

Paramètres VSCode

Ce fichier JSON contient diverses configurations de VS Code qui personnalisent le comportement et l'apparence de l'éditeur. Voici un bref aperçu de ce que fait chaque paramètre :

- `eslint.autoFixOnSave` : Corrige automatiquement les problèmes ESLint lors de l'enregistrement d'un fichier.
- `java.errors.incompleteClasspath.severity` : Configure la manière dont VS Code gère les erreurs de classpath Java incomplètes. Dans ce cas, il les ignore.
- `files.associations` : Associe des extensions de fichiers spécifiques à des langages pour la coloration syntaxique et le support de langage.
- `emmet.syntaxProfiles` : Définit des profils de syntaxe pour les abréviations Emmet dans des types de fichiers spécifiques.
- `editor.suggestSelection` : Détermine comment les suggestions sont sélectionnées dans l'éditeur.
- `vsintellicode.modify.editor.suggestSelection` : Modifie le comportement de sélection des suggestions de l'éditeur en utilisant VS IntelliCode.
- `git.ignoreMissingGitWarning` : Désactive l'avertissement pour les dépôts Git manquants.
- `python.jediEnabled` : Désactive Jedi comme moteur de complétion pour Python (Pylance est préféré).
- `editor.codeActionsOnSave` : Spécifie les actions de code à exécuter lors de l'enregistrement, telles que les corrections ESLint.
- `python.languageServer` : Définit le serveur de langage Python sur Pylance.
- `editor.renderWhitespace` : Contrôle la manière dont les espaces blancs sont rendus dans l'éditeur.
- `workbench.editorAssociations` : Associe des motifs de fichiers à des éditeurs spécifiques.
- `debug.console.fontSize` : Définit la taille de la police pour la console de débogage.
- `terminal.integrated.fontSize` : Définit la taille de la police pour le terminal intégré.
- `terminal.integrated.shell.osx` : Spécifie la coquille à utiliser sur macOS.
- `explorer.confirmDelete` : Désactive les boîtes de dialogue de confirmation lors de la suppression de fichiers dans l'Explorateur.
- `ruby.codeCompletion` : Définit le moteur de complétion de code pour Ruby.
- `ruby.intellisense` : Configure Ruby IntelliSense.
- `C_Cpp.updateChannel` : Définit le canal de mise à jour pour l'extension C/C++.
- `editor.formatOnType` : Active la mise en forme au fur et à mesure de la frappe.
- `[Log]` : Paramètres spécifiques de l'éditeur pour les fichiers identifiés comme "Log".
- `files.exclude` : Exclut les fichiers et dossiers spécifiés de l'Explorateur.
- `redhat.telemetry.enabled` : Active ou désactive la télémétrie Red Hat.
- `java.configuration.runtimes` : Configure les environnements d'exécution Java.
- `java.debug.settings.vmArgs` : Définit les arguments VM pour le débogage Java.
- `mssql.connections` : Stocke les informations de connexion pour les bases de données 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": [
{
    "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,  
}
```