
Aproximaciones ágiles para escalamiento

INFO248

Dra. Valeria Henríquez

Quiz Agile

<https://forms.gle/NxKyAPmFu8j2qNnt8>



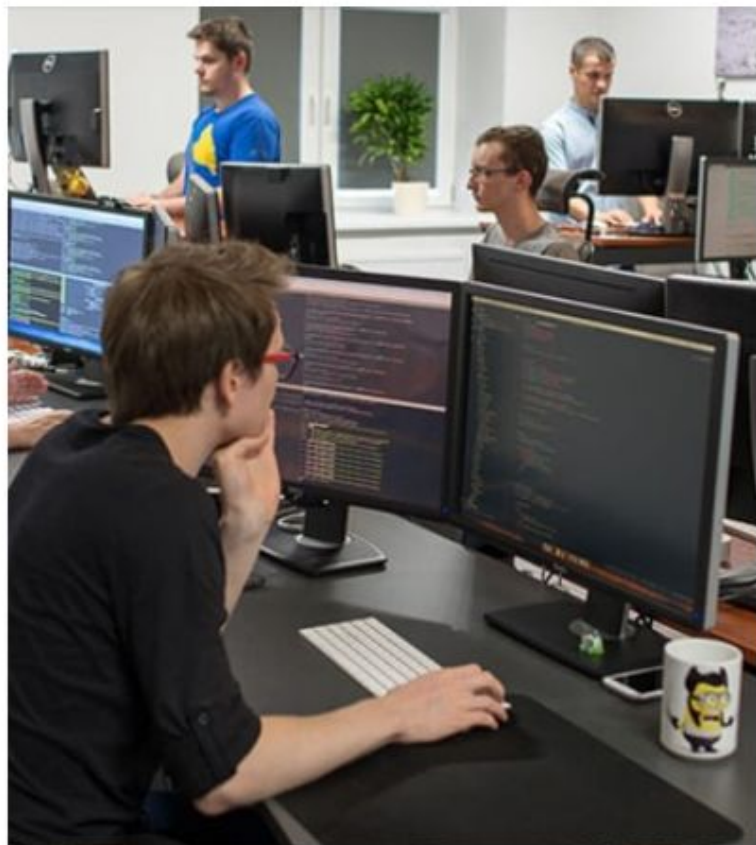
¿Qué entienden por escalamiento?

Tipos de escalamiento ágil

Scaling up (“expansión”) uso de métodos ágiles para el desarrollo de grandes sistemas de software que no logran desarrollarse con equipos pequeños.

Scaling out (“ampliación”) se interesa por que los métodos ágiles se introduzcan en una organización grande con muchos años de experiencia en el desarrollo de software.

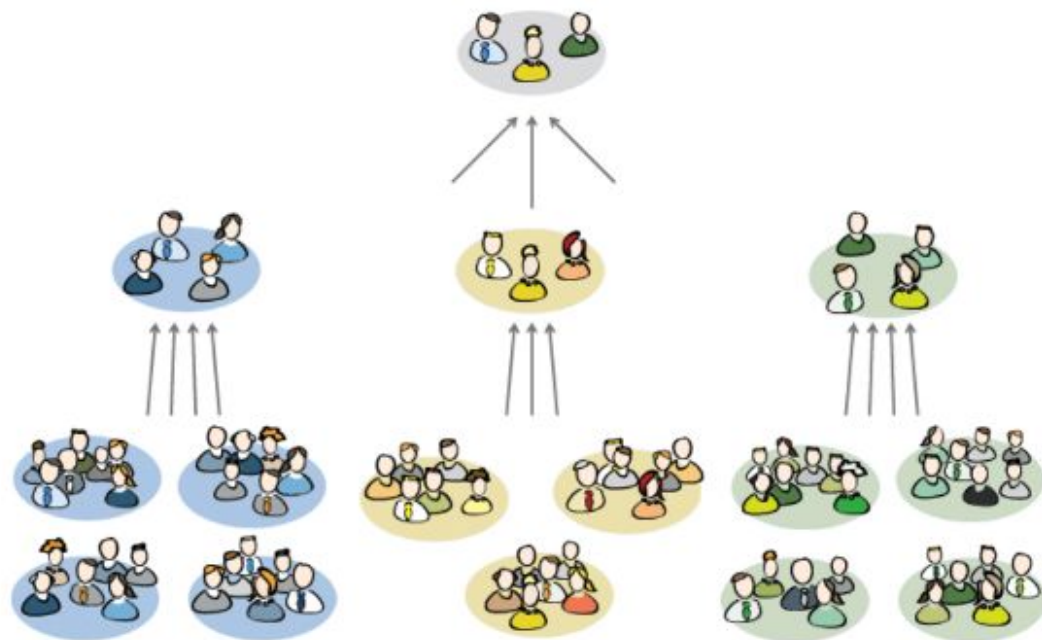
El software industrial es desarrollado por equipos...



Los equipos deben:

- Acordar los objetivos
- **Tener un proceso de trabajo común (Ciclo de Vida)**
- Estimar sus tareas y planificar sus proyectos
- Seguir su progreso
- Coordinar su trabajo
- Comunicarse libremente y a menudo

En grandes organizaciones, por muchos equipos...



Muchos más que en esta imagen!

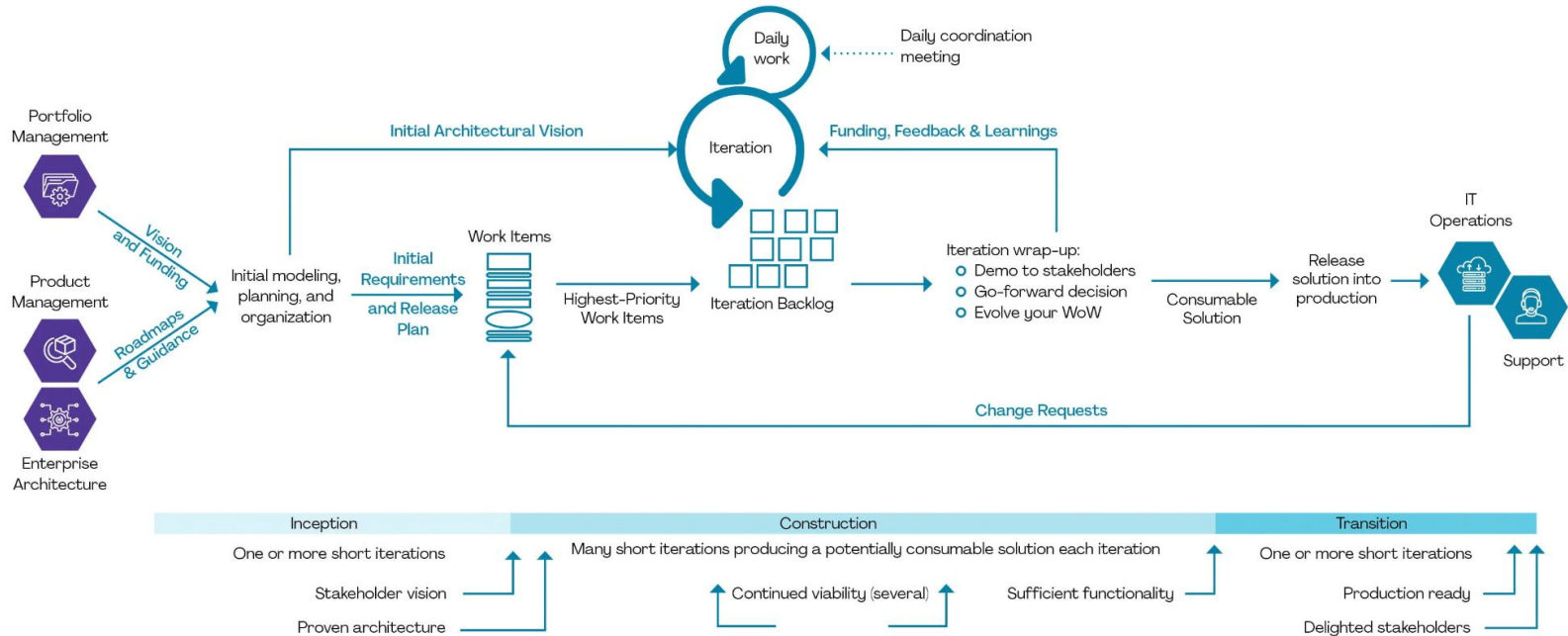
¿Se pueden utilizar en grandes organizaciones las aproximaciones ágiles a nivel de equipo que hemos visto?

¿Se pueden utilizar las aproximaciones ágiles a nivel de equipo que hemos visto?

Cuando una organización desea escalar sus prácticas ágiles para adaptarse a equipos más grandes, equipos de equipos o proyectos complejos, existen varios marcos y métodos que pueden ayudar.

Disciplined Agile Delivery (DAD) - PMI

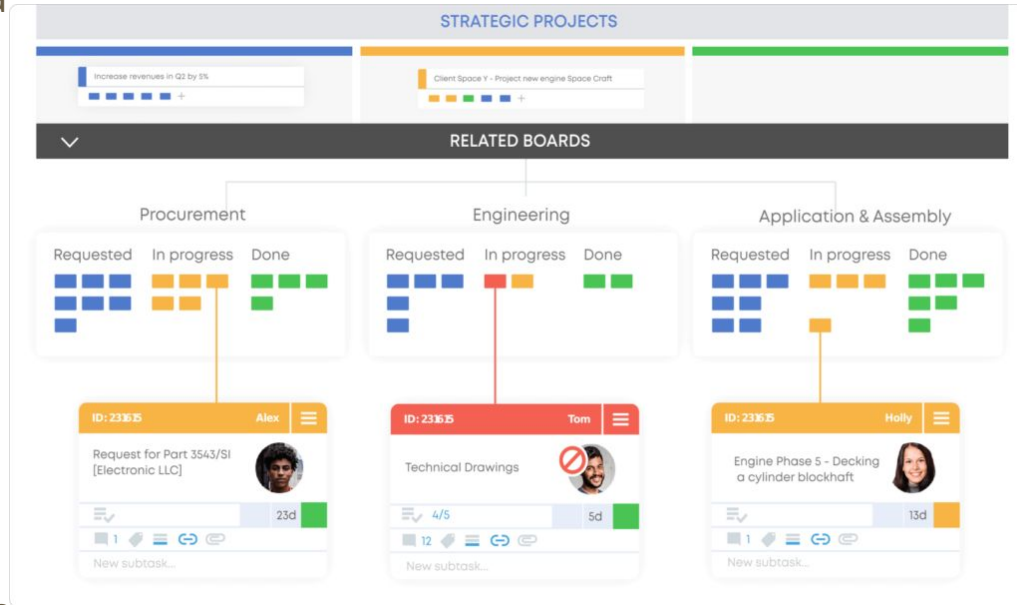
Disciplined Agile Delivery (DAD) es un enfoque ágil híbrido orientado al aprendizaje y centrado en las personas para la entrega de soluciones de TI. DAD aborda todos los aspectos del ciclo de vida completo de la entrega, admitiendo múltiples formas de trabajo (WoW, ways of working) que se pueden adaptar al contexto al que se enfrenta. DAD abarca todos los aspectos del desarrollo ágil de software de una manera robusta, pragmática y gobernable.



Kanban Scaling

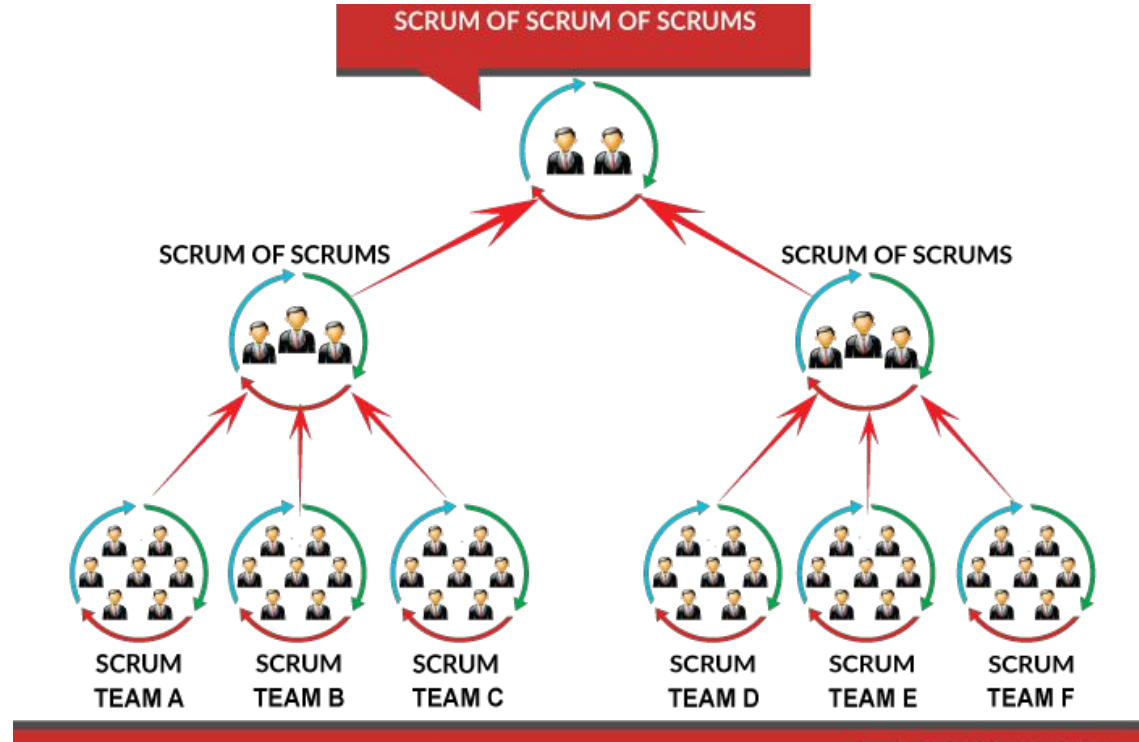
Utilizar Kanban en una organización a gran escala puede ser una forma efectiva de coordinar el trabajo y gestionar la capacidad de manera flexible. Escalar Kanban significa aplicar esas prácticas en **múltiples capas de la empresa y conectarlas entre sí para lograr el flujo**.

También debe reconocer que su organización es una red de servicios interdependientes y, a continuación, identificar los flujos de valor que debe buscar optimizar continuamente.



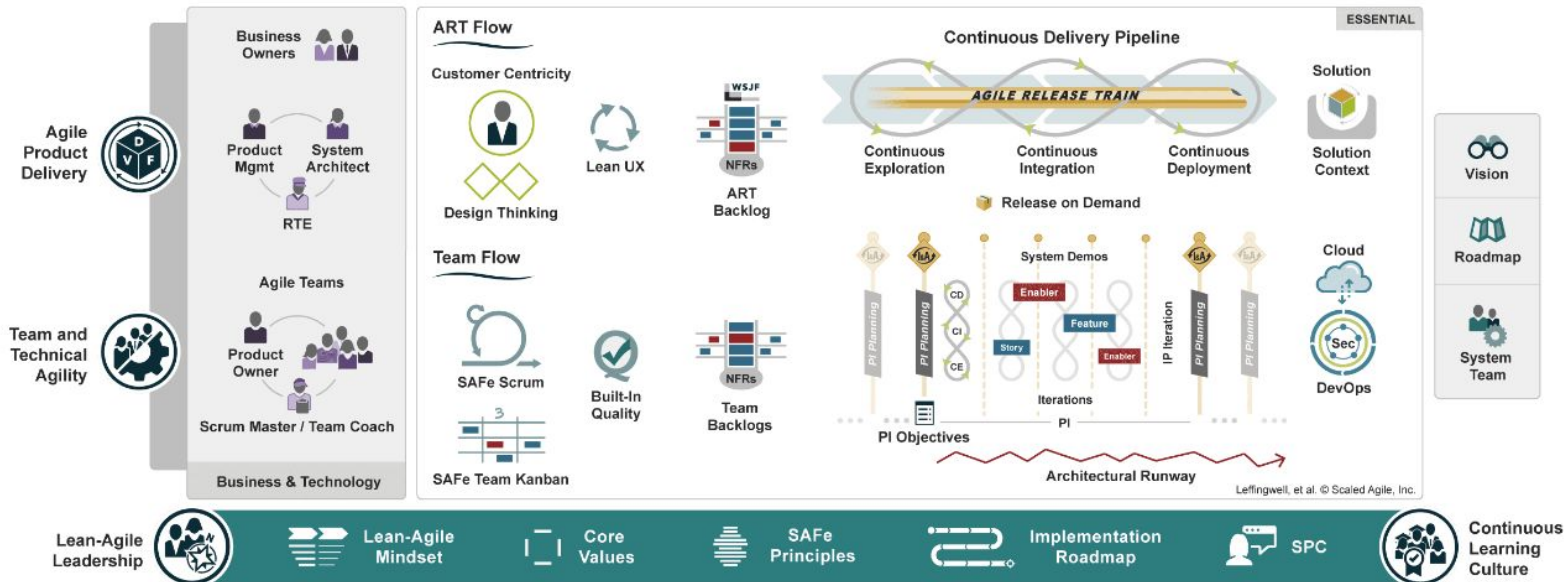
Scrum of Scrums, or Meta-Scrum

Este enfoque implica designar a un representante de cada equipo Scrum para participar en una reunión regular de "Scrum de Scrum". Estas reuniones permiten la coordinación y la resolución de impedimentos entre los equipos.



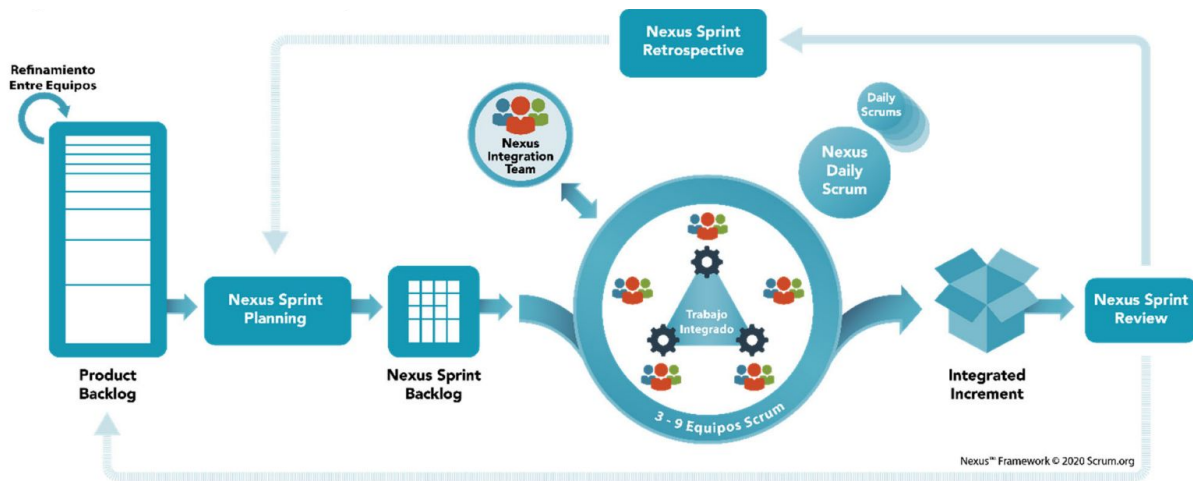
SAFe (Scaled Agile Framework) - Essential

SAFe es uno de los marcos más populares para escalar ágil a nivel empresarial. Proporciona una guía detallada para implementar prácticas ágiles en una organización a gran escala, incluyendo roles, eventos, artefactos y principios.



Nexus

Un Nexus es un grupo de aproximadamente tres a nueve Scrum Teams que trabajan juntos para entregar un único producto; es una conexión entre personas y cosas. Un Nexus tiene un solo Product Owner que gestiona un único Product Backlog con el cual trabajan los Scrum Teams



Nexus - Equipo

Un Nexus está formado por Scrum Teams que trabajan juntos hacia un Objetivo de Producto. El marco de trabajo de Scrum define tres conjuntos específicos de responsabilidades dentro de un Scrum Team: **los Developers, el Product Owner, el Scrum Master y el Nexus Integration Team.**

El Nexus Integration Team a menudo está formado por miembros de los Scrum Teams que ayudan a entregar un Integrated Increment útil y de valor que cumple con la Definición de Terminado

Nexus - Eventos

Refinamiento Entre Equipos: El Product Backlog debe descomponerse para que las dependencias sean transparentes, se identifiquen entre equipos y se eliminen o se minimicen. Los elementos del Product Backlog pasan a través de diferentes niveles de descomposición, desde solicitudes muy grandes e imprecisas al trabajo accionable que un solo Scrum Team podría entregar dentro de un Sprint. El Refinamiento Entre Equipos del Product Backlog a escala sirve a un propósito dual: ayuda a los Scrum Teams a prever qué equipo entregará qué elementos del Product Backlog; identifica dependencias entre estos equipos

Nexus Sprint Planning: Coordinar las actividades de todos los Scrum Teams dentro de un Nexus para un solo Sprint. Los representantes apropiados de cada Scrum Team y el Product Owner se reúnen para planificar el Sprint.

Nexus Daily Scrum: Identificar cualquier problema de integración e inspeccionar el progreso hacia el Objetivo de Sprint del Nexus. Representantes de los Scrum Teams asisten a la Nexus Daily Scrum, inspeccionan el estado actual del Integrated Increment e identifican problemas de integración y las dependencias o impactos entre equipos recién descubiertos.

Nexus Sprint Review: se lleva a cabo al final del Sprint para brindar retroalimentación al Integrated Increment terminado que el Nexus ha construido durante el Sprint y determinar adaptaciones futuras.

Nexus Sprint Retrospective: planificar formas de mejorar la calidad y la eficacia en todo el Nexus. El Nexus inspecciona cómo fue el último Sprint con respecto a individuos, equipos, interacciones, procesos, herramientas y su Definición de Terminado.

Spotify Model

El modelo de Spotify es un enfoque para escalar ágil basado en la experiencia de la empresa de tecnología sueca Spotify. Este modelo organiza los equipos en "tribus" que se centran en áreas específicas del producto, con "escuadras" dedicadas a funciones individuales dentro de cada tribu. También incluye "capacidades" compartidas que brindan soporte a múltiples escuadras.

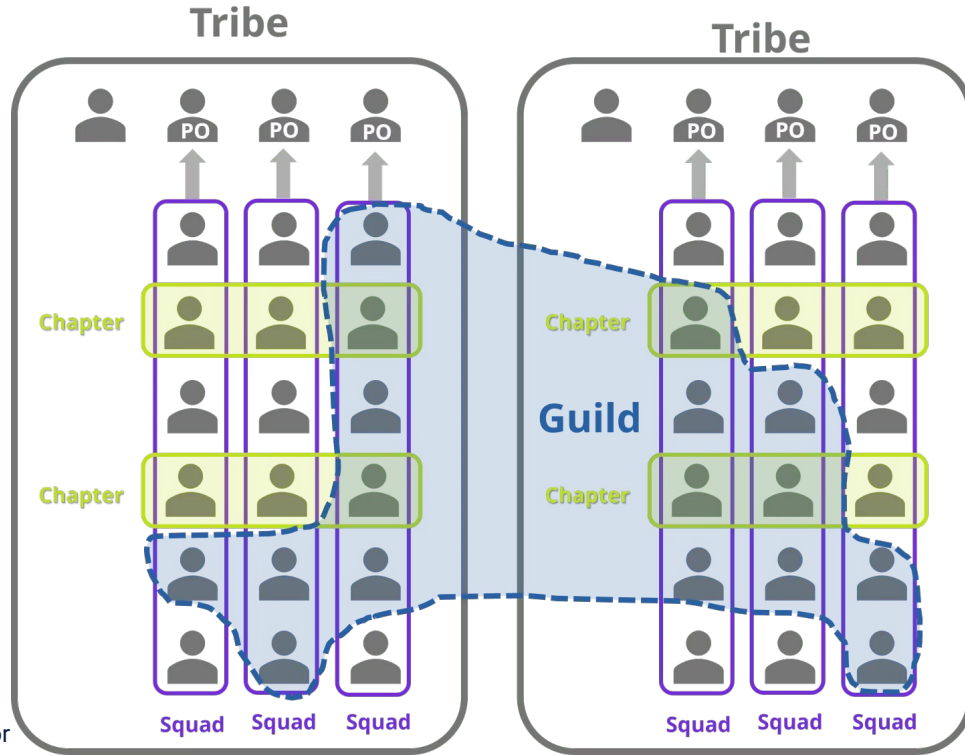
Spotify Model: Fundamentos

Escuadrones (Squads): Al igual que un equipo scrum, los escuadrones son equipos autónomos y multifuncionales (normalmente de 6 a 12 personas) que se centran en un área de características. Cada escuadrón tiene una misión única que guía el trabajo que realizan, un entrenador ágil para el apoyo y un propietario del producto para la orientación. Los escuadrones determinan qué metodología/marco ágil se utilizará.

Tribus (Tribe): Cuando varios escuadrones se coordinan entre sí en la misma área de características, forman una tribu. Las tribus ayudan a crear alineación entre los escuadrones y, por lo general, constan de 40 a 150 personas para mantener la alineación. Cada tribu tiene un líder de tribu que es responsable de ayudar a coordinar entre los escuadrones y de fomentar la colaboración.

Capítulo (Chapter): A pesar de que los Squads son autónomos, es importante que los especialistas (por ejemplo, desarrolladores de Javascript, DBA) se alineen con las mejores prácticas. Los capítulos son la familia que tiene cada especialista, lo que ayuda a mantener los estándares de ingeniería en su lugar en toda una disciplina. Por lo general, los capítulos están dirigidos por un líder de tecnología sénior, que también puede ser el gerente de los miembros del equipo en ese capítulo.

Gremio (Guild): Los miembros del equipo apasionados por un tema pueden formar un gremio, que esencialmente es una comunidad de interés. Cualquiera puede unirse a un gremio y son completamente voluntarios. Mientras que los Capítulos pertenecen a una Tribu, los Gremios pueden cruzar diferentes Tribus. No hay un líder formal de un gremio. Más bien, alguien levanta la mano para ser el coordinador del gremio y ayudar a unir a las personas.



Para complementar

Capítulos 3 y 4 de Somerville