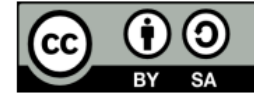


Le Jeu du goulot

Pascal Van Cauwenberghe
pascal@navima.be
Nayima
<http://www.nayima.be>

Portia Tung
portia@portiatung.org
Exoftware
<http://www.portiatung.org>



Simon Jaillais



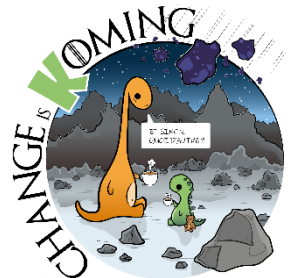
@KoKanFr



www.kokan.fr



contact@kokan.fr





7ème Journée Agile !

Un grand merci !

À nos sponsors et partenaires





- ❑ **Un des 4 KoKan**
- ❑ **Facilitateur et coach agile**
- ❑ **De retour de Singapour avec ma “petite” famille**
- ❑ **Passionné d’improvisation théâtrale**



Basé à Rennes, Bretagne, France



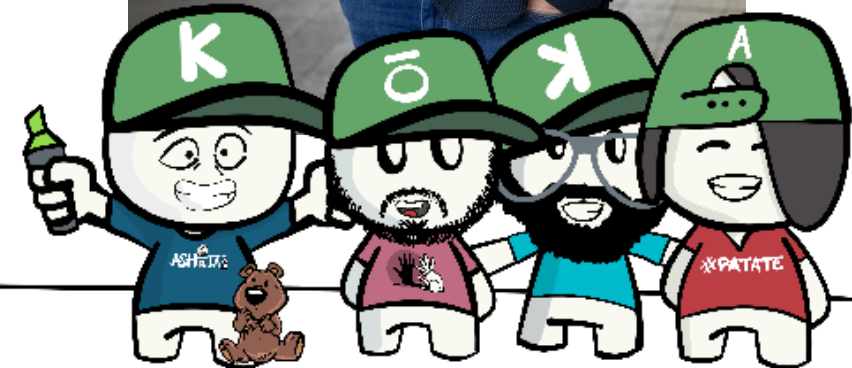
<https://www.linkedin.com/in/simon-jaillais-44888353/>



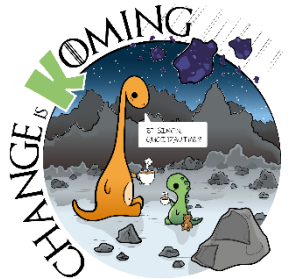
simon@kokan.fr



+33 671 062 824



Powered by **KōKan**



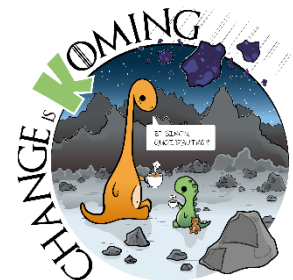
The creators



Pascal Van Cauwenberghe



Portia Tung

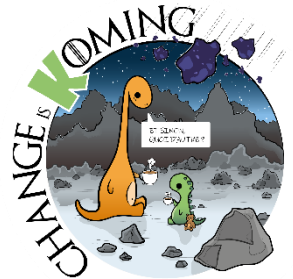


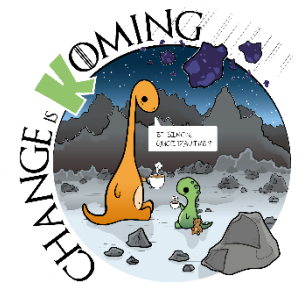
Il était une fois...



LeanKanban
France

2013





Conclusion

SOAT
Blog

CATÉGORIES

AGILITÉ

ARCHITECTURE

BIG DATA & NOSQL

CRAFTSMANSHIP

DEVOPS

CLOUD

LANGAGES & FRAMEWORKS

MOBILE

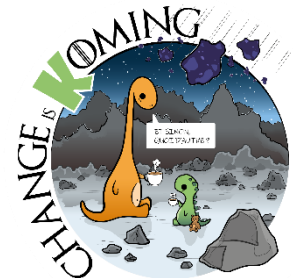
WEB FRONT

SOAT

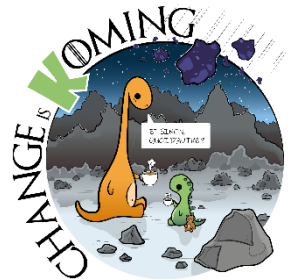
NOS ACTUALITÉS

Conclusion

Ainsi s'achève ce jeu, que j'ai trouvé particulièrement intéressant, simple à mettre en oeuvre, démontrant des techniques puissantes pour améliorer un système, sans pour autant changer sa structure. En effet, lors de la première phase d'amélioration, nous étions persuadés que pour soulager le goulet, nous devions répartir sa charge de travail sur les rôles en amont et en aval, comme j'ai pu le voir dans d'autres jeux comme Get Kanban. Les 5 étapes de focalisation ont permis d'améliorer de manière significative le système, sans objection de la part des différents rôles. Pascal a conduit cet atelier de main de maître, expliquant les concepts très clairement, guidant les participants de manière subtile dans leur réflexion. Je recommande chaudement ce jeu pour toute personne voulant appréhender la Théorie des Contraintes. Pour en savoir plus, je ne saurais vous conseiller la lecture du livre "Le But", de Eliyahu Goldratt, qui, sous la forme d'un roman, explique cette théorie désormais célèbre et à l'origine de méthodes modernes d'optimisation. Cerise sur le gâteau, Soat Agile utilise ce jeu, que vous pourrez donc découvrir par vous-mêmes lors des formations Agile Games.



Handsout



Merci!



contact@kokan.fr

