Actividad ED3.4: Personalizando Visual Studio Code

Introducción

Esta práctica tiene como objetivo personalizar Visual Studio Code para adaptarlo a tus necesidades como entorno de desarrollo en **Python**. Configurarás el editor, crearás atajos de teclado, instalarás y configurarás extensiones, gestionarás perfiles y snippets, entre otras personalizaciones, para mejorar la experiencia de programación.

Objetivos de la Práctica

- 1. Configurar y personalizar el entorno de trabajo en **VS Code** para el desarrollo en Python.
- 2. Crear y gestionar perfiles de configuración, incluyendo la exportación de un perfil.
- 3. Usar y personalizar atajos de teclado y snippets de código.
- 4. Configurar autosave y vistas de explorador de archivos.
- 5. Integrar IntelliSense y configurar un linter y reglas de estilo específicas para Python.

Instrucciones

Paso Inicial: Configuración del Idioma en Visual Studio Code

Si quieres tener Visual Studio Code en español, debes realizar las siguientes acciones:

1. Abrir el Administrador de Extensiones:

 En Visual Studio Code, dirígete al panel izquierdo y selecciona el ícono de Extensiones (o usa el atajo Ctrl+Shift+X).

2. Buscar el Paquete de Idioma Español:

- En la barra de búsqueda de la sección de Extensiones, escribe "Spanish Language Pack for Visual Studio Code" o simplemente "Español".
- Selecciona el paquete "Spanish Language Pack for Visual Studio Code" (generalmente desarrollado por Microsoft) y haz clic en Instalar.

3. Cambiar el Idioma a Español:

- Una vez instalado el paquete de idioma, aparecerá una notificación en la esquina inferior derecha con la opción Cambiar el idioma de Visual Studio Code a Español. Haz clic en esa opción.
- VS Code se reiniciará automáticamente para aplicar el cambio de idioma.

4. Verificar que el Editor esté en Español:

 Cuando Visual Studio Code se reinicie, verifica que todos los menús y opciones estén en español. Puedes comprobar esto observando el menú principal o las opciones de configuración.

Nota: Si en el futuro deseas cambiar el idioma nuevamente, puedes hacerlo desde Archivo > Preferencias > Configuración > Configuración de idioma.

1. Configuración Inicial del Editor de Código

• Tema y Personalización del Editor:

- Cambia el tema de color del editor en Archivo > Preferencias > Tema de Color.
- Selecciona un tema oscuro o claro de acuerdo a tus preferencias y ajusta la configuración de fuente en Archivo > Preferencias > Configuración > Text Editor > Font.
 - Puedes intentar instalar la fuente JetBrains Mono en tu Sistema Operativo y, posteriormente, configurarla en VSCode. De esta manera, el editor lucirá muy similar a Intellij IDEA.

• Configurar Autosave:

 En Archivo > Preferencias > Configuración, busca "files.autoSave" y selecciona la opción afterDelay para que el editor guarde automáticamente los archivos después de un breve periodo de inactividad.

2. Configuración de Atajos de Teclado

Personalización de Atajos:

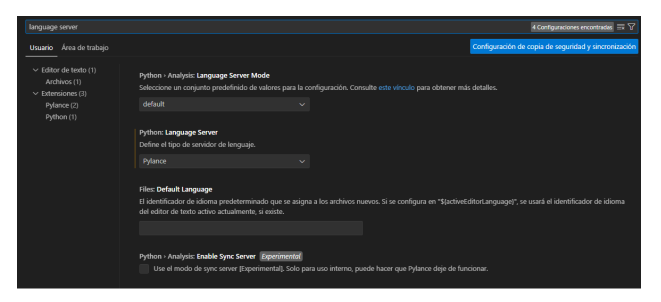
- o VeaArchivo > Preferencias > Métodos abreviados de Teclado.
- Cambia los atajos de teclas para abrir el terminal (Ctrl + ñ), comentar líneas
 (Ctrl + /), y ejecutar un archivo Python (F5).
- Documenta en una tabla los atajos personalizados que cambiaste, con la acción asociada a cada uno.

3. Instalación y Gestión de Extensiones

Añadir Extensiones Recomendadas:

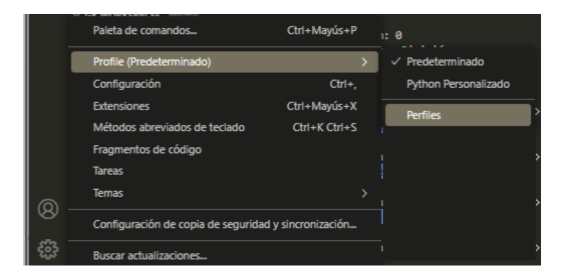
- Busca e instala las siguientes extensiones:
 - **Python** (Microsoft)
 - **Pylance** (para mejorar IntelliSense en Python)
 - **Pylint** (para soportar el linter pylint)
 - **autopep8** (para disponer de style guide pep8 en VSCode)
 - **autoDocstring** (para crear docstrings automáticamente en funciones Python)

- Eliminar Extensiones No Necesarias:
 - Revisa las extensiones instaladas y elimina las que no necesites para este entorno de Python.
- Configurar y Ajustar las Extensiones:
 - Configura Pylance para que IntelliSense ofrezca autocompletado y sugerencias en Python. Puedes hacer esto desde Archivo > Preferencias > Configuración > Python > Language Server y seleccionando Pylance.



4. Crear y Gestionar Perfiles de Configuración

- Crear un Perfil de Configuración:
 - Entra a Perfil > Crear Perfil de Configuración y guarda la configuración actual como "Python Personalizado".

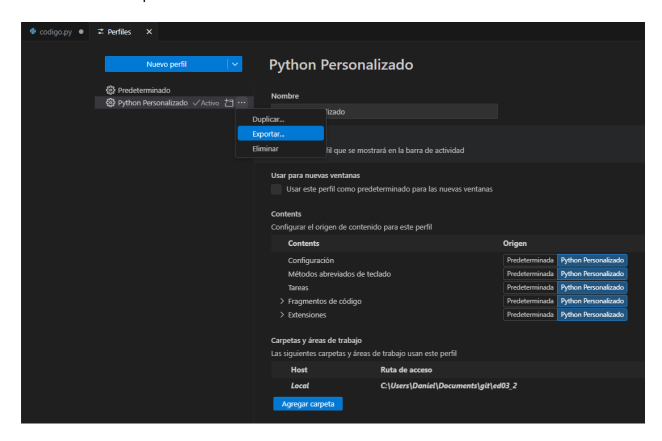


Modificar el Perfil:

 Realiza cambios en la configuración, como ajustar temas, extensiones y atajos, y guarda el perfil.

• Exportar el Perfil:

 Exporta tu perfil desde Perfil > Exportar Perfil... y guarda el archivo en un lugar accesible. Esto generará un archivo .code-profile que puedes compartir con otros.



5. Crear y Usar Snippets de Código

- Crear un Snippet para una Función Python:
 - Ve a Archivo > Preferencias > Configurar fragmentos de código
 - Selecciona Python y crea un snippet para una función que genere un docstring automáticamente, similar al siguiente:

```
" ${3:Description of the function}",
    " \"\"\"",
    " $0",
    ],
    "description": "Snippet para una función Python con docstring"
}
}
```

Otro snippet, por ejemplo, permitiría crear un print con una variable por parámetro:

```
"Print with params": {
        "prefix": "pr2",
        "body": [
            "print(\"${1:print_msg}\", ${2:params})",
            " $0"
        ],
        "description": "Snippet crear un print con parámetro"
}
```

• Prueba el Snippet:

 En un archivo Python, escribe func o pr2 y observa cómo el snippet se expande automáticamente al tipo de código especificado.

¿Qué otros snippet de código te parece interesante definir?

6. Configuración de la Vista del Explorador de Archivos

- Personalizar la Vista del Explorador:
 - En Archivo > Preferencias > Configuración, busca "explorer.compactFolders" y desactívalo si deseas ver todas las carpetas completamente expandidas.
 - Activa "explorer.sortOrder" para que los archivos Python se muestren primero.

7 Configuración de IntelliSense, Linter y Style Guide

IntelliSense: Autocompletado y Sugerencias de Código

IntelliSense es una tecnología de autocompletado que ayuda a los desarrolladores mientras escriben código. En Visual Studio Code, IntelliSense sugiere variables, funciones, módulos

y sintaxis a medida que se escribe, ayudando a reducir errores de escritura y a mejorar la velocidad de programación.

Para Python, la extensión **Pylance** es el motor de IntelliSense recomendado en VS Code:

- Proporciona autocompletado específico de Python, basándose en los módulos, funciones y variables que hayas definido o importado en tu archivo.
- Ofrece información adicional sobre cada función o clase (por ejemplo, qué parámetros requiere y su orden).
- Mejora la navegación en el código, sugiriendo opciones relevantes en función del contexto.

Extensión necesaria: Pylance.

Linter: Análisis de Errores y Problemas en el Código

Un **linter** es una herramienta que analiza el código en busca de errores, advertencias y patrones que podrían causar problemas de ejecución o de estilo. En Python, los linters ayudan a detectar problemas comunes antes de que el código sea ejecutado, como:

- Variables no utilizadas.
- Referencias a funciones o variables inexistentes.
- Estilos de código que no cumplen con las normas establecidas (como PEP8, si está configurado).

El linter **Pylint** es comúnmente utilizado para Python y es compatible con VS Code:

- Pylint revisa cada línea de código en busca de errores sintácticos y recomendaciones de estilo.
- Puede configurarse para seguir las normas de PEP8, que es el estándar de estilo para Python, y marcar advertencias cuando algo no cumple con estas normas.

Extensión necesaria: Python (la extensión Python de Microsoft, que incluye la opción de configurar Pylint como linter).

Reglas de Estilo (PEP8): Normas de Formato para Escribir Código

PEP8 es una guía de estilo que especifica cómo debería estructurarse el código Python para que sea más fácil de leer y mantener. Establece reglas sobre:

- El uso de espacios y tabulaciones.
- Longitud de las líneas.
- Espacios en blanco entre funciones y clases.
- Nombres de variables, funciones y constantes.

Seguir PEP8 ayuda a mantener un estilo consistente en el proyecto, facilitando la colaboración y la lectura del código.

Extensión necesaria: Autopep8

Cómo Usar autopep8 en Visual Studio Code

1. Instala la Extensión de Python:

 Asegúrate de tener instalada la extensión **Python** de Microsoft, ya que permite integrar y ejecutar autopep8.

2. Instala autopep8:

o Para usar autopep8, primero debes instalarlo en tu entorno de Python.

En la terminal de VS Code, ejecuta:

```
pip install autopep8
```

3. Configura autopep8 en VS Code:

Ve a Archivo > Preferencias > Configuración.

Busca "Python Formatting Provider" y selecciona **autopep8** como el proveedor de formato:

```
"python.formatting.provider": "autopep8"
```

También puedes ajustar la configuración para que el código se formatee automáticamente al guardar:

```
"editor.formatOnSave": true
```

4. Formatear el Código Manualmente:

- o También puedes formatear el código en cualquier momento manualmente:
 - Haz clic derecho en el editor y selecciona Format Document.
 - O usa el atajo de teclado (generalmente Shift + Alt + F en Windows/Linux o Shift + Option + F en macOS).

Cuándo Usar autopep8 en Lugar de un Linter

- autopep8 es ideal para corregir automáticamente el estilo y aplicar las normas PEP8 sin intervención manual.
- Pylint o Flake8, en cambio, son útiles para verificar el cumplimiento de estilo y detectar errores y advertencias, pero no ajustan el código automáticamente.

Consejos y Recursos

- Atajos de teclado: Puedes consultar la lista de atajos de teclado predeterminados en Archivo > Ayuda > Ver todos los comandos.
- Linter y PEP8: La guía de estilo PEP8 se encuentra <u>aquí</u> y es útil para ajustar las configuraciones de Pylint.
- **IntelliSense y Pylance**: Aprovecha la ayuda de autocompletado para ver sugerencias en tiempo real y comprobar los parámetros de las funciones Python en el editor.

Entrega

Debes entregar:

- Informe, en formato pdf, incluyendo
 - o Capturas de pantalla de las personalizaciones realizadas:
 - Vista de la interfaz personalizada.
 - Atajos de teclado modificados.
 - Snippets creados y funcionando.
 - Configuración de autosave y explorador de archivos.
 - o Pasos seguidos para configurar cada parte.
 - o Principales problemas encontrados y cómo los solucionaron.
 - o Ejemplo de cómo IntelliSense y el linter funcionan en un archivo de Python.
 - Cualquier otro aspecto a destacar.
- Archivo de perfil exportado (.code-profile).

Debes entregar el informe con el nombre

Apellidos_nombre_ed03_4.pdf

La actividad será calificada como apto o no apto.