

Visual Studio Code

Última actualización: *May 26 2022*



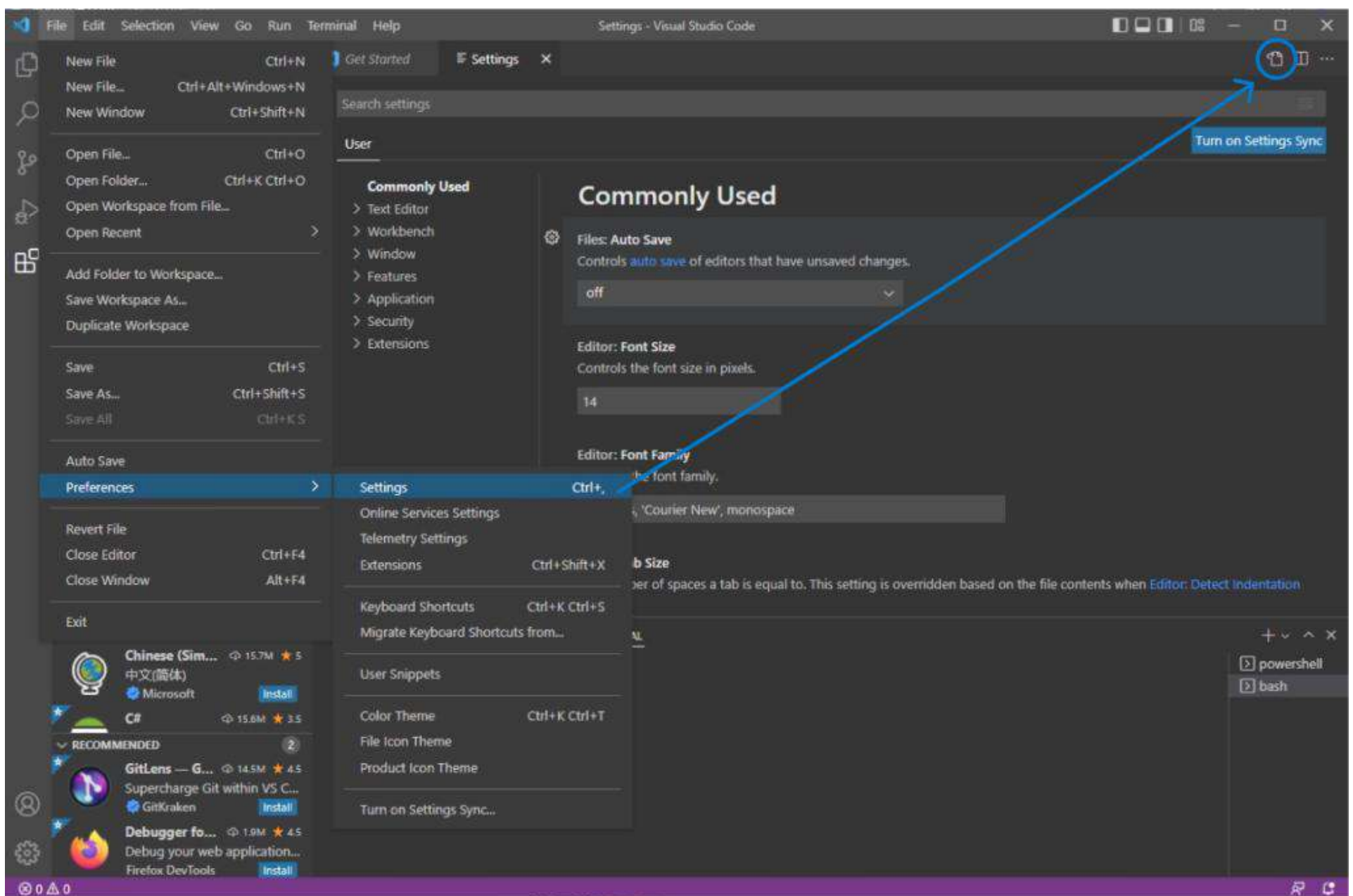
Hola, en esta nota te comparto la configuración inicial y las extensiones básicas que uso para desarrollo *web frontend* en [Visual Studio Code](#).

Configuración inicial

```
{
  "window.zoomLevel": 1,
  "editor.wordWrap": "on",
  "files.autoSave": "onFocusChange",
  "window.restoreWindows": "none",
  "security.workspace.trust.untrustedFiles": "open",
  "editor.detectIndentation": false,
  "editor.tabSize": 2,
  "editor.bracketPairColorization.enabled": true,
  "editor.guides.bracketPairs": true,
  "editor.renderWhitespace": "all",
  "terminal.integrated.defaultProfile.windows": "Git Bash",
  "emmet.includeLanguages": {
    "javascript": "html"
  },
  "liveServer.settings.donotVerifyTags": true,
  "editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",
  "editor.formatOnPaste": true,
  "editor.formatOnSave": true,
  "editor.formatOnType": true
}
```

Para copiar la configuración en el archivo ***settings.json*** de tu *VSCode*, sólo debes:

1. Ir al Menú *File* (Archivo),
2. luego a *Preferences* (Preferencias),
3. y seleccionar *Settings* (Configuraciones),
4. ahí sólo da clic en el botón *Open Settings (JSON)* que está en la esquina superior derecha,
5. y listo, copia la configuración que te sirva.



Extensiones

Las siguientes son mis extensiones imperdibles para *Visual Studio Code*:

1. [Spanish Language Pack for Visual Studio Code](#): para usar la interfaz de *VS Code* en español.
2. [Live Server](#): levanta un servidor local de desarrollo con función de recarga en vivo para páginas estáticas y dinámicas desde *Visual Studio Code*.
3. [Prettier - Code formatter](#): formatea mi código *frontend* (*HTML*, *CSS* y *JavaScript*).
4. [ESLint](#): para integrar [ESLint](#) a *Visual Studio Code*.

Atajos de teclado

- [Keyboard shortcuts for Linux.](#)
- [Keyboard shortcuts for macOS.](#)
- [Keyboard shortcuts for Windows.](#)

Aprende más

En este curso te explico, cómo instalar, configurar y usar *Visual Studio Code*.

Ver Curso

