

Team Topologies **Masterclass**

Success Patterns for Fast Flow Partie 1

Sarah Wells João Rosa



Key takeaway n°1 Team Topologies fourni un langage pour décrire des patterns. Ce n'est pas une méthode prescriptive

Key takeaway n°2 Un diagramme Team Topologies est un instantané. Il sera amené à évoluer, et ne dois pas servir de contrainte rigide

Les bases de la modélisation des interactions entre équipes sont disponibles sur le <u>site de Team Topologies</u>

Focus sur les interactions

Collaboration

Vraie collaboration (pas handoff) entre 2 équipes, sur un temps finit Ex: REX sur un framework, travail sur une interface d'API

Note: si elle dure dans le temps. la relation peut évoluer vers du XaaS



X as a Service. Devrait toujours être précéder par Collaboration Réduit les handoffs, réduit la charge cognitive des équipes utilisant le service, et permet le self-service Note: Une équipe fournissant un service oscille souvent entre XaaS et

Facilitating (adoption, aide à l'utilisation de son service)



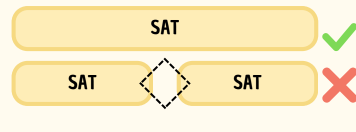
Peut être fournit par n'importe quel type d'équipe Permet de faire monter en compétence des équipes, de combler les écarts Permet aux équipes (souvent Enabling Team - ET) d'agir comme multiplier

Règles et guidelines de modélisation

Kits de modélisation



La plupart de ces règles s'appliquent pour modéliser des interactions respectant les principes de Team Topologies et du Fast Flow. La modélisation d'interactions existantes peut ne pas respecter ces règles

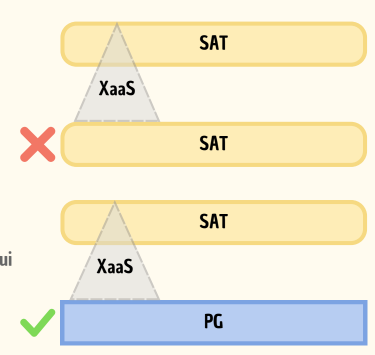


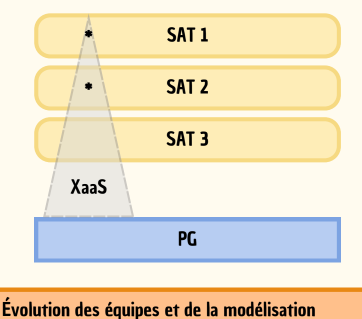
1. Une Stream Aligned Team (SAT) est responsable du flow de son service / système de bout en bout. Pas de handoff.

2. Une SAT ne doit pas fournir un XaaS. Les services devraient être par fournit par des Platform Grouping (PG). Il est possible de détailler l'organisation du PG

dans la modélisation, qui peut contenir des SAT, PG, ET et Complicated Subsystem Team (CST) Note: On préfère la dénomination Platform

Grouping au Platform Team utilisé auparavant, qui pouvait être trompeur sur la taille d'un PG.





équipes, mais que toutes n'interagissent pas, on peut préciser lesquelles sont concernées via des * Ici les équipes 1 et 2 consomment le service

3. Si un XaaS ou Collaboration traverse plusieurs

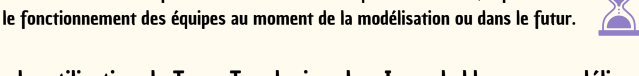
fournit par le PG, mais pas l'équipe 3.

Il n'est pas possible de représenter toute une organisation en un seul diagramme.

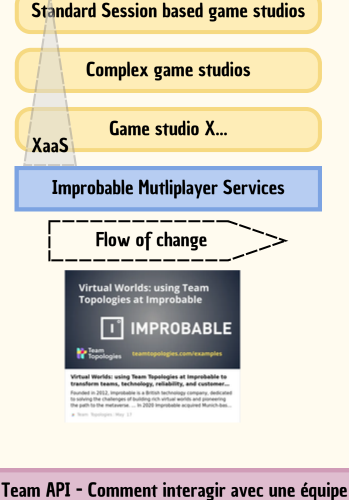


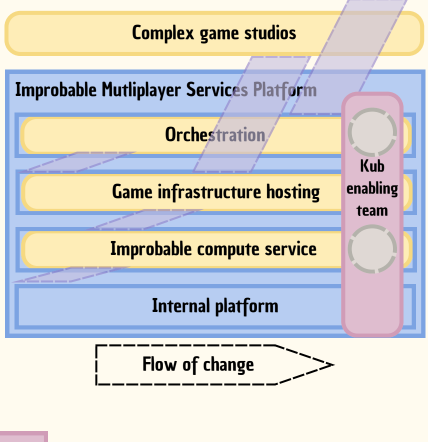
On représente généralement les interactions liées à un cas d'usage. Deux équipes peuvent avoir des interactions différentes selon le cas d'usage. Le flow évolue au cours du temps. Une modélisation n'est qu'un instantané, représentant

Exemple: <u>utilisation de Team Topologies chez Improbable</u>, pour modéliser



l'existant, et accompagner l'intégration de studios rachetés. Étape 1 Étape 2





Standard Session based game studios

L'API d'une équipe est la spécification de comment interagir avec elle. API-template Le template est à adapter pour chaque contexte d'entreprise.

Team API

· Our services and systems:

· Wider cross-team or organisational improvements:

· Ways of working:

Il ne sert pas de documentation, mais facilite la modélisation des interactions, présentes ou futures. Teams we currently interact with

| Date: | Team name/focus |
|--|--------------------|
| Team name and focus: | |
| Team type: | |
| Part of a Platform? (y/n) Details: | |
| Do we provide a service to other teams? (y/n) Details: | |
| What kind of Service Level Expectations do other teams have of us? | |
| Software owned and evolved by this team: | |
| Versioning approaches: | |
| Wiki search terms: | |
| Chat tool channels: ##### | |
| Time of daily sync meeting: | Team Interaction N |
| Team type: (Stream-Aligned, Enabling, Complicated Subsystem, Platform) | Teams we expec |
| What we're currently working on | Team name/focus |

| • | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

action Modes: (Collaboration, X-as-a-Service, Facilitating) expect to interact with soon

Interaction Mode

Team name/focus Interaction Mode Purpose Duration

Duration

Purpose