Escritura de buenas historias de usuario

Card Conversation Confirmation

INVEST:

Es un recordatorio de las características de una buena calidad historia de usuario, cada sigla tiene un significado, los cuales se describen a continuación:

I (Independent): La historia de usuario debe ser autónoma, de manera que otra historia de usuario dependa de esta.

N (Negotiable): Mientras que una historia de usuario sea parte de una iteración, siempre se podrá cambiar o reescribir.

V (Valuable): Una historia de usuario debe proporcionar un valor para el usuario final.

E (Estimable): Siempre se debería ser capaz de estimar el tamaño de una historia de usuario.

S (Small): No deben ser muy grandes, de lo contrario pueden ser difíciles de planificar, trabajar o priorizar.

T (Testable): La historia de trabajo o su descripción deben proporcionar la información necesaria para hacer posible el desarrollo de pruebas.

S (Specific): Una tarea necesita ser específica de manera que cualquiera puede entender de qué se trata. Esto ayuda tanto a comprender la tarea como parte de un total.

**S**- Specific: Una tarea necesita ser específica de manera que cualquiera puede entender de qué se trata. Esto ayuda tanto a comprender la tarea como parte de un total.

**M**-Measurable: Que la tarea pueda medirse significa que se pueda marcar como “hecha”. El alcance de este término puede ser acordado dentro del equipo y con el cliente, aunque necesariamente implica cumplir  que se haga lo que se propuso, con los test incluidos y el código refactorizado.

**A**-Achievable: Las tareas deben ser “logrables”, para lo cual  todo miembro del equipo puede pedir ayuda cada vez que lo necesite para garantizar el cumplimiento.

**R**-Relevant: Cada tarea tiene sentido para el desarrollador, pero además es necesario poder explicar y justificar ante el cliente la misma cada vez que lo requiera.

**T**-Time boxed: Cada tarea debe tener una duración acotada (ideal un día…), no necesariamente formal pero que sí contribuya a anticipar  la necesidad de ayuda cuando la tarea es más compleja que lo esperado.

Referencias:

<http://www.dekra-certification.es/nuestros-servicios/certificacion-productos/certificacion-ccc.html>

<http://itusersmagazine.com/2012/03/07/el-consejo-internacional-de-las-credenciales-de-cloud-brinda-oportunidades-para-los-profesionales-de-cloud-computing/>

https://translate.google.com.ec/translate?hl=es&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/INVEST\_(mnemonic)&prev=search