"
- 3. Terminalで cat ~/.gitconfig を実行、 設定した**アカウント名**とメールアドレス表示されればOK

セットアップ

終了



Appendix



VSCodeライブラリ

- Japanese Language Pack for Visual Studio Code
 - VSCodeの日本語化
- Auto Rename Tag
 - HTMLの開始タグと終了タグを同時に修正
- Beautify
 - コード整形
- VSLiveShare
 - 複数人でコードの編集・デバッグが行える拡張機能