

| Duración |
|----------|
| 16 horas |

| Modalidad                  |
|----------------------------|
| Presencial - curso cerrado |

| Incluye  |
|--|
| Ejercicios prácticos, material del curso, diploma de participación |

| ¿Quiénes deben participar? |
|----------------------------|
| Desarrolladores,<br>Devops |

| Pre-requisito             |
|---------------------------|
| No tiene requisito previo |

**Para más información:**  
Monjitas 527, of. 1006,  
Santiago (+56 2) 3202 6177  
contacto@mysolutions.cl  
[www.mysolutions.cl](http://www.mysolutions.cl)

| Descripción  |
|--|
| En esta capacitación en vivo dirigida por un instructor, los participantes aprenderán a usar Git y GitHub como un sistema de control de versiones en un entorno de desarrollo de software. |

| Contenido   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Contenido I – Introducción</b><ul style="list-style-type: none"><li>o Cultura DevOps</li><li>o Manifiesto Ágil</li><li>o Resolución CHAOS</li><li>o Metodologías Agiles</li><li>o Resumen de Scrum</li><li>o Las cuatro ceremonias de Scrum</li><li>o Atlassian</li><li>o ¿Qué es?</li><li>o Herramientas ofrecidas por la plataforma.</li><li>o Índice</li></ul></li><br/><li>• <b>Contenido II - Introducción a Git</b><ul style="list-style-type: none"><li>o Sistemas de control de versiones</li><li>o ¿Qué son?</li><li>o Importancia</li><li>o Git</li><li>o ¿Qué es?</li><li>o Historia</li><li>o Ventajas de Git</li><li>o Glosario de Git</li><li>o Diagrama de Git</li><li>o Conclusión</li></ul></li></ul> |

