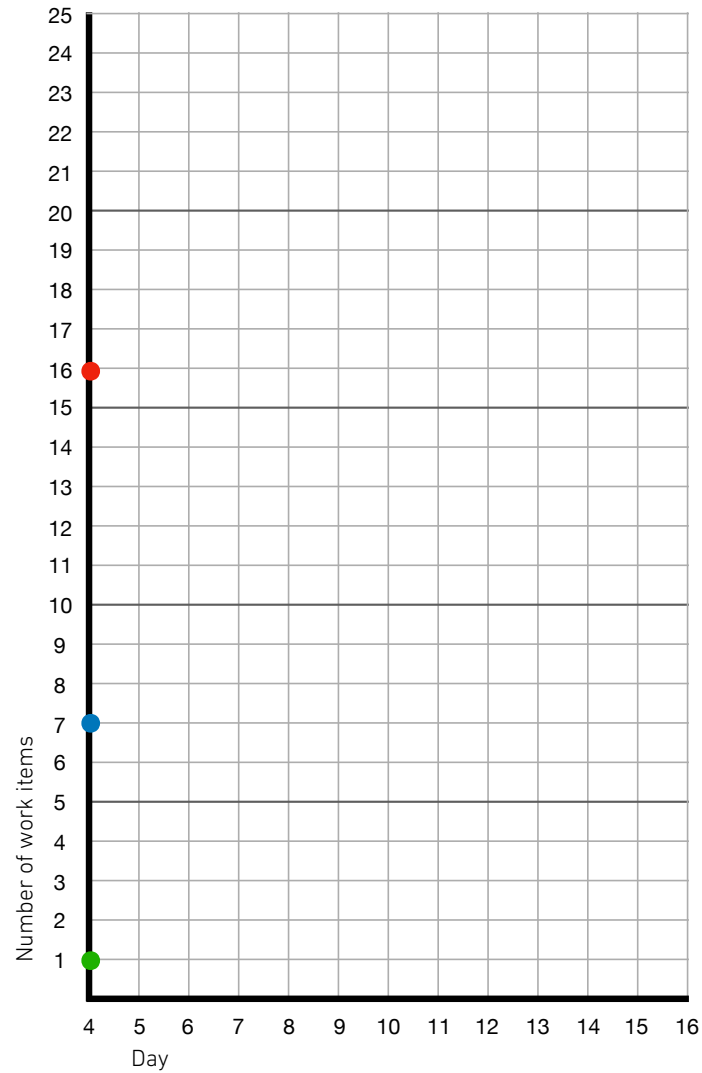


CFD de estabilidad

● Items in DONE ● Items in ●+A+B ● Items in ●+●+OPTIONS

please connect dots



Instrucciones:

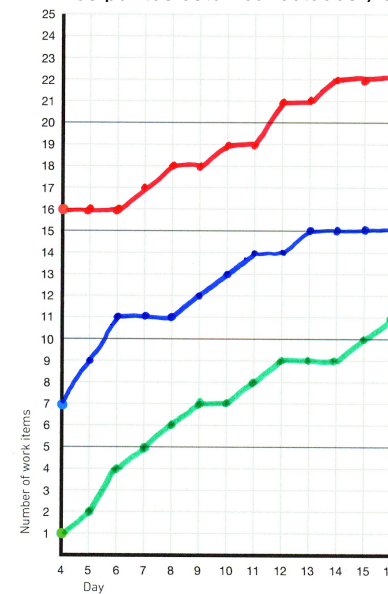
Al final de cada día, se ingresa un punto en la intersección entre el día (eje X) y el número de tickets (eje Y). El valor en el eje Y se determina contando los tickets en las siguientes columnas del tablero:

Entradas en DONE

Entradas en DONE + B + A

Entradas en DONE + B + A + Opciones

Los puntos están conectados y el resultado es la siguiente imagen:

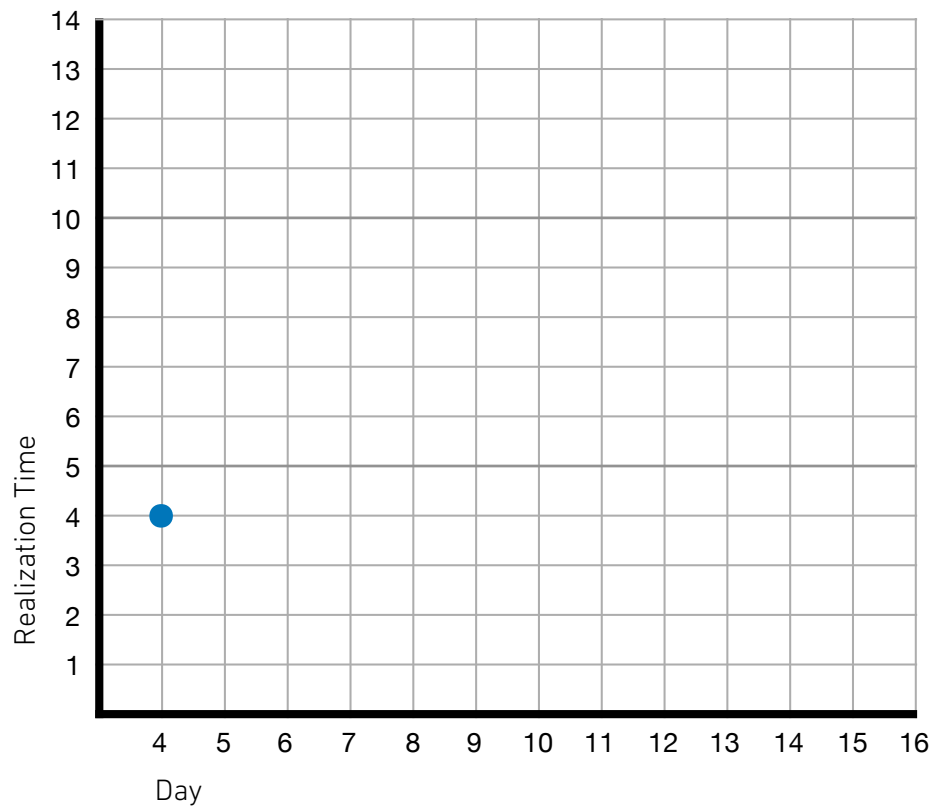


En este ejemplo, hubo el día 7 5 Entradas en DONE, 11 Entradas en DONE + B + A y 17 Entradas en DONE + B + A + Opciones



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. Details here: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0> and <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>

Diagrama de dispersión del tiempo de realización



Delivery Sequence: **A**

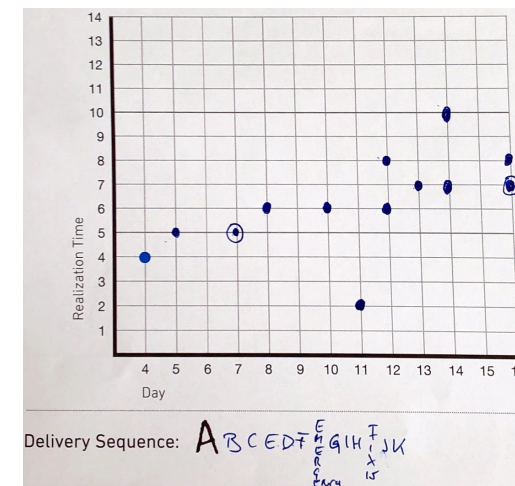


This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.
Details here: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0> and <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>

Instrucciones

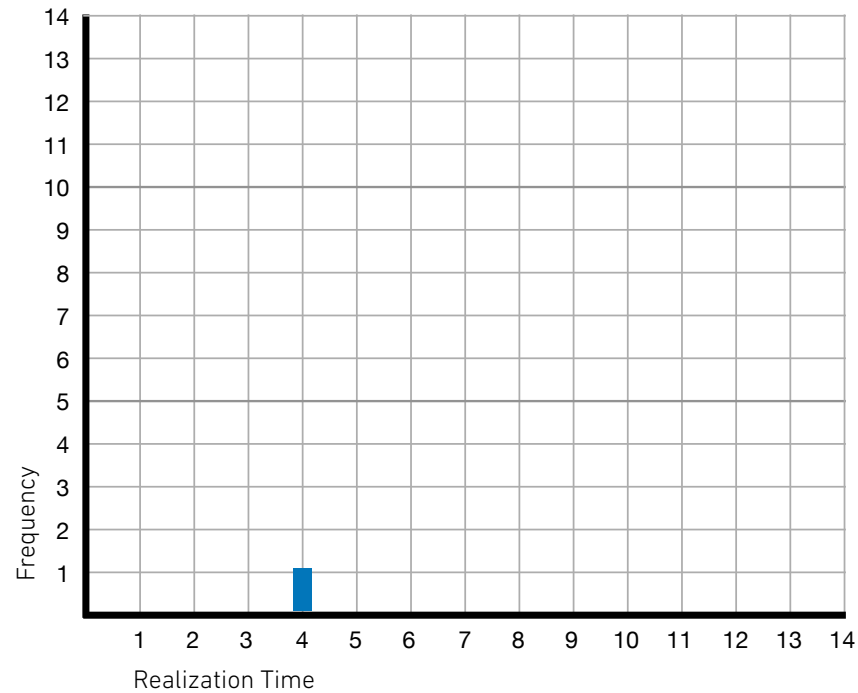
Gráfico. Para cada boleto completado, se ingresa un punto en la tabla en la intersección entre el día y la hora de realización. Si se completa más de un ticket, el punto se vuelve "más grande". Los puntos no están conectados.

Secuencia de entrega. Es una lista de ID de tickets basada en su orden de finalización.



En este ejemplo, en el día 5 se completó un ticket con el tiempo de realización de 5 días, en el día 6 no se completó el ticket y en el día 7 se completaron dos tickets con el tiempo de realización de 5 días.

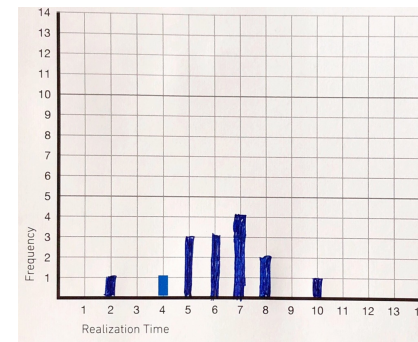
Histograma de tiempos de realización



Instrucciones

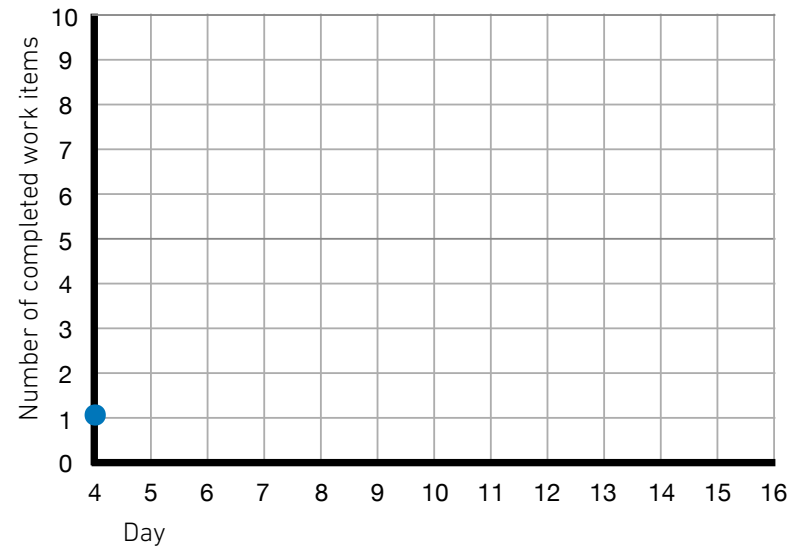
Se realiza un seguimiento de la frecuencia con la que se producen los tiempos de realización. En el eje X está el Tiempo de realización y en el eje Y, la frecuencia del Tiempo de realización. Cada vez que se termina un ticket, la barra en el Tiempo de realización crece. El gráfico se convierte en un gráfico de barras.

En el siguiente ejemplo, el Tiempo de realización 2 ocurrió una vez y el Tiempo de realización 6 tres veces.



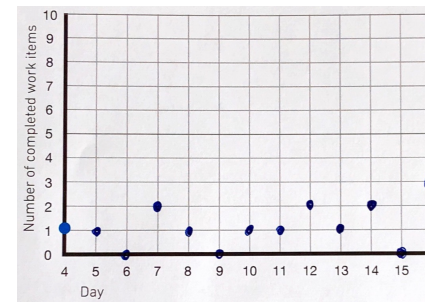
This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.
Details here: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0> and <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>

Diagrama de dispersión de rendimiento



Instrucciones

Esta tabla se utiliza para rastrear cuántas entradas se completan por día. Cada vez que se completa un ticket, se crea un punto en la intersección entre el día (eje X) y el número de tickets completados (eje Y). Los puntos no están conectados.



En este ejemplo, un ticket se completó el día 8 y ningún ticket se completó el día 9.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.
Details here: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0> and <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>

Retrospective results

(1) What went well?

(2) What should you improve?

End of game stats Your day 16 card will explain how to calculate this

EMERGENCY delivered on day

Average arrival rate day 4 to 16

Fix15 delivered on day

Average departure rate, day 4 to 16

WIP Age:



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.
Details here: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0> and <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>