

The background of the slide features a vibrant, abstract pattern resembling marbled paper. It is dominated by various shades of blue, from light cyan to deep navy, with intricate white and darker blue veins creating a fluid, organic texture. The overall effect is reminiscent of liquid water or a starry night sky.

VS Codeの設定

2024.02.10 @shimarisu_121

基本的な方針

- 公式以外の拡張はあまり入れない
- そんなにいじりはしない
 - Vimとかもメンドウなので最小限にしかやんない

擴張機能

入れているものなど 1

- `ms-vscode-remote.vscode-remote-extensionpack`
 - SSH, WSL, DevContainerなど、とりあえずこれよね的なもの
- `ms-dotnettools.csdevkit`
 - .NETの環境も微妙に整ってきた
- `ms-vscode.vscode-node-azure-pack`
 - 多分大手クラウドで一番VSCodeとの連携が強い（でもお試しでしか使ってないから謎）

入れているものなど 2

- `formulahendry.auto-close-tag`
 - タグを閉じる
- `formulahendry.auto-rename-tag`
 - タグをリネームする
- `njpwerner.autodocstring`
 - Pythonのdocstring作るやつ
- `streetsidesoftware.code-spell-checker`
 - スペルチェック。うるさいこともあるけど放置
- `jmrrog.vscode-nuget-package-manager`
 - NuGetを見る。公式のしか使えず不便

keybindings.json

キー設定

- `Alt + Enter` でクリックフィックス出す
- なぜかVisual Studioとキーが違うっぽいので合わせてある

```
{  
  "key": "alt+enter",  
  "command": "editor.action.quickFix",  
  "when": "editorHasCodeActionsProvider && textInputFocus && !editor_READONLY"  
}
```

settings.json

InlayHints

- 引数の内容を画面表示する
- 賛否両論あるが、惰性で表示している
- 便利なときも実際メンドウなときもある

```
"javascript.inlayHints.parameterNames.enabled": "all",  
"typescript.inlayHints.parameterNames.enabled": "all",  
"dotnet.inlayHints.enableInlayHintsForParameters": true,
```

Default Location

ターミナルとかの位置。自分は右

```
"workbench.panel.defaultLocation": "right",
```

ターミナル設定

Windowsはscoopで落とした pwsh を普段利用する

```
"terminal.integrated.profiles.windows": [
    "PowerShell": {
        "source": "PowerShell",
        "icon": "terminal-powershell",
        "args": ["-NoLogo"]
    },
    "pwsh": {
        "path": ["${env:USERPROFILE}\\\\scoop\\\\apps\\\\pwsh\\\\current\\\\pwsh.exe"],
        "icon": "terminal-powershell",
        "args": ["-NoLogo"]
    },
    "Command Prompt": {
        "path": [
            "${env:windir}\\\\Sysnative\\\\cmd.exe",
            "${env:windir}\\\\System32\\\\cmd.exe"
        ],
        "args": [],
        "icon": "terminal-cmd"
    },
    "Git Bash": {
        "source": "Git Bash"
    }
],
```

Vim

なんかやってた

```
"vim.useSystemClipboard": true,  
"vim.surround": true,
```

スニペット

登録スニペットを補完候補のトップに出す

```
"editor.snippetSuggestions": "top",
```

devContainer

拡張設定の個人的な最小限

```
"dev.containers.defaultExtensions": [  
    "MS-CEINTL.vscode-language-pack-ja",  
    "github.vscode-github-actions",  
    "GitHub.copilot",  
    "GitHub.copilot-chat",  
    "esbenp.prettier-vscode",  
    "EditorConfig.EditorConfig",  
    "VisualStudioExptTeam.vscodeintellicode",  
    "VisualStudioExptTeam.intellicode-api-usage-examples",  
    "redhat.vscode-yaml"  
],
```

tailwind CSS

- `tailwindCSS.experimental.classRegex` を使うと `clsx` などの中でtailwindの補完が効く
- 正規表現はメンドウなのでネットのどこから拾ってきたのをそのままにしている

```
"tailwindCSS.classAttributes": [
    "class",
    "className",
    "ngClass",
    "variants",
    ".*Variants.*",
    ".*Styles.*"
],
"tailwindCSS.experimental.classRegex": [
    ["cva\\\"(([^)]*)\\\")", "[\"'^\"([^\"]'^\"]*).*?[\"'^\"]"],
    ["clsx\\\"(([^\"]*)\\\")", "(?:'|\"|`)([^']*)(?:'|\"|`)"],
    ["cn\\\"(([^\"]*)\\\")", "(?:'|\"|`)([^']*)(?:'|\"|`)"]
]
```

deno

- 特定のパスだけ deno 使いたいとかの設定
- .vscode でやる

```
"deno.enable": true,  
"deno.enablePaths": [ "./supabase/functions" ],  
"deno.importMap": "./supabase/functions/import_map.json"
```

以上