**Resolución del círculo de oro.**

**¿Qué estamos haciendo?**

Estamos desarrollando un aplicativo web para la implementación de la metodología ágil de SCRUM en los proyectos del servicio nacional de aprendizaje (SENA) y terceros.

**¿Cómo lo estamos haciendo?**

A partir del desarrollo eficaz con la metodología ágil de SCRUM y prácticas constantes en micro-proyectos, junto al aprendizaje y manejo rutinario del lenguaje multifuncional de PHP y demás elementos necesarios que se irán profundizando a lo largo del curso.

**¿Por qué lo estamos haciendo?**

Lo estamos realizando porque es necesario para la comunidad actual poseer un aplicativo web para el gestionamiento eficiente de proyectos que sea gratuito y de uso sencillo para las personas, integrando de esta manera la facilidad al desarrollo efectivo de sus ideas.

**Resolución de los cinco porques**

**¿Por qué es tan importante para el desarrollo de un proyecto?**

Este aplicativo, es importante e indispensable en la actualidad para la creación de un proyecto estandarizado y auto-regulado de acuerdo con los lineamientos manejados en el SCRUM, los cuales son la base fundamental para el desarrollo de proyectos en el interior de nuestro aplicativo; siendo esta entonces la razón para el uso de la aplicación.

**¿Por qué me ayuda a manejar la metodología SCRUM en los proyectos?**

Porque es la base fundamental de un desarrollo ágil, que trabaja a partir de mecánicas, tiempos y estándares definidos, logrando así un mayor porcentaje de efectividad en los proyectos de nuestros usuarios con relación al uso de otras metodologías.

**¿Por qué debo de usar esta herramienta en vez de las otras que ofrece el mercado?**

Aquello que diferencia este aplicativo de los demás softwares disponibles es la facilidad de acceso para todos los usuarios al ser gratuito, multifuncional a diferencia de los actuales aplicativos que no fomentan el SCRUM por fuera de los proyectos de desarrollo de sistemas de la información y su interfaz interactiva que facilita a las personas en general a probar este sistema.