Mattさんの発表を聞いて

4つのヒミツ

- 小分けにする
 - シンプルさ(Simplicity)によって作業しない部分を最大化させる
- 誠実になる
 - 自分に誠実になり、人に対して誠実になるようにする
 - 3種類のフィードバック(感謝、評価、コーチング)
- 苦難(不快感を受け入れる)
 - 苦痛があるところには学びがある
 - 対立しているところには学びがある
- 喜びを求める
 - 優れたソフトウェアを生み出す素晴らしい状態にするのが目的
 - 人々が楽しむことによって品質は生まれる

誠実さ(Kind)についてのQuestion

- Mattさんは、 質問することによって、隠れていた コンテキストを引き出すことが 非常に上手に見えます。
- 誠実なフィードバックを行うための コツがあれば教えてください。

感謝、評価、コーチングについてのQuestion

- レビューの場合、「評価」に偏りがちです。
- フィードバックをする人と フィードバックを受ける人の間で、 フィードバックの種類が違っていることを 気づくコツがあれば教えてください。
 - ルールをあらかじめ決めておくのも一つ?

苦難についてのQuestion

- 本イベントの聴講者は、苦難に対しての 意識を変えるきっかけになったと思います。
- 他人が苦難を受け入れやすくするコツが あれば教えてください。
 - The golden ratioもコツの1つだと思います

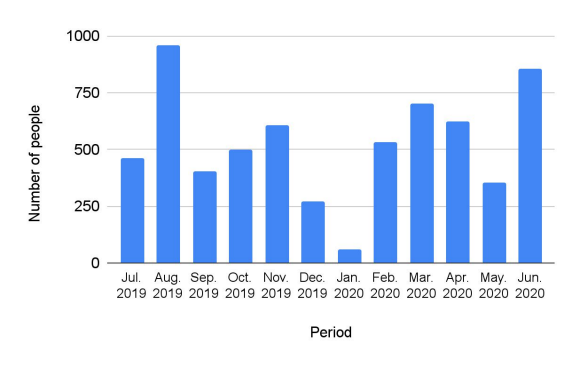
実例マッピングの紹介

具体的な例を持ってきたので、 まずはそれを紹介します

Theme and Participants

Display the number of people graph in a good way





Add scale rule

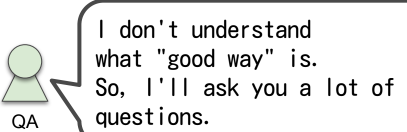
Display the number of people graph in a good way

Change the scale based on the maximum value

I want to display the graph of the number of people in a good way

PO

The scale of the vertical axis changes with a good way based on the maximum value

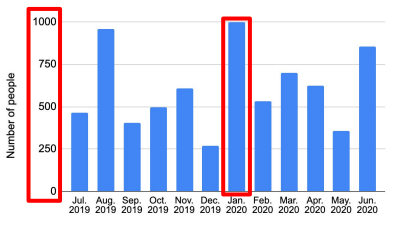


C

Case of 1000 people

QA

Display the number of people graph in a good way

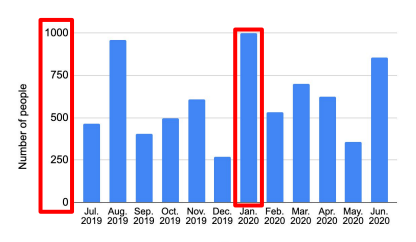


For example, what happens if there are 1000 people in max value?

Period

Case of 1000 people

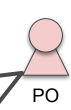
Display the number of people graph in a good way



For example, what happens if there are 1000 people in max value?

Since there are 4 scales, the scales are 250, 500, 750, 1000.

QA



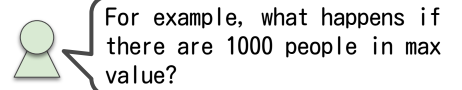
Period

Add example

Display the number of people graph in a good way

Change the scale based on the maximum value

1000



Add example

Display the number of people graph in a good way

Change the scale based on the maximum value

1000 -> 250, 500 750, 1000



For example, what happens if there are 1000 people in max value?

Since there are 4 scales, the scales are 250, 500, 750, 1000.



Add another scale rule

Display the number of people graph in a good way

Change the scale based on the maximum value

There are 4 scales

1000 -> 250, 500 750, 1000 For example, what happens if there are 1000 people in max value?

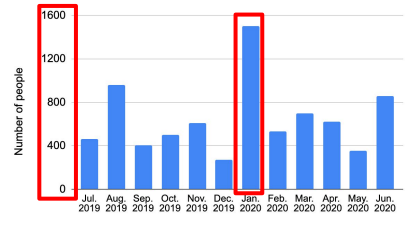
Since there are 4 scales, the scales are 250, 500, 750, 1000.

Case of 1500 people

Display the number of people graph in a good way



So is it the same result for 1500 people case?

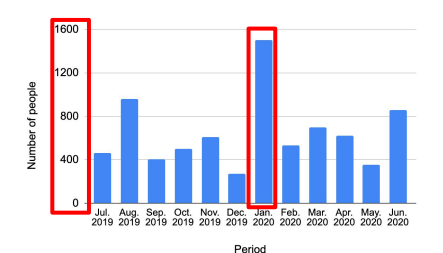






Case of 1500 people

Display the number of people graph in a good way





So is it the same result for 1500 people case?

In this case, the scale will be adjusted to 400, 800, 1200, 1600.



Case of 1500 people

Display the number of people graph in a good way



So is it the same result for 1500 people case?

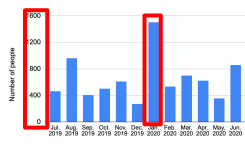
Change the scale based on the maximum value

There are 4 scales

1000 -> 250, 500 750, 1000

1500





Add example

Display the number of people graph in a good way

Change the scale based on the maximum value

There are 4 scales

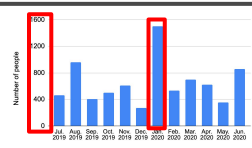
1000 -> 250, 500 750, 1000

1500 -> 400, 800 1200, 1600



So is it the same result for 1500 people case?

In this case, the scale will be adjusted to 400, 800, 1200, 1600.



Add rule that not to exceed scale

Display the number of people graph in a good way



Why would it change in the case of 1500 people case?

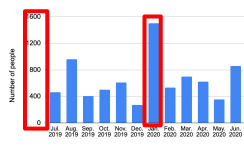
Change the scale based on the maximum value

There are 4 scales

1000 -> 250, 500 750, 1000

1500 -> 400, 800 1200, 1600





Add rule that not to exceed scale

Display the number of people graph in a good way

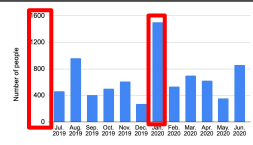
Change the scale based on the maximum value

There are 4 scales

1000 -> 250, 500 750, 1000 Do not exceed the top mark

1500 -> 400, 800 1200, 1600 Why would it change in the case of 1500 people case?

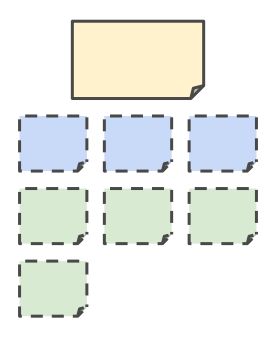
If the max scale is 1000, the data will go through on grath.



実例マッピングについて

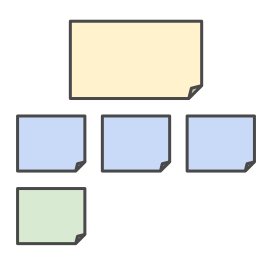
- 小分けで行っている
- 誠実なフィードバックで成り立っている
- 会話によっては対立による苦難が発生する
- 喜びを持ちながら行うことができる

Question



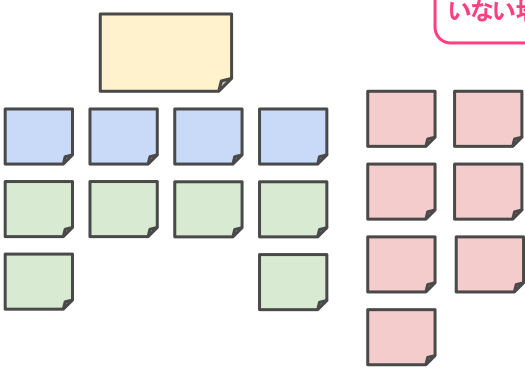
初めて実例マッピングを行う人は、 まず何をすれば良いのか?

Question



質問が思いつかない場合は どうしたら良いのか?





専門的なことが分かる人が いない場合、どうすれば良いのか?