**Github** es una plataforma de desarrollo colaborativo, enfocada a la cooperación de los desarrolladores para la difusión y soporte de su software, pero también es utilizada para otro tipo de proyectos. Se la utiliza para el control de versiones sobre el código fuente de los programas, lo que permite hacer un desarrollo ordenado. Esta plataforma en los últimos tiempos ha sido comprada por la Microsoft, lo que ha ocasionado molestias de algunos usuarios que se han trasladado a una plataforma similar llamada Git.

**Stack Overflow** es una plataforma para programadores, y es carácter colaborativo pero es de pago, mediante esta plataforma, los desarrolladores pueden hacer preguntas de carácter técnico a otros profesionales que pudieron haber ya resuelto el problema que están teniendo. Stack Overflow es una comunidad abierta para cualquiera que codifique. Ayuda a obtener respuestas a sus preguntas de codificación más difíciles, comparte conocimientos con sus compañeros de trabajo.

Esta plataforma ayuda en los siguientes puntos:

* Obtener respuestas a más de 16.5 millones de preguntas
* Retribuir el apoyo compartiendo conocimiento con otros desarrolladores
* Compartir información de manera privada con compañeros de trabajo
* Encontrar trabajo adecuado a través de listados de alta calidad, filtrando mediante título, tecnología, salario, ubicación y otras variables

Stack Overflow para equipos es un sitio privado y seguro para atender las preguntas y respuestas de los compañeros de trabajo. Así nos deshacemos de las búsquedas en wikis obsoletos y el caos de los correos electrónicos perdidos. Asimismo, permite recibir notificaciones de la actividad del grupo sobre nuevas preguntas, actualizaciones de las respuestas, menciones y comentarios.

**Developer Cisco** es una plataforma colaborativa provista por la empresa Cisco, en la línea de Developer Cisco, no es de pago y tiene algunas opciones interesantes, de echo todo el curso que acabamos de recibir por parte del Centro de Educación Continua de la Politécnica Nacional fue hecho con herramientas de Cisco, así para las clases se usó Webex que es la plataforma que permite dar la instrucción, el instructor da sus clases compartiendo sus recursos, y en caso de ser necesario, el estudiante comparte la pantalla de su computador y el profesor, puede ayudarle a resolver cualquier problema que tenga, adicionalmente Cisco provee de una herramienta colaborativa mediante la cual el profesor comparte el material con los estudiantes y es la herramienta que permite estar en contacto entre los estudiantes y con el profesor. Además esta herramienta de Cisco tiene muchas otras funcionalidades como manejo de video embebido para web, entre otras funciones, ayuda a los desarrolladores y profesionales de TI que quieren escribir aplicaciones y desarrollar integraciones con productos, plataformas y API de Cisco.