**Extensões para VSCode**



**IntelliCode do Visual Studio**

A extensão [Visual Studio IntelliCode](https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=872679) fornece recursos de desenvolvimento assistidos por IA para desenvolvedores Python, TypeScript/JavaScript e Java no Visual Studio Code, com insights baseados na compreensão do contexto do seu código combinado com aprendizado de máquina.

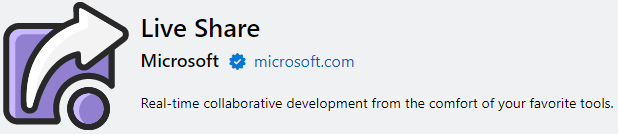
Você precisará do Visual Studio Code, versão de outubro de 2018, versão 1.29.1 ou posterior para usar esta extensão. Para cada idioma suportado, consulte a seção "Introdução" abaixo para entender quaisquer outros pré-requisitos que você precisará instalar e configurar para obter conclusões do IntelliCode.



**VS Code – Debugger for Chrome**

Debug seu código JavaScript no navegador Chrome ou em qualquer outro destino compatível com o “ Chrome Debugger protocol ”.

Esta extensão foi preterida porque o Visual Studio Code agora tem um [bundled JavaScript Debugger](https://github.com/microsoft/vscode-js-debug) que cobre a mesma funcionalidade. É um debugger que debug extensões Node.js, Chrome, Edge, WebView2, VS Code e muito mais. Você pode desinstalar esta extensão com segurança e ainda poderá ter a funcionalidade necessária.



**Microsoft Visual Studio Live Share**

O Visual Studio Live Share permite editar e debug de forma colaborativa com outras pessoas em tempo real, independentemente das [linguagens de programação](https://docs.microsoft.com/en-us/visualstudio/liveshare/reference/platform-support#visual-studio-code) que você está usando ou dos tipos de aplicativo que você está criando. Ele permite que você compartilhe instantaneamente (e [com segurança](https://docs.microsoft.com/en-us/visualstudio/liveshare/reference/security) ) seu projeto atual e, conforme necessário, compartilhe [debugging sessions](https://docs.microsoft.com/en-us/visualstudio/liveshare/use/vscode" \l "co-debugging" \t "_blank) , [terminal instances](https://docs.microsoft.com/en-us/visualstudio/liveshare/use/vscode#share-a-terminal), [localhost web apps](https://docs.microsoft.com/en-us/visualstudio/liveshare/use/vscode" \l "share-a-server" \t "_blank) e muito mais! Os desenvolvedores que ingressam nas suas sessões recebem todo o contexto do editor do seu ambiente (por exemplo, language services, debugging), o que garante que eles possam começar a colaborar de forma produtiva imediatamente, sem a necessidade de clonar nenhum repositório ou instalar qualquer SDK.

Além disso, diferentemente da programação em pares tradicional, o Visual Studio Live Share permite que os desenvolvedores trabalhem juntos, mantendo suas preferências pessoais de editor (por exemplo, tema, atalhos de teclado), além de ter seu próprio cursor. Isso permite que você faça uma transição perfeita entre [following one another](https://docs.microsoft.com/en-us/visualstudio/liveshare/use/vscode" \l "following" \t "_blank) e ser capaz de explorar ideias/tarefas por conta própria. Na prática, esta capacidade de trabalhar em conjunto e de forma independente proporciona uma experiência de colaboração que é potencialmente mais natural para muitos [common use cases](https://docs.microsoft.com/en-us/visualstudio/liveshare/reference/use-cases) .