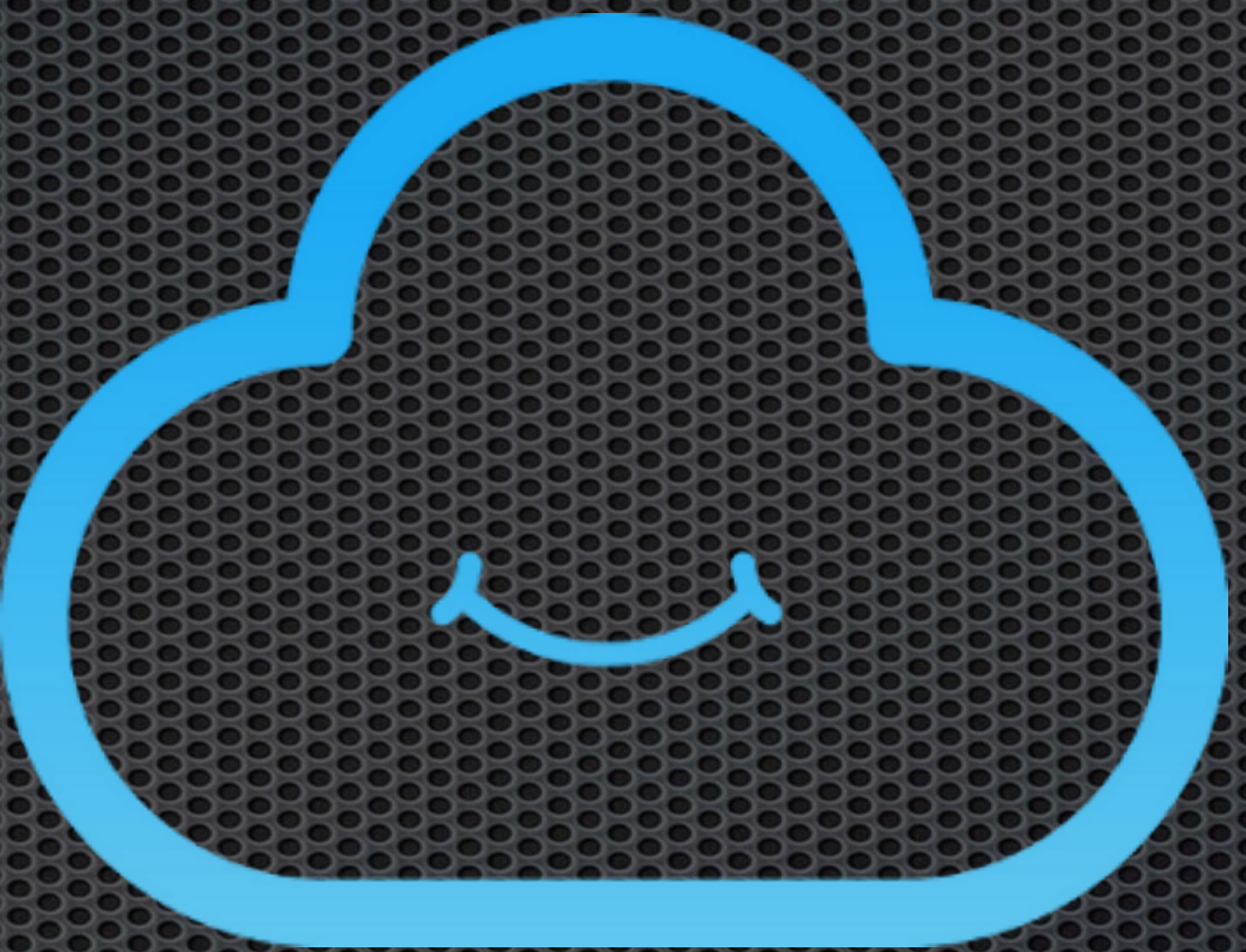


Coder - un art martial

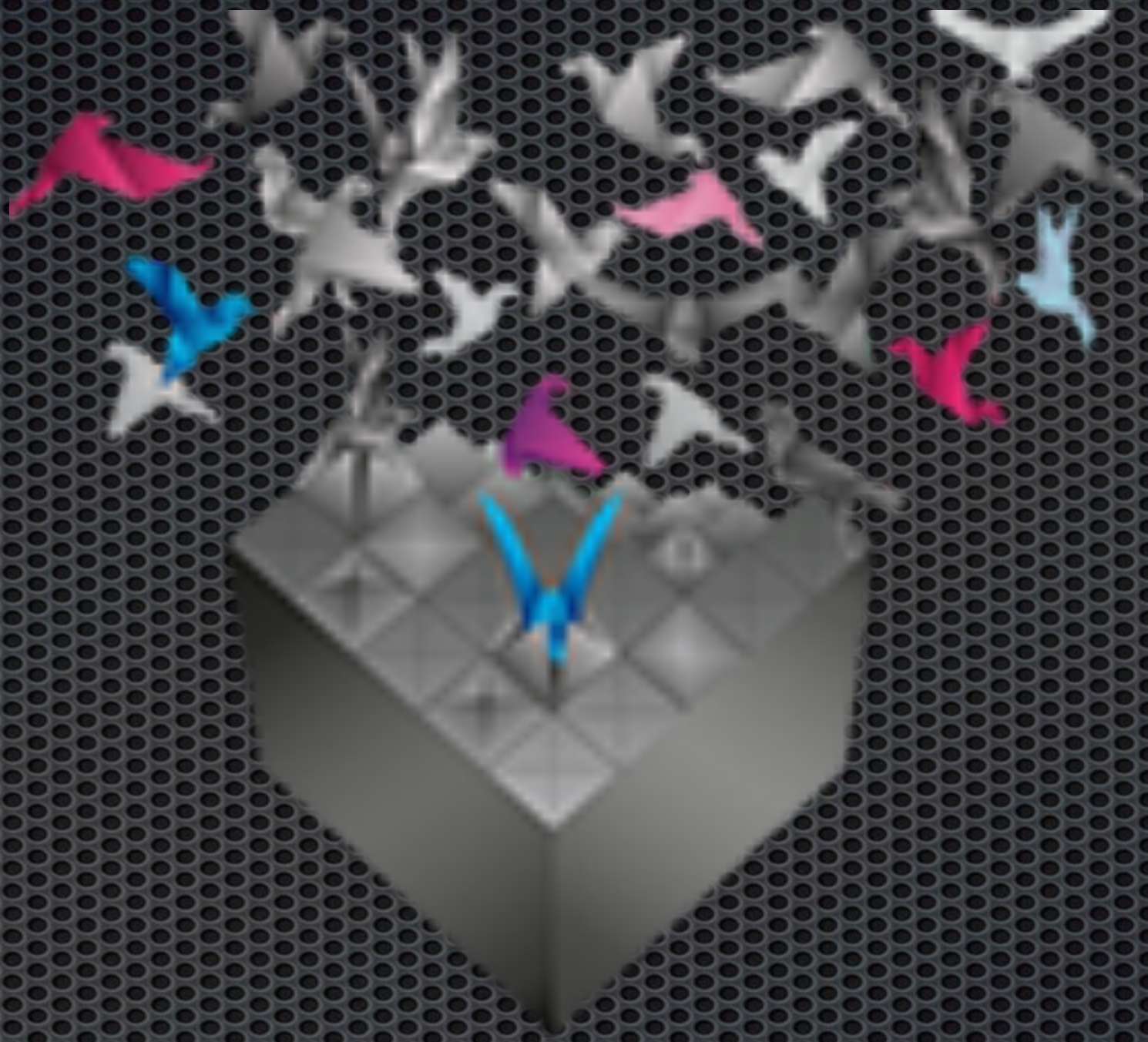
Nicolas Ledez @MyCozyCloud

<Nicolas Ledez>

Nicolas Ledez



Nicolas Ledez



<http://devcamp.fr/>

Nicolas Ledez

Rennes
DevOps

Nicolas Ledez



Nicolas Ledez



</Nicolas Ledez>

Introduction

Définition

Kata

Dojo

Coding Dojo

Maitriser une compétence

- *Des heures de pratique sans contrainte*
- *Different de l'expérience sur un projet*
- *Nécessite de ralentir*

Lieu d'entraînement

- *On vient pour apprendre*

Sûr

- *On peut se tromper*
- *On peut ne pas savoir*

Ouvert

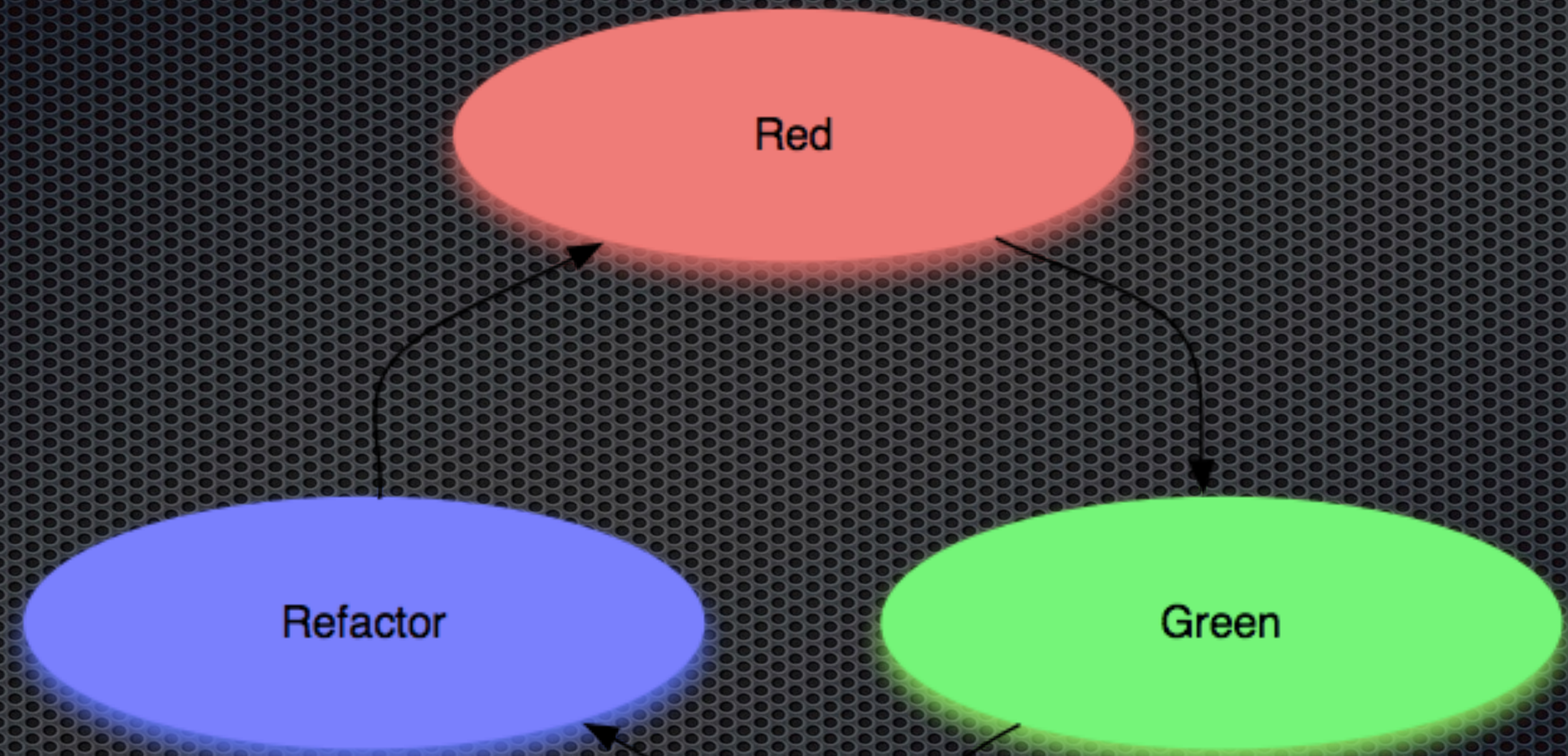
■ *Tous niveaux*

Participants

- *apprendre*
- *partager*
- *s'amuser*

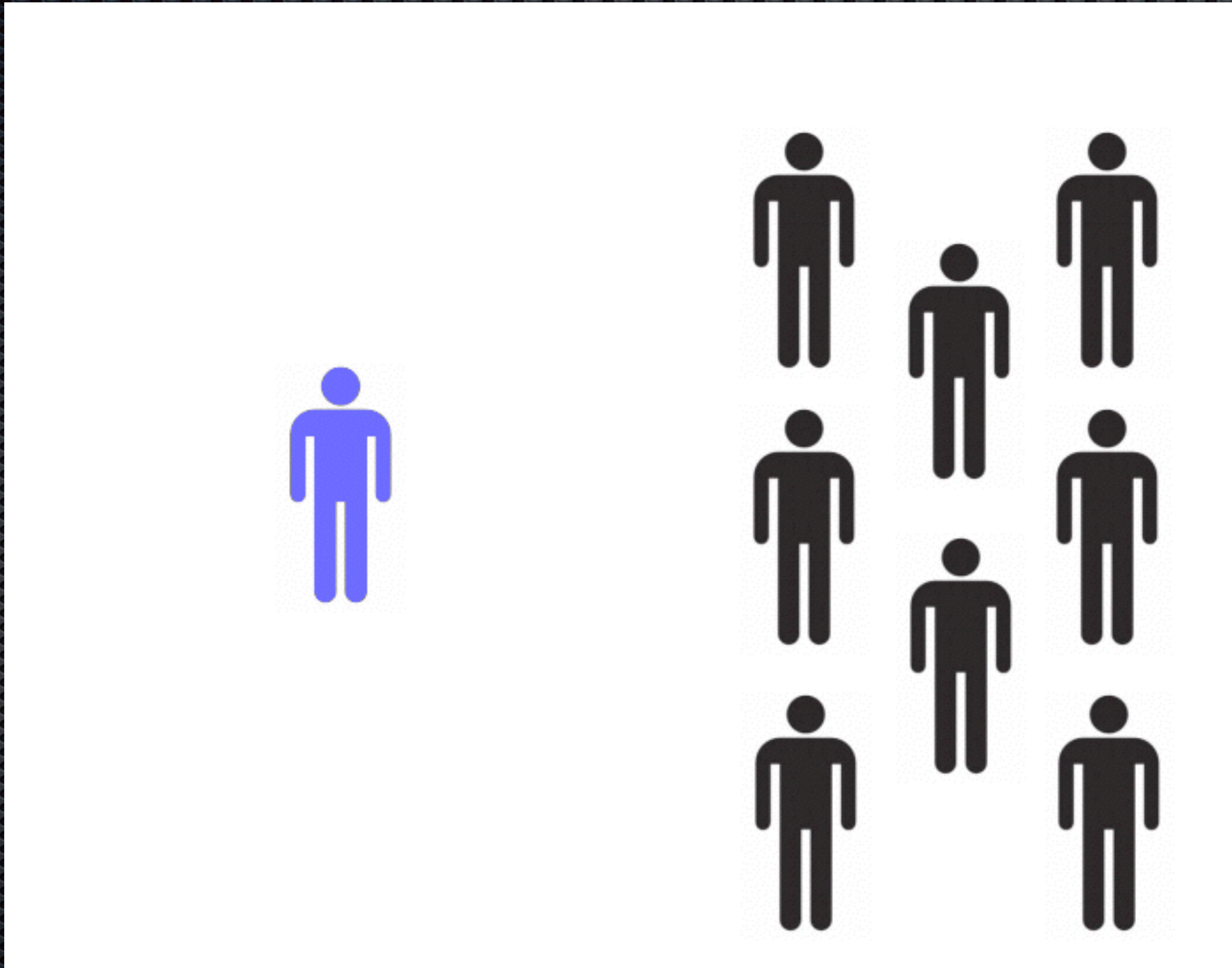
TDD

Test Development Driven

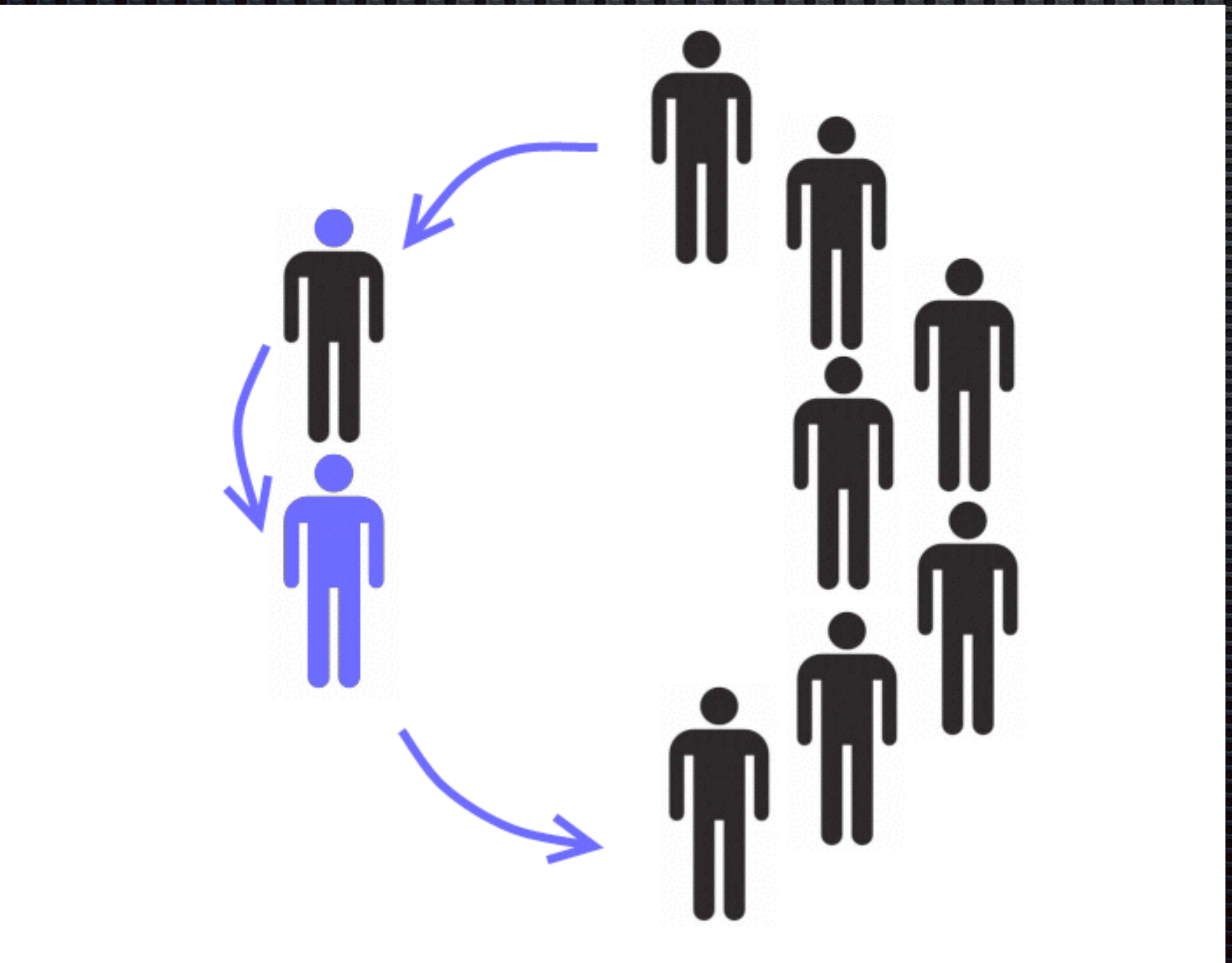


Les formats du dojo

Kata!



Randori!



Logistique

A l'avance

- *Préparation des sujets le nécessitant*
- *Réservation salle + vidéo projecteur*

Sur place

- *Commande de sandwich*
- *Choix d'un sujet*
- *Sujet*
- *Feedback*

Sujets

- *Puzzles*
- *Découvertes*
- *Outilage pour le projet*

Conseils

Choix du sujet par vote

- *Accepter que son sujet ne soit pas retenu*
- *En avoir au moins un sous le coude*

A la vitesse du plus lent

■ *Prévenir dès que l'on ne comprends pas*

Durée des cycles en Randori

- *5 minutes trop court*
- *7 minutes bien*

Feedback en fin de session

Régularité

- *Entraînement*
- *Importance d'avoir un porteur au début*

"Les autres vont-ils suivre ?"

- *Se lancer*
- *Inclure tout le monde*

Mais moi ? Je suis tout seul

Demo !

Références

Les exemples pour apprendre

- <https://rubymonk.com/>
- <http://rubykoans.com/>
- https://github.com/gregmalcolm/python_koans
- <https://github.com/search?q=koans>

Kata catalogue

- » [http://codingdojo.org/cgi-bin/wiki.pl?
KataCatalogue](http://codingdojo.org/cgi-bin/wiki.pl?KataCatalogue)

Thierry Henrio - Guillaume Collic

- <https://github.com/gcollic/>
Coding Dojo En Entreprise

Conclusion

Questions ?

