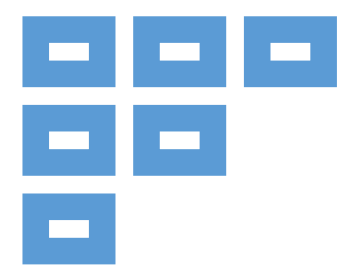
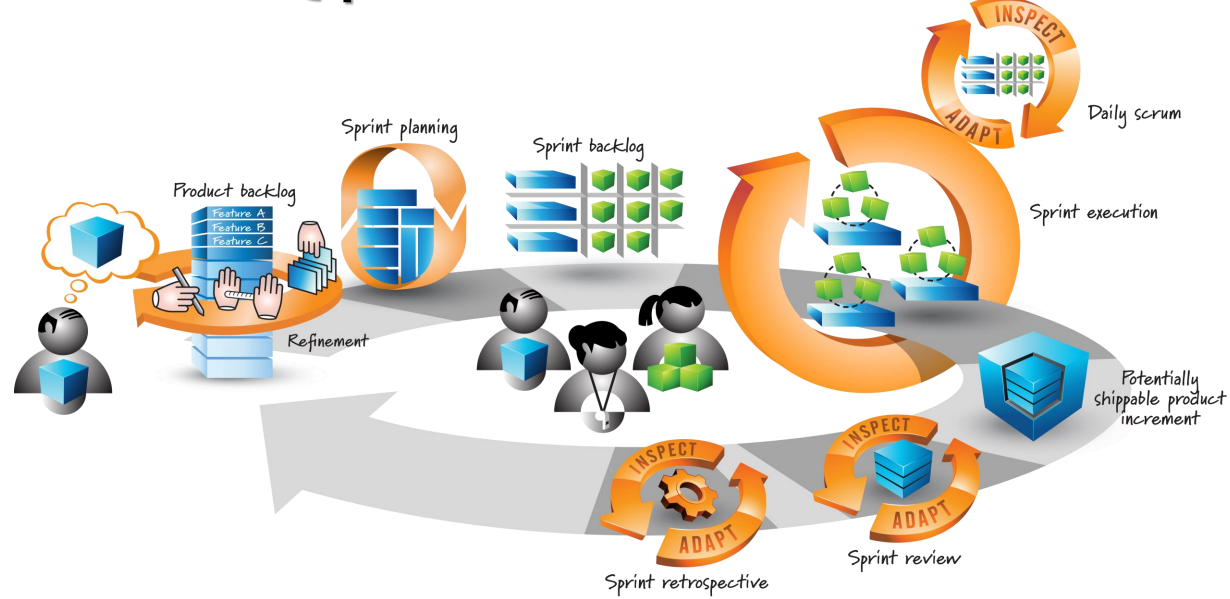
Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Cátedra de Ingeniería de Software Docentes: Judith Meles – Laura Covaro

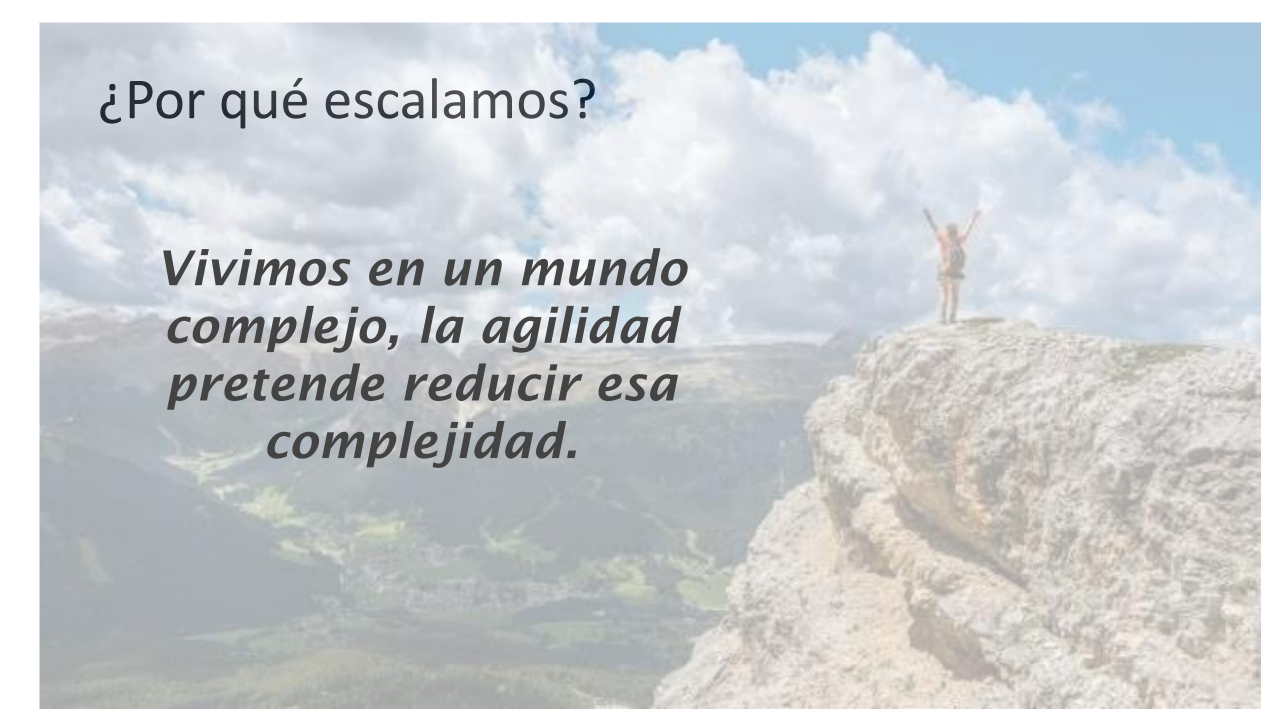


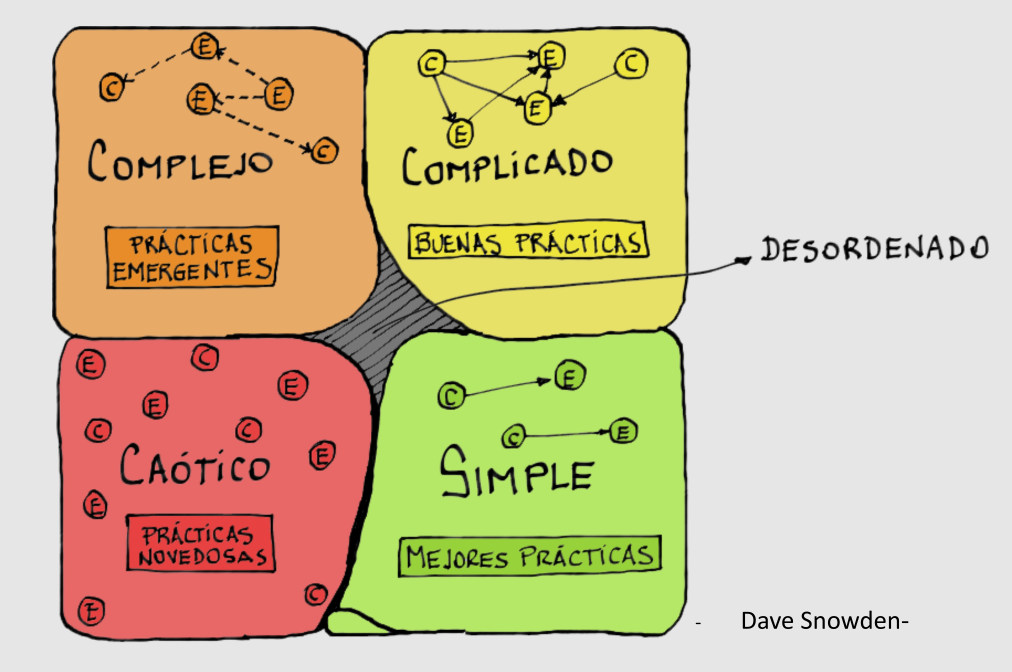
# Frameworks para Escalar SCRUM

Judith Meles

#### Pero antes: ¿qué es SCRUM?



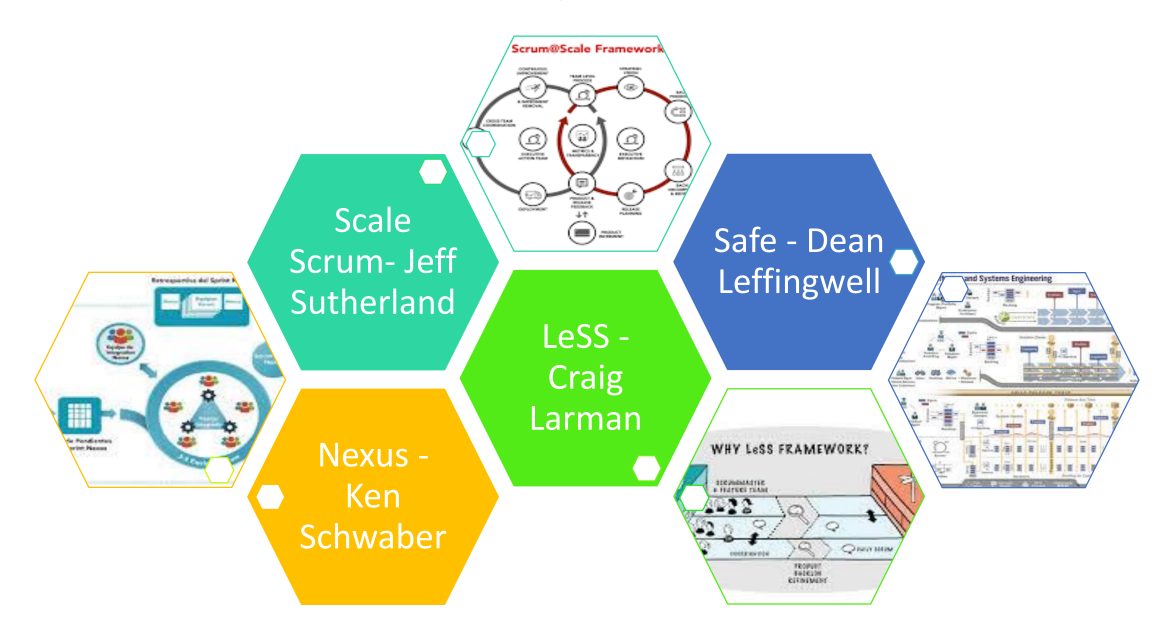


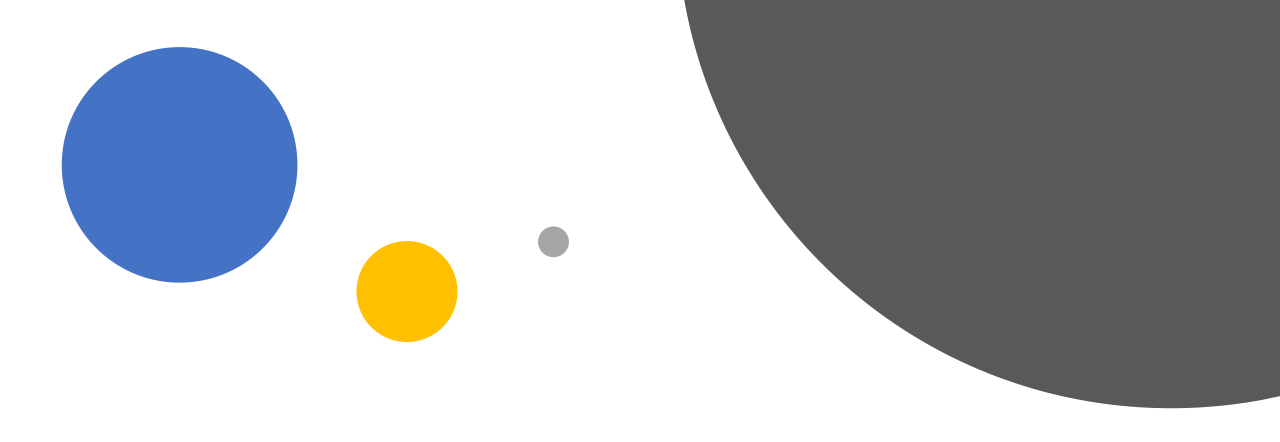


#### Cynefin



#### ¿Cuántos frameworks hay, actualmente?

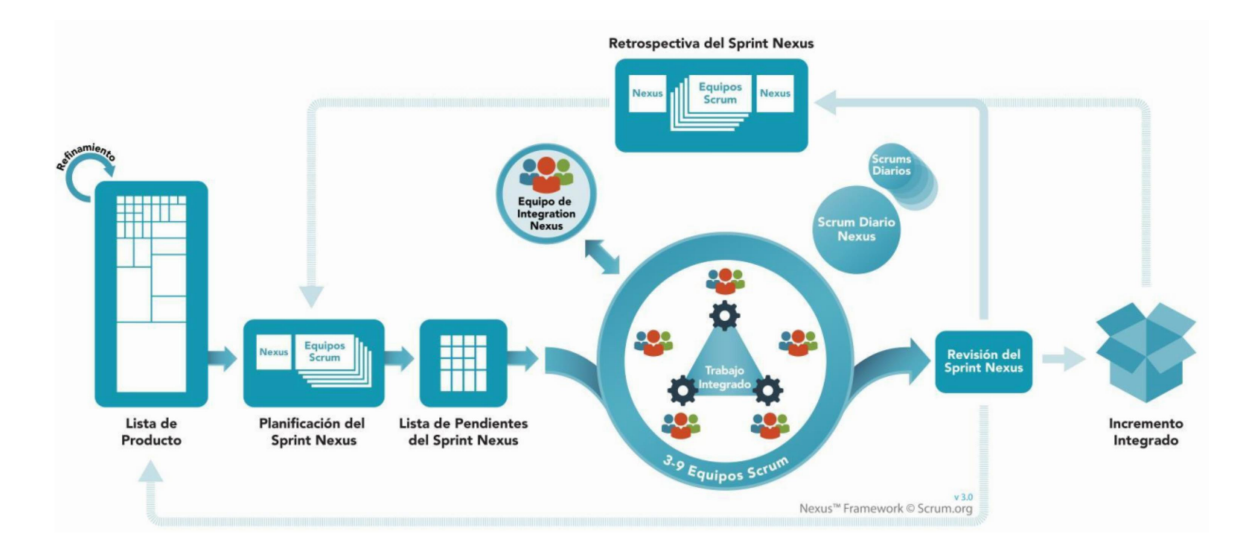




#### **NEXUS**

Fuente: <a href="https://www.scrum.org/resources/nexus-guide">https://www.scrum.org/resources/nexus-guide</a>
2018-NexusGuide-Spanish-South-American

Ken Schwaber



#### Roles en Nexus



Nexus Integration Team (NIT)



Product Owner en NIT



Scrum Master en NIT



**NIT Members** 

#### Nexus Integration Team- NIT (Equipo de Integración Nexus)

- Compuesto por: PO + SM + 1 0 + NIT Members.
- Los miembros del NIT pueden ser miembros de equipos Scrum individuales, si es así tiene prioridad su pertenencia al NIT.
- La composición del NIT puede cambiar en el tiempo.
- Responsabilidades:
  - Declaración del DoD aplicable al incremento integrado.
  - Coaching sobre estándares de desarrollo, arquitectura e infraestructura.
  - Consultoría
  - Generación de advertencias sobre dependencias y problemas entre equipos.
  - Puede trabajar en el product backlog

### Eventos en Nexus



Refinement



**Nexus Sprint Planning** 



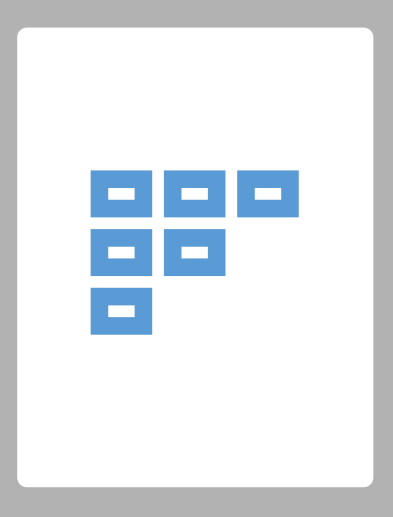
**Nexus Daily Scrum** 



**Nexus Sprint Review** 



**Nexus Sprint Retrospective** 



#### **Nexus Daily Scrum**

- Se enfoca en el impacto de cada equipo sobre el incremento integrado y discuten:
  - ¿El trabajo del día anterior fue integrado exitosamente?, si no fue así, ¿Por qué no?
  - ¿Cuáles nuevas dependencias han sido identificadas?
  - ¿Qué información necesita compartirse entre los equipos del Nexus?

## Retrospectiva del Sprint Nexus

#### Consta de tres partes:

- Representantes de todo un Nexus identifiquen problemas que hayan impactado en más de 1 equipo
   ➡ Transparentar problemas compartidos.
- Cada equipo Scrum realice su propia retrospectiva y abordar lo siguiente:
  - ¿Se dejó algún trabajo sin realizar? ¿El Nexus generó deuda técnica?
  - Todos los artefactos se integraron con éxito, al menos 1 vez al día?
  - ☐ ¿El Software se desplegó con la frecuencia suficiente para prevenir la acumulación abrumadora de dependencias sin resolver?
- 3. Representantes apropiados de Equipos Scrum se reúnan y acuerden cómo visualizar y rastrear las acciones identificadas

## Artefactos en Nexus



**Product Backlog** 



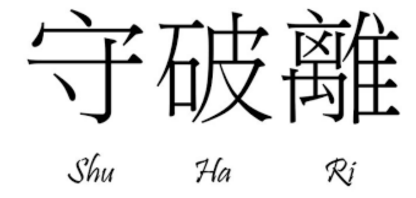
**Nexus Sprint Backlog** 

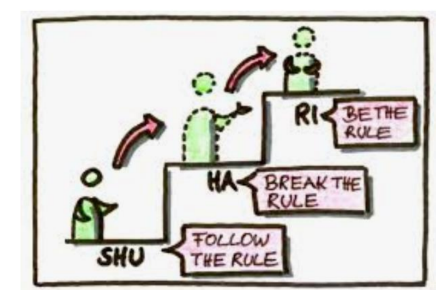


Incremento Integrado

11

#### La ruta japonesa a la maestría





#### SHU-HA-RI - Madurez Lean-Agile





#### **Seguir las Reglas**

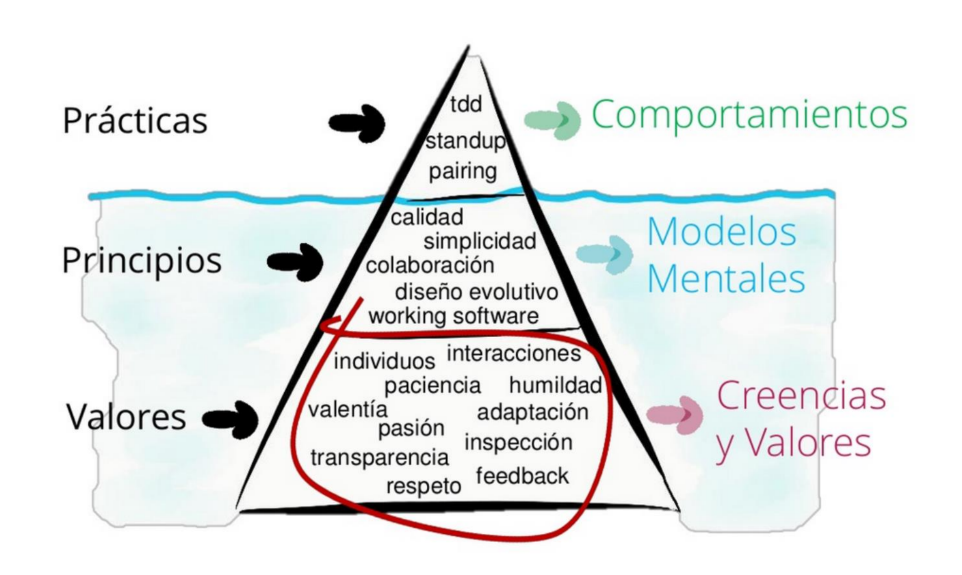
Estudiante que comienza a aprender y practica desde el libro

#### **Romper las Reglas**

Practicante que se refleja en los valores y principios ágiles. Puede elegir cuándo usar qué, para lograr los mejores resultados



Maestro que adapta e inventa prácticas emergentes para nuevas situaciones y contextos



Hacer Ágil Ser Ágil Valores Pensamiento Principios Manifiesto Ágil Valores 12 Principios Principios Lean Principios Pensamiento Prácticas Prácticas Procesos Procesos & Herra-& Herra-SCRUM – XP - KANBAN mientas mientas

