



## Editores de texto

Curso de Fundamentos

### Introducción

Un editor de texto es, con mucho, la herramienta de desarrollo más utilizada, independientemente del tipo de desarrollador que seas. Un buen editor de texto puede ayudarte a escribir mejor código con verificación de código en tiempo real, resaltado de sintaxis y formato automático.

### ¿Por qué no puedo usar Microsoft Word?

Los editores de texto enriquecido, como Microsoft Word y LibreOffice Writer, son excelentes para escribir un artículo, pero las características que los hacen buenos para crear documentos bien formateados los hacen inadecuados para escribir código. Un documento creado con estos editores de texto enriquecido tiene más que solo texto incrustado en el archivo. Estos archivos también contienen información sobre cómo mostrar el texto en la pantalla y datos sobre cómo mostrar gráficos incrustados en el documento. Por el contrario, los editores de

### Contenido de la lección

Introducción

¿Por qué no puedo usar Microsoft Word?

Editores de código

Instalación de VSCode

Asignación

Recursos adicionales

texto sin formato, como VSCode y Sublime, no guardan ninguna información adicional. Guardar solo el texto permite que otros programas, como el intérprete de Ruby, lean y ejecuten el archivo como código.

## Editores de código

Puedes pensar en los editores de código como herramientas especializadas de desarrollo web. Son altamente personalizables y ofrecen muchas características que te harán la vida más fácil. No hay nada peor que pasar dos horas tratando de averiguar por qué su programa no está funcionando, solo para darse cuenta de que se perdió un soporte de cierre. Los complementos, el resaltado de sintaxis, el cierre automático de corchetes y llaves, y el linting son solo algunos de los beneficios de usar un editor de código. Hay muchos editores de texto para elegir, pero sugerimos comenzar con Visual Studio Code.

**Visual Studio Code**, o simplemente VSCode como se le conoce comúnmente, es un excelente editor de código gratuito. Tiene un excelente soporte de complementos y una gran integración de Git. VSCode es el editor de código más popular entre los estudiantes y moderadores de Odin, por lo que es fácil encontrar apoyo en la comunidad.

El editor que utilizas es generalmente una cuestión de preferencia, pero para los fines de este curso, vamos a asumir que estás usando VSCode porque es gratuito, fácil de usar y funciona prácticamente igual en todos los sistemas operativos. Tenga en cuenta que esto

significa que no podrá obtener ayuda si está utilizando un editor de texto diferente que no sea VSCode para el plan de estudios.

Como recordatorio, si está utilizando una **máquina virtual**, debe instalar VSCode **en su VM**. También puede instalarlo en su host (es decir, su sistema operativo principal de Windows), pero asegúrese de tener esta herramienta crítica dentro de su VM.

## Instalación de VSCode

Elija su sistema operativo:

- ▶ Linux
- ▶ macOS
- ▶ WSL2

## Asignación


1. Familiarizarse con VSCode le permitirá ahorrar tiempo y ser más productivo. Al ver este vídeo [Tutorial de VSCode para principiantes](#), te harás una idea de todas las características que VSCode tiene para ofrecer. No te preocupes por codificar realmente, solo observa la forma en que se usa VSCode a lo largo del vídeo.

## Recursos adicionales

Esta sección contiene enlaces útiles a contenido relacionado. No es obligatorio, así que considérelo como suplemento.

- [Los documentos de VSCode](#) son un gran lugar para consultar cualquiera de sus consultas relacionadas con VSCode.
- Estos pequeños y prácticos archivos PDF sobre los [accesos directos](#) de VSCode [para Linux](#) y [los accesos directos para macOS](#) son un gran recurso para ayudar a que su experiencia VSCode sea más fluida y eficiente.

 [Mejorar en GitHub](#)

 [Informar de un problema](#)

[Ver registro de cambios de la lección](#)



Ver  
curso

Marcar completo

Próxima  
lección

## ¡Apóyanos!

El Proyecto Odin está financiado por la comunidad. ¡Únete a nosotros para empoderar a los estudiantes de todo el mundo apoyando a The Odin Project!

más información

Donar ahora



THE ODIN PROJECT

Sobre

soporte

Guías

LEGAL



THE ODIN PROJECT

Educación de codificación de alta calidad mantenida por una comunidad de código abierto.



**nosotros**

acerca de

EQUIPO

blog

Casos de éxito

preguntas  
frecuentes

Contribuir

Contacta  
con  
nosotros

Guías de la  
comunidad

Guías de  
instalación

Términos

PRIVACIDAD