

Eventos en Metodos Aglies (Repaso)

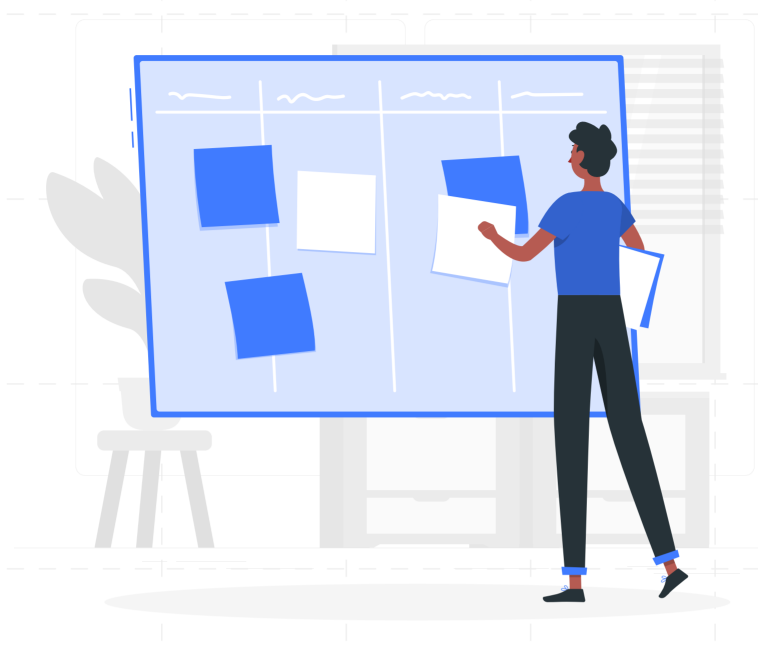


Hola:

Los métodos ágiles buscan entregar valor frecuentemente mediante ciclos iterativos e incrementales. Esto significa que no se hace un desarrollo en secuencia, sino que se hace a través de pequeños proyectos y cada proyecto tiene un resultado que se va integrando hasta lograr el objetivo general.

El esquema general de un método ágil comienza con una captura de requisitos iniciales para tener una visión, definir el alcance del proyecto y, a partir de allí, trabajar con los *sprints*, que son cada una de las iteraciones o pequeños proyectos. Estos comienzan con la planeación o *sprint planning*, en el que se realizan reuniones diarias para verificar el avance. Cuando el *sprint planning* termina se hace una revisión y luego una retrospectiva. En este se define cuál es la meta de ese *sprint* y cuál es la forma de lograrlo, es decir, la estrategia. Esto se realiza de manera colaborativa entre el equipo de desarrollo, el dueño del producto, entre otros.

Estos *sprint* se hacen diariamente y en 15 minutos se debe realizar seguimiento al plan, verificar los logros, los avances y, de ser necesario, hacer ajustes al plan. Al finalizar el *sprint* se tendrá un producto funcional que será llevado a revisión y, posteriormente, se llevará a cabo una reunión con los interesados para presentar algunos resultados y permitir que ellos interactúen con el producto para que puedan verificar la calidad de este y así realizar comentarios y recomendaciones para aplicar durante los siguientes *sprints*.



Durante la retrospectiva el equipo de desarrollo analiza los aspectos positivos y negativos del *sprint* anterior y realiza una propuesta de mejora. Esto es de suma importancia, ya que permite un aprendizaje continuo, lo cual es fundamental en los métodos ágiles.

En conclusión, este repaso de los métodos ágiles ha permitido identificar de nuevo los momentos que los componen, desde la planeación del *sprint*, las reuniones diarias y, posteriormente, con la revisión y la retrospectiva. Con esto se espera que haya un panorama completo y pueda ser integrado a otros proyectos.



