

## PROYECTO INTEGRADOR

Clase sobre marco de referencia SCRUM

Retoman lo visto la semana anterior, siguiendo el PowerPoint, desde la diapositiva 23.

Lo que les interesaba de todo en esta clase está en el minuto 40:44 mas o menos que es:

El Producto backlog lo hacemos a través de las Historias de usuarios.

Estás siguen el proceso de las 3 C:

- Card: tarjetitas tipo post it
- Conversation
- Confirmation

**CARD:** lo hace l producto owner, quien más sabe de lo que se quiere, las restricciones, etc.

Yo como: ..... refiere al rol, usuario final.

Quiero: .... Define la funcionalidad

Para: .... Explicita que va a resolver, que va a solucionar

Esta es la manera de armar las historias.

Ejemplos:

<b>Yo como</b>	Persona que usará	<i>Pasajero</i>	<i>Comprador on line</i>	<i>Jefe de ventas</i>
<b>Quiero</b>	funcionalidad	<i>Calificar al taxista</i>	<i>Botón para ordenar por precio</i>	<i>Ver historio de ventas por zonas</i>
<b>Para</b>	Para que sirve, que resuelve	<i>Que se conozca como presta el servicio</i>	<i>Elegir entre zapatos más baratos</i>	<i>Validar nuestras estrategias de MKD</i>

ASISTENCIA:

Si estás en el sincrónico, tenés que llenar un Google forms.

Si no, tenés que participar del foro que hay en la plataforma para que te registren la asistencia. Esta es la consigna:

Hola a todos! Espero se encuentren bien...

A partir de este foro, de acuerdo a la participación con su intervención, podemos dar cuenta de la asistencia al mismo, según lo planteado en el segundo encuentro virtual.

Luego de ver la clase sincrónica del día Jueves 19/05, los invitamos a realizar el siguiente ejercicio.

\* Yo como...

\* Quiero...

\* Para que....

Nos seguimos leyendo!

ZOOM 20 DE MAYO (aulas CDIA 1 a 5)

Narciso Perez

## PROYECTO INTEGRADOR

### **Clase práctica sobre**

- Comandos de Git en entorno Colab – Jupyter, enlaces con GitHub
- VS Code – Git y GitHub desde minuto 50 aproximadamente.

No hay resume. Hay que verlo, je.

Explica todo el proceso paso a paso.

Esta buena la clase porque no se distrae casi nada.