

VSCode 设置

这个 JSON 文件包含各种 VS Code 设置，用于自定义编辑器的行为和外观。以下是每个设置的简要概述：

- `eslint.autoFixOnSave`: 在保存文件时自动修复 ESLint 问题。
- `java.errors.incompleteClasspath.severity`: 配置 VS Code 处理不完整 Java 类路径错误的方式。在这种情况下，它会忽略这些错误。
- `files.associations`: 将特定的文件扩展名与语言关联，以进行语法高亮和语言支持。
- `emmet.syntaxProfiles`: 为特定文件类型定义 Emmet 缩写的语法配置文件。
- `editor.suggestSelection`: 确定编辑器中建议的选择方式。
- `vsintellicode.modify.editor.suggestSelection`: 使用 VS IntelliCode 修改编辑器的建议选择行为。
- `git.ignoreMissingGitWarning`: 禁用缺少 Git 仓库的警告。
- `python.jediEnabled`: 禁用 Jedi 作为 Python 的补全引擎（优先使用 Pylance）。
- `editor.codeActionsOnSave`: 指定保存时运行的代码操作，例如 ESLint 修复。
- `python.languageServer`: 将 Python 语言服务器设置为 Pylance。
- `editor.renderWhitespace`: 控制编辑器中空白字符的渲染方式。
- `workbench.editorAssociations`: 将文件模式与特定编辑器关联。
- `debug.console.fontSize`: 设置调试控制台的字体大小。
- `terminal.integrated.fontSize`: 设置集成终端的字体大小。
- `terminal.integrated.shell.osx`: 指定在 macOS 上使用的 shell。
- `explorer.confirmDelete`: 禁用在 Explorer 中删除文件时的确认对话框。
- `ruby.codeCompletion`: 设置 Ruby 的代码补全引擎。
- `ruby.intellisense`: 配置 Ruby IntelliSense。
- `C_Cpp.updateChannel`: 设置 C/C++ 扩展的更新通道。
- `editor.formatOnType`: 启用输入时的格式化。
- [Log]: 针对标识为“Log”的文件的特定编辑器设置。
- `files.exclude`: 从 Explorer 中排除指定的文件和文件夹。
- `redhat.telemetry.enabled`: 启用或禁用 Red Hat 遥测。
- `java.configuration.runtimes`: 配置 Java 运行时环境。
- `java.debug.settings.vmArgs`: 设置 Java 调试的 VM 参数。
- `mssql.connections`: 存储 MSSQL 数据库的连接信息。

```
{  
  "eslint.autoFixOnSave": true,  
  "java.errors.incompleteClasspath.severity": "ignore",  
  "files.associations": {  
    "*.vue": "vue",  
    "*.wpy": "vue",  
    "*.wxml": "html",  
    "*.wxss": "css",  
    "*.rb": "ruby"
```

```

},
"emmet.syntaxProfiles": {
    "vue-html": "html",
    "vue": "html"
},
"editor.suggestSelection": "first",
"vsintellicode.modify.editor.suggestSelection": "automaticallyOverrodeDefaultValue",
"git.ignoreMissingGitWarning": true,
"python.jediEnabled": false,
"editor.codeActionsOnSave": {
    "source.fixAll.eslint": "explicit"
},
"python.languageServer": "Pylance",
"editor.renderWhitespace": "none",
"workbench.editorAssociations": {
    "*.ipynb": "jupyter-notebook"
},
"debug.console.fontSize": 13,
"terminal.integrated.fontSize": 14,
"terminal.integrated.shell.osx": "/bin/zsh",
"explorer.confirmDelete": false,
"ruby.codeCompletion": "rcodetools",
"ruby.intellisense": "rubyLocate",
"C_Cpp.updateChannel": "Insiders",
"editor.formatOnType": true,
"[Log]": {
    "editor.wordWrap": "off"
},
"files.exclude": {
    "**/.classpath": true,
    "**/.project": true,
    "**/.settings": true,
    "**/.factorypath": true
},
"redhat.telemetry.enabled": true,
"java.configuration.runtimes": [],
"java.debug.settings.vmArgs": "-ea",
"mssql.connections": [
{
    "server": "{{put-server-name-here}}",

```

```

        "database": "{{put-database-name-here}}",
        "user": "{{put-username-here}}",
        "password": "{{put-password-here}}"
    }
],
"notebook.cellToolbarLocation": {
    "default": "right",
    "jupyter-notebook": "left"
},
"java.home": "",
"java.saveActions.organizeImports": true,
"java.jdt.ls.vmargs": "-XX:+UseParallelGC -XX:GCTimeRatio=4 -XX:AdaptiveSizePolicyWeight=90 -Dsun.zip.d...
"editor.accessibilitySupport": "off",
"security.workspace.trust.untrustedFiles": "newWindow",
"explorer.confirmDragAndDrop": false,
"workbench.colorTheme": "One Monokai",
"C_Cpp.clang_format_fallbackStyle": "WebKit",
"editor.unicodeHighlight.nonBasicASCII": false,
"files.autoSave": "afterDelay",
"grammarly.files.include": [
    "**/*.md"
],
"editor.inlineSuggest.enabled": true,
"github.copilot.enable": {
    "*": true,
    "yaml": true,
    "plaintext": false,
    "markdown": false
},
"yaml.customTags": [
    "!And",
    "!And sequence",
    "!If",
    "!If sequence",
    "!Not",
    "!Not sequence",
    "!Equals",
    "!Equals sequence",
    "!Or",
    "!Or sequence",
]
}

```

```

    "!FindInMap",
    "!FindInMap sequence",
    "!Base64",
    "!Join",
    "!Join sequence",
    "!Cidr",
    "!Ref",
    "!Sub",
    "!Sub sequence",
    "!GetAtt",
    "!GetAZs",
    "!ImportValue",
    "!ImportValue sequence",
    "!Select",
    "!Select sequence",
    "!Split",
    "!Split sequence"
],
"editor.wordWrap": "on",
"[python]": {
    "editor.defaultFormatter": "ms-python.autopep8"
},
"python.formatting.provider": "none",
"git.openRepositoryInParentFolders": "never",
"window.zoomLevel": 1,
"editor.fontSize": 13,
"debug.onTaskErrors": "abort",
"C_Cpp.errorSquiggles": "disabled",
"cmake.showOptionsMovedNotification": false,
"editor.formatOnSave": true,
"autopep8.args": [
    "\"autopep8.args\" = [\"--max-line-length\", \"120\"]"
],
"dart.flutterSdkPath": "/Users/lzwjava/bin/flutter",
"tabnine.experimentalAutoImports": true,
}

```