

Slicing

Carpaccio Elephant







Nils Lesieur

@Nils_Back

Coach agile

@benext

Formateur

@SchoolOfPO

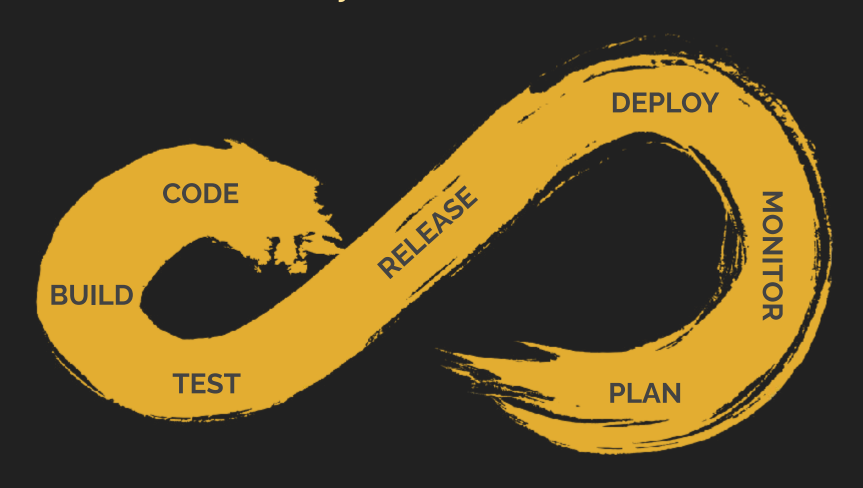
Orga

@FlowCon

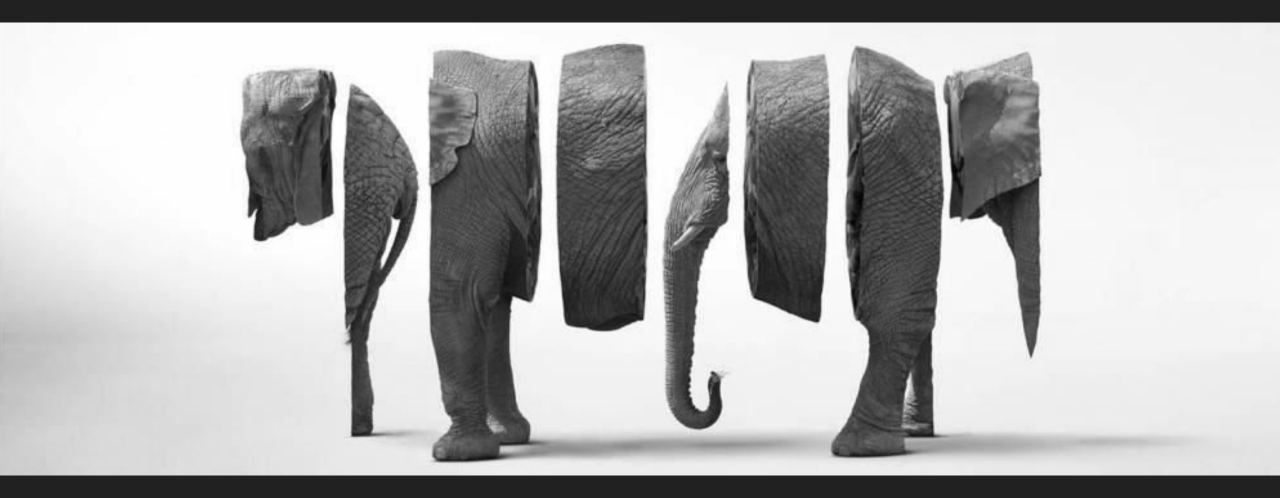
Supporter

BBL

Continuous Delivery



Par équipes de 4 personnes maximum Écrire 10 à 20 **tranches de besoin métier**





A vous de jouer!

- CALCULER le prix de la commande en fonction de trois données d'entrée
 - o un nombre d'articles (JE NE VENDS QU'UN SEUL PRODUIT)
 - o un prix pour l'article
 - o un code état à 2 lettres (US)
- En tenant compte
 - o d'une remise calculée sur la valeur de la commande (pas du nombre d'articles)
 - o en ajoutant la taxe liée à l'état.

Valeur commande	Réduction
\$ 1.000	3%
\$ 5.000	5%
\$ 7.000	7%
\$ 10.000	10%
\$ 50.000	15%

Etat	Taxe
UT	6,85%
NV	8,00%
TX	6,25%
AL	4,00%
CA	8,25%

Ne pas...

- Ecrire de tâches techniques (ex. création d'une table en base)
- Ecrire de récupérer les données
- Ecrire de tâches liées à l'IHM

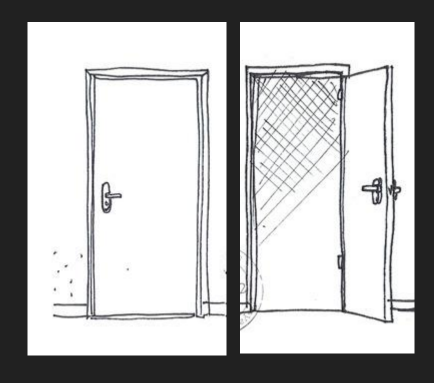
Attention!



Besoin

VS

Solution











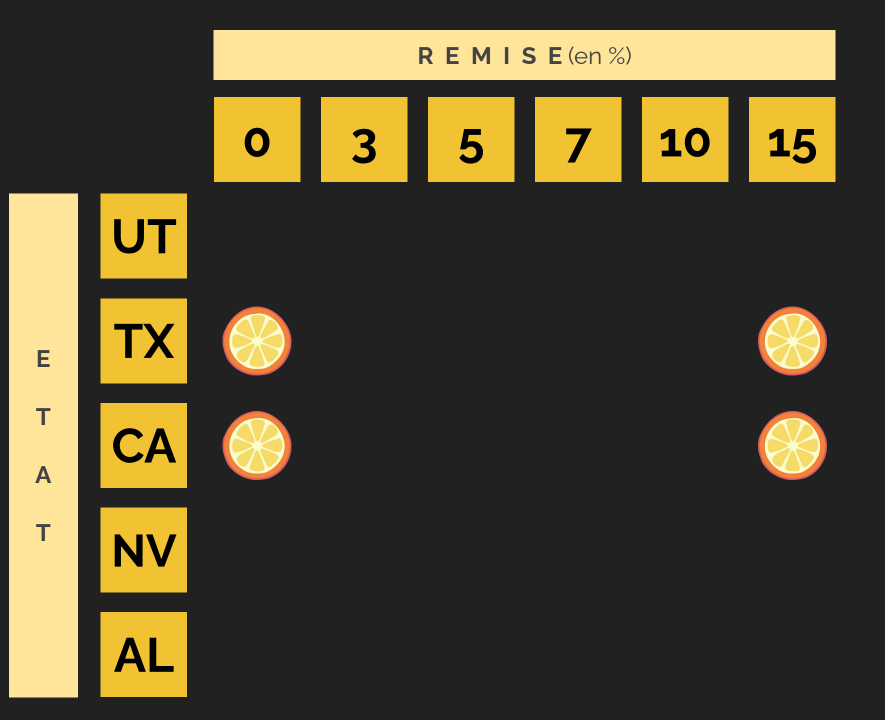


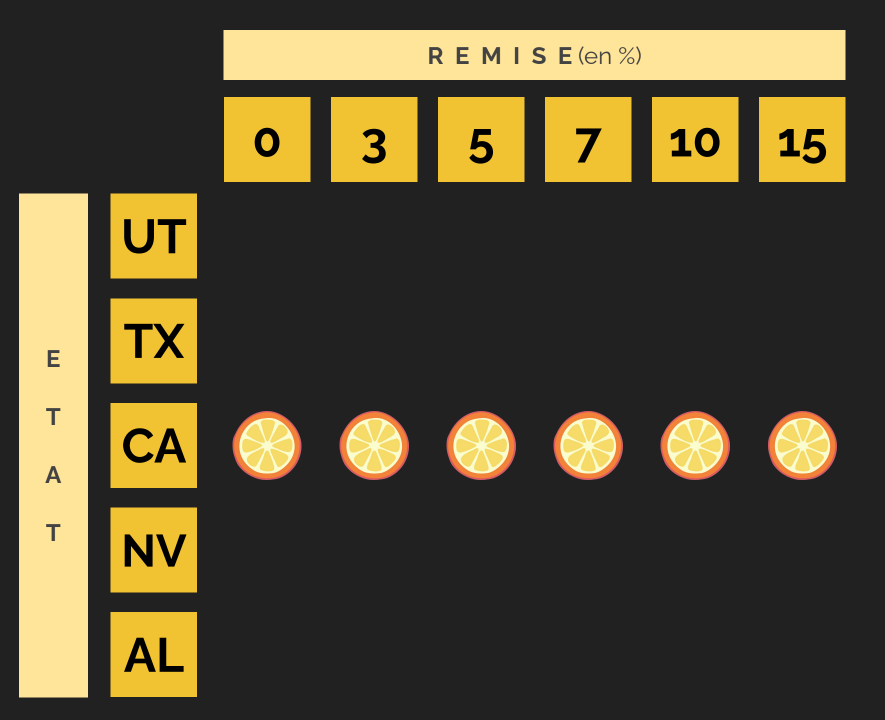


Conclusion

- Ne faîtes pas de choix!
- Identifier l'obligatoire / le réglementaire du reste
- Connaissez-vous la stratégie produit ?
- Ne confondez pas « solution » et « besoin »
- Et...

DÉCOUPEZ





Ε

A



MERCI

@Nils_Back

nils.lesieur@benextcompany.com

