

Configuración de VSCode

Este archivo JSON contiene diversas configuraciones de VS Code que personalizan el comportamiento y la apariencia del editor. Aquí tienes un breve resumen de lo que hace cada configuración:

- `eslint.autoFixOnSave`: Corrige automáticamente los problemas de ESLint al guardar un archivo.
- `java.errors.incompleteClasspath.severity`: Configura cómo maneja VS Code los errores de classpath incompleto de Java. En este caso, los ignora.
- `files.associations`: Asocia extensiones de archivo específicas con lenguajes para el resaltado de sintaxis y el soporte del lenguaje.
- `emmet.syntaxProfiles`: Define perfiles de sintaxis para las abreviaturas de Emmet en tipos de archivo específicos.
- `editor.suggestSelection`: Determina cómo se seleccionan las sugerencias en el editor.
- `vsintellicode.modify.editor.suggestSelection`: Modifica el comportamiento de selección de sugerencias del editor utilizando VS IntelliCode.
- `git.ignoreMissingGitWarning`: Desactiva la advertencia para repositorios Git faltantes.
- `python.jediEnabled`: Desactiva Jedi como el motor de autocompletado para Python (se prefiere Pylance).
- `editor.codeActionsOnSave`: Especifica las acciones de código para ejecutar al guardar, como las correcciones de ESLint.
- `python.languageServer`: Establece el servidor de lenguaje de Python en Pylance.
- `editor.renderWhitespace`: Controla cómo se representa el espacio en blanco en el editor.
- `workbench.editorAssociations`: Asocia patrones de archivo con editores específicos.
- `debug.console.fontSize`: Establece el tamaño de fuente para la consola de depuración.
- `terminal.integrated.fontSize`: Establece el tamaño de fuente para la terminal integrada.
- `terminal.integrated.shell.osx`: Especifica la shell a utilizar en macOS.
- `explorer.confirmDelete`: Desactiva los diálogos de confirmación al eliminar archivos en el Explorador.
- `ruby.codeCompletion`: Establece el motor de autocompletado de código para Ruby.
- `ruby.intellisense`: Configura Ruby IntelliSense.
- `C_Cpp.updateChannel`: Establece el canal de actualización para la extensión de C/C++.
- `editor.formatOnType`: Habilita el formato mientras se escribe.
- `[Log]`: Configuraciones específicas del editor para archivos identificados como "Log".
- `files.exclude`: Excluye archivos y carpetas especificados del Explorador.
- `redhat.telemetry.enabled`: Habilita o deshabilita la telemetría de Red Hat.
- `java.configuration.runtimes`: Configura los entornos de ejecución de Java.
- `java.debug.settings.vmArgs`: Establece los argumentos de VM para la depuración de Java.
- `mssql.connections`: Almacena la información de conexión para las bases de datos MSSQL.

```
{  
  
  "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": [
    {
    }
],
"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,
}

```