

Un complemento de Xcode: Reveal-In-GitHub

Esto es el README.md del proyecto de GitHub <https://github.com/lzwjava/Reveal-In-GitHub>.

Reveal-In-GitHub

Un complemento de Xcode diseñado para una navegación fluida a las funcionalidades clave de GitHub dentro de tu repositorio actual. Con solo un clic, accede sin esfuerzo al historial de GitHub, a la funcionalidad Blame, a las solicitudes de extracción, a los problemas y a las notificaciones, todo en cuestión de segundos.

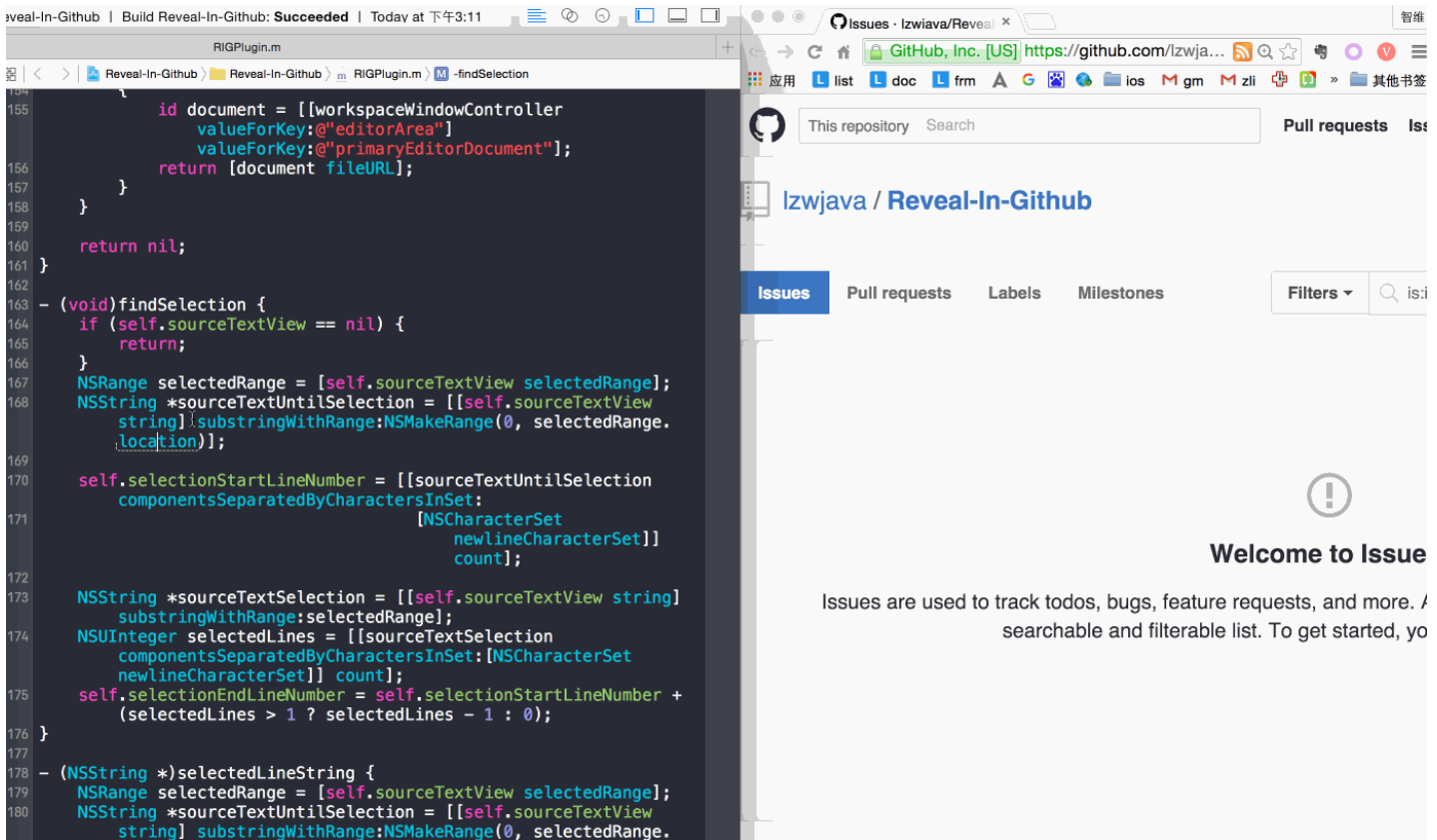


Figure 1: plugin

Mi empresa trabaja en GitHub. Abro GitHub con frecuencia. A veces, mientras edito en Xcode, no entiendo algunos códigos, así que voy a GitHub para investigar. A veces, busco los últimos compromisos sobre un archivo para ayudarme a entender cómo evoluciona el código. Entonces me pregunté si hay una herramienta que me ayude a abrir rápidamente GitHub desde Xcode. Así que escribí este complemento. Cuando estás editando algún archivo de origen en Xcode, es fácil saber en qué repositorio de GitHub estás trabajando y saber qué archivo estás editando. Así que tiene sentido saltar rápidamente al archivo en GitHub, saltar rápidamente a la responsabilidad de la línea actual que estás editando en GitHub, saltar rápidamente a los problemas o a las solicitudes de extracción del repositorio actual en el que estás trabajando en Xcode.

Elementos del Menú

Tiene seis elementos de menú:

Menu Title	Shortcut	Patrón de URL de GitHub (Cuando estoy editando LZAlbumManager.m Línea 40)
Setting	<code>^ ⌘ S</code>	
Repo	<code>^ ⌘ R</code>	https://github.com/lzwjava/LZAlbum
Issues	<code>^ ⌘ I</code>	https://github.com/lzwjava/LZAlbum/issues
PRs	<code>^ ⌘ P</code>	https://github.com/lzwjava/LZAlbum/pulls
Quick File	<code>^ ⌘ Q</code>	https://github.com/lzwjava/LZAlbum/blob/fd7224/LZAlbum
List History	<code>^ ⌘ L</code>	https://github.com/lzwjava/LZAlbum/commits/fd7224/LZAlbum
Blame	<code>^ ⌘ B</code>	https://github.com/lzwjava/LZAlbum/blame/fd7224/LZAlbum
Notifications	<code>^ ⌘ N</code>	https://github.com/leancloud/LZAlbum/notifications?all=1

Los atajos de teclado están cuidadosamente diseñados. No entrarán en conflicto con los atajos predeterminados de Xcode. El patrón de atajo es `^ ⌘` (Ctrl+Shift+Command), más la primera letra del título del menú.

Personalizar

A veces, puede que quieras saltar rápidamente a la Wiki. Aquí está el método, abre la configuración:

Por ejemplo,

Archivo rápido, el patrón y la URL real:

```
{git_remote_url} /blob/{commit}/ {file_path} #{selection}
https://github.com/lzwjava/LZAlbum/blob/fd7224/LZAlbum/manager/LZAlbumManager.m#L40-L43
```

El `{commit}` es el hash del compromiso más reciente de la rama actual. Es mejor que usar la rama. Porque el HEAD de la rama puede cambiar. Así que el código en `#L40-L43` también puede cambiar.

Entonces, si quieres agregar un atajo al wiki del repositorio actual, solo agrega un elemento del menú y establece el patrón en `{git_remote_url}/wiki`.

En la configuración, `Clear Default Repos` dice que si tienes múltiples remotos de git, cuando se active por primera vez, te pedirá que elijas uno de ellos:

Luego, el complemento recordará cuál elegiste. Así que cuando vuelvas a activar el menú, abrirá ese repositorio remoto como predeterminado. El botón `Clear Default Repos` borrará esta configuración y te pedirá seleccionar de nuevo.

Instalación

Se recomienda instalar con Alcatraz,

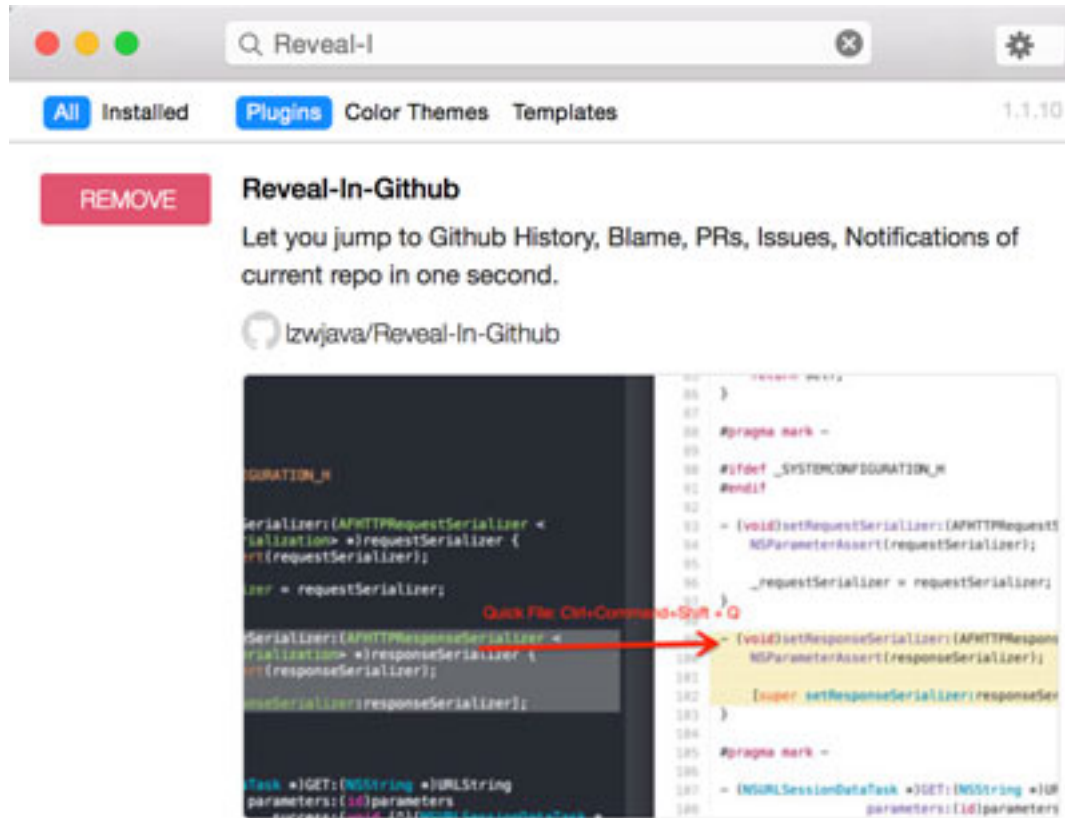


Figure 2: qq20151101-1 2x

O

1. Clona este repositorio.
2. Abre `Reveal-In-GitHub.xcodeproj` y compíllalo.
3. `Reveal-In-GitHub.xcplugin` debe estar en `~/Library/Application Support/Developer/Shared/Xcode/Plug-ins`
4. Reinicia Xcode
5. Abre cualquier proyecto de GitHub y presiona `⌘⇧⌘B` (Ctrl+Shift+Command+B) para investigar el código.

11

Alcatraz Reveal In GitHub Install

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 安装插件
- 打开 xcodeproj 文件 Build 选项卡添加 `~/Library/Application Support/Developer/Shared/Xcode/Plug-ins` 添加 `Reveal-In-GitHub.xcplugin` 文件
- 打开 Xcode 设置 -> 工具 -> 插件 -> 勾选 `Reveal-In-GitHub` 插件

Créditos

Durante el curso de su desarrollo, encontré otro complemento ShowInGitHub que hace algo similar. Aprendí algunas técnicas de él. Gracias por eso.

Licencia

MIT