USER STORIES

Definición:

Una historia de usuario es una explicación general e informal de una función de software escrita desde la perspectiva del usuario final o cliente.

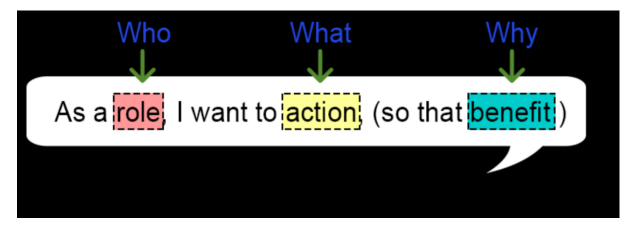
Ponen a los usuarios finales reales en el centro de la conversación. Las historias utilizan un lenguaje no técnico para ofrecer contexto al equipo de desarrollo y sus esfuerzos. Las historias de usuario son unas pocas frases en lenguaje sencillo que describen el resultado deseado. No entran en detalles, ya que los requisitos se añaden más tarde, una vez acordados por el equipo.

Las historias de usuario tienen varios beneficios clave:

- Las historias centran la atención en el usuario. Una lista de tareas pendientes mantiene al equipo centrado en tareas que deben completarse, pero un conjunto de historias lo mantiene centrado en solucionar problemas para usuarios reales.
- Las historias permiten la colaboración. Con el objetivo definido, el equipo puede colaborar para decidir cómo ofrecer un mejor servicio al usuario y cumplir con dicho objetivo.
- Las historias impulsan soluciones creativas. Las historias fomentan que el equipo piense de forma crítica y creativa sobre cómo lograr mejor un objetivo.
- Las historias motivan. Con cada historia el equipo de desarrollo disfruta de un pequeño reto y una pequeña victoria, lo que aumenta la motivación.

ESTRUCTURA DE USER STORY

Describe el tipo de usuario, qué es lo que desea hacer y para qué



EJEMPLO

Taxi app project:

- As a driver, I want to block badly behaved passengers so they are never shown to me again.
- As a passenger, I want to link the credit card to my profile so that I can pay for a ride faster, easier and without cash.
- As a driver, I want to add photos of my car in my profile so that I can attract more users.
- As a passenger, I want several available drivers to be displayed so that I can choose the most suitable option for me.

Las User Stories se añaden a los sprints y se "queman" a lo largo del sprint. Los equipos de Kanban introducen las historias de usuario en su backlog y las ejecutan siguiendo su flujo de trabajo.



Para este trabajo les recomendamos que utilicen la herramienta Trello