

Atlassian 中国合作伙伴企业日 '23

Atlassian 产品 与 SAFe 6.0 相得益彰

马畅 | ACE LEADER, SPC, OKR布道者



个人介绍

SAFe Practice Consultant

现任某外资车企敏捷教练负责人

Atlassian中国用户社区创始人

OKR布道者，OKR中国社区组织者

敏捷直播节目“破马张飞”主播

Atlassian 中国合作伙伴企业日 '23

ATLASSIAN Community
破马张飞



演讲目录

 进击的SAFe

 持续充电

 指哪打哪

 有问题来找我

THE EVOLUTION OF SAFe®



SAFe 1.0

2011



SAFe 3.0

2014



SAFe 4.0

2016



SAFe 4.6

2018



SAFe 2.0

2013



LSE

2015



SAFe 4.5

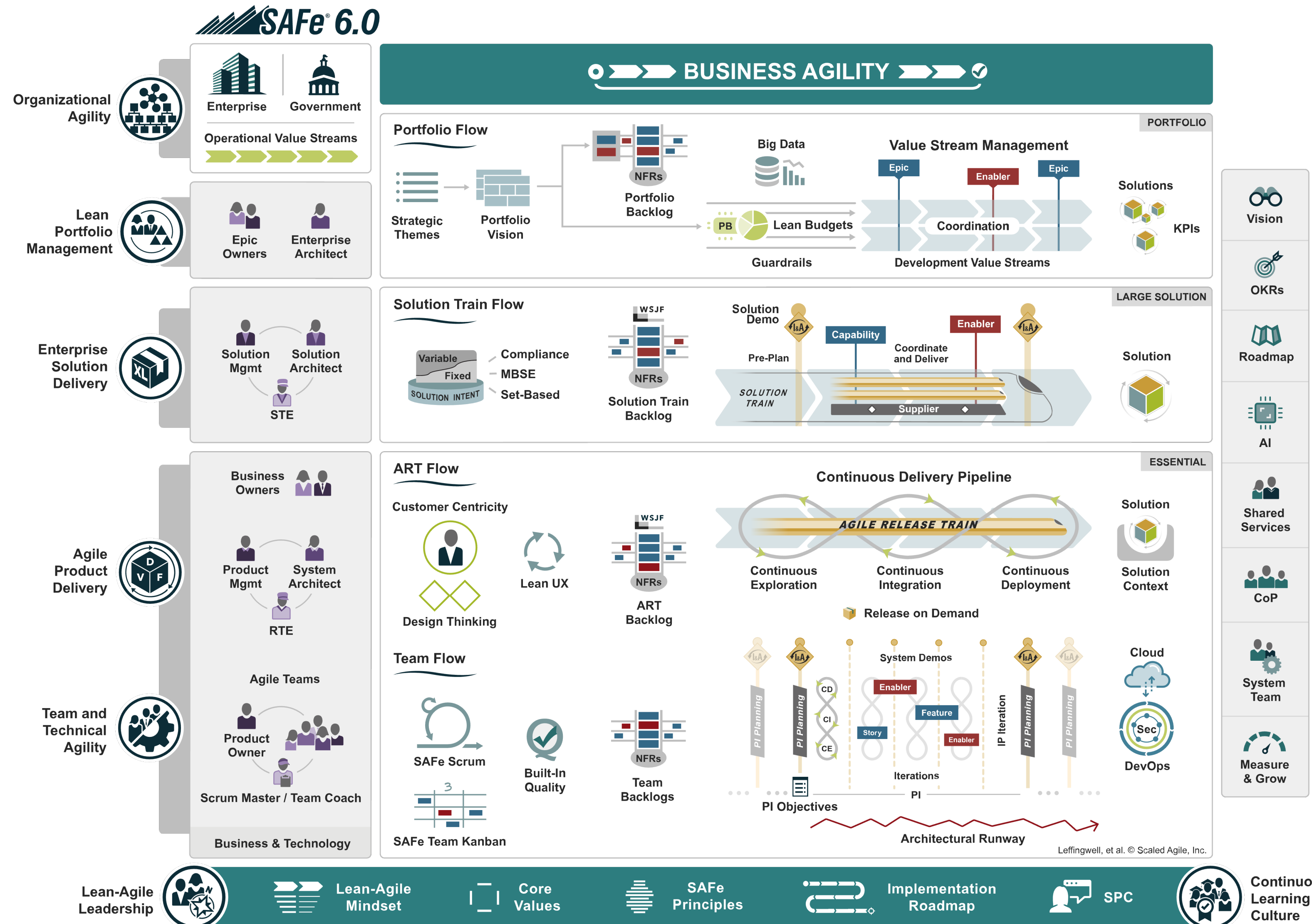
2017



SAFe 5

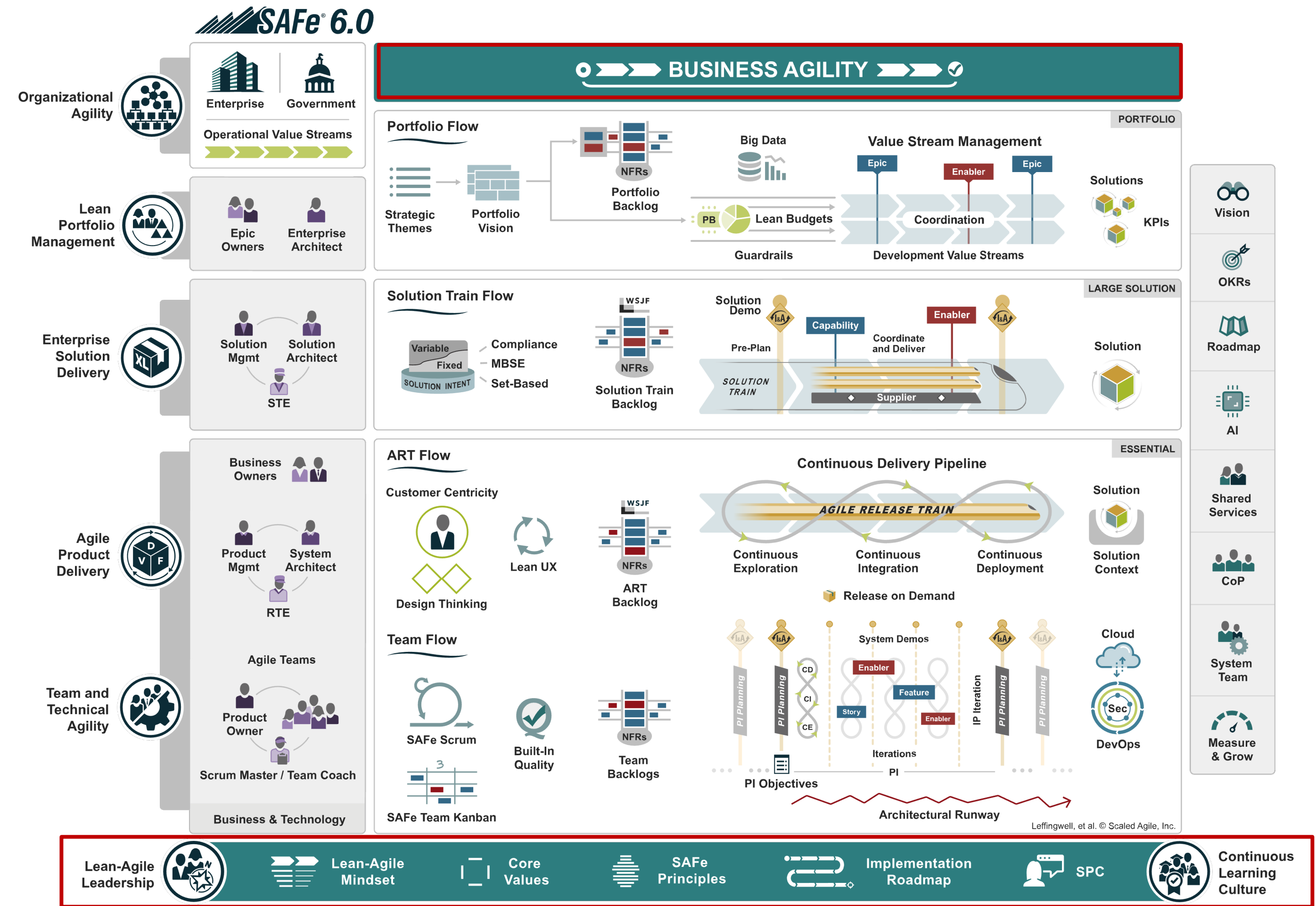
2020

Say hello to SAFe 6.0!



1

Strengthening the Foundation for Business Agility



STRENGTHENING THE FOUNDATION FOR BUSINESS AGILITY (加强业务敏捷性的基础)

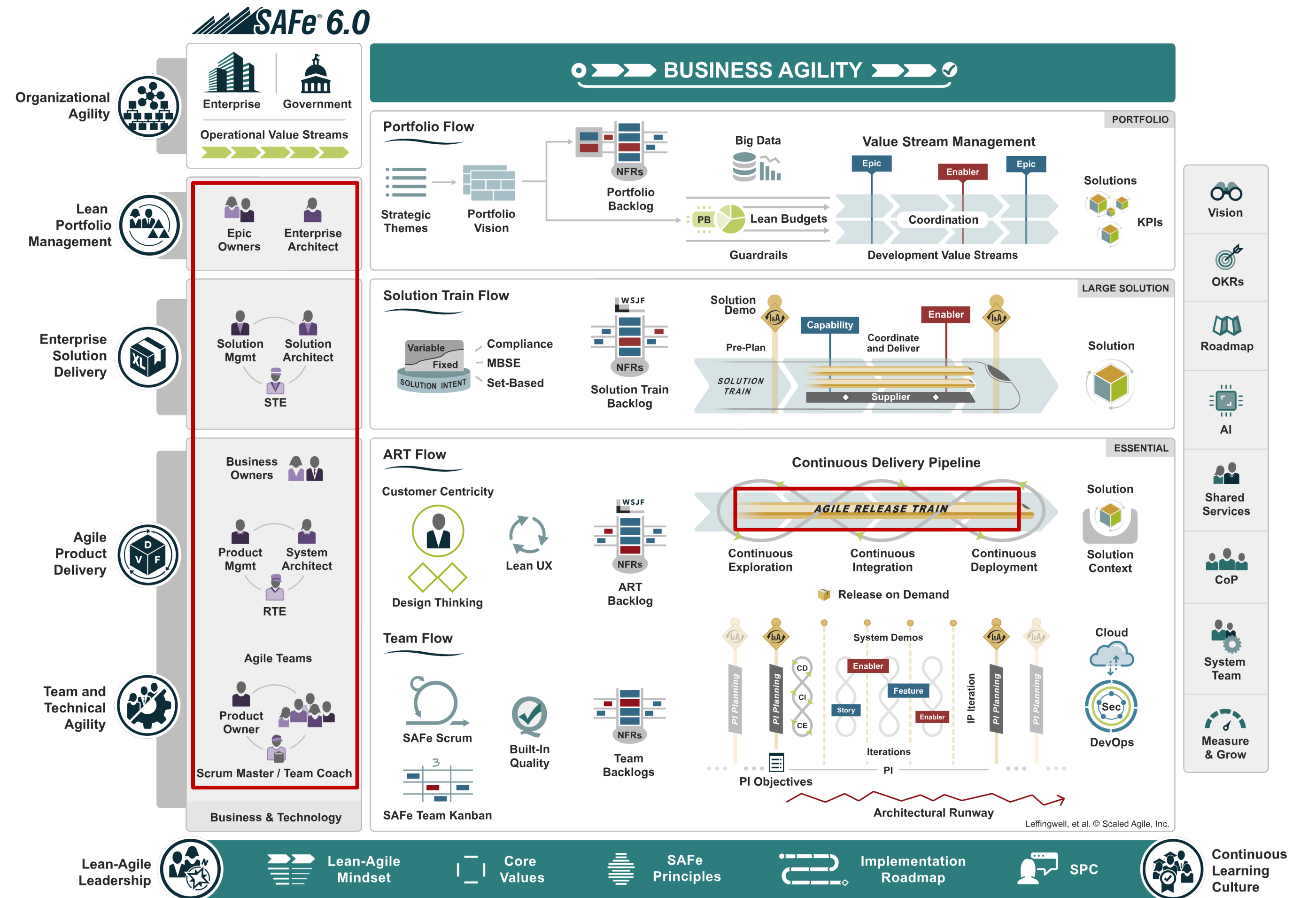
使用 Jira 和 Confluence 进行组织层面的规划和协同，支持组织层面的敏捷化转型。

使用 Jira Align (或者其他插件) 进行组织层面的端到端价值流管理，帮助企业加强业务敏捷性的基础



2

Empowering Teams and Clarifying Responsibilities



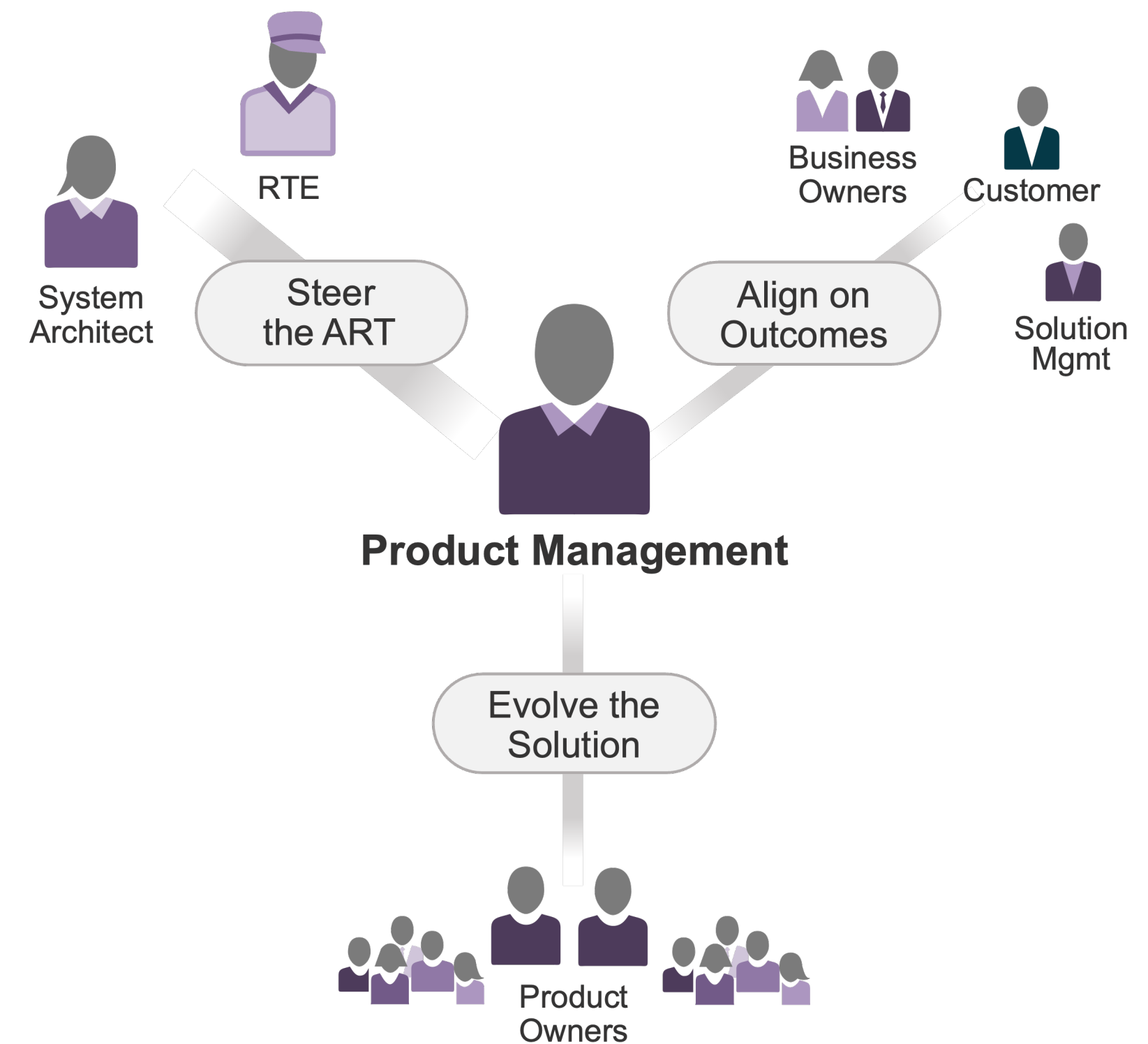
EMPOWERING TEAMS AND CLARIFYING RESPONSIBILITIES (赋能团队和明确职责)

使用 Jira 和 Confluence 进行团队层面的敏捷项目管理和文档协作，善用权限。

使用 Confluence 创建透明的角色定义，明确干系人的协作模式。

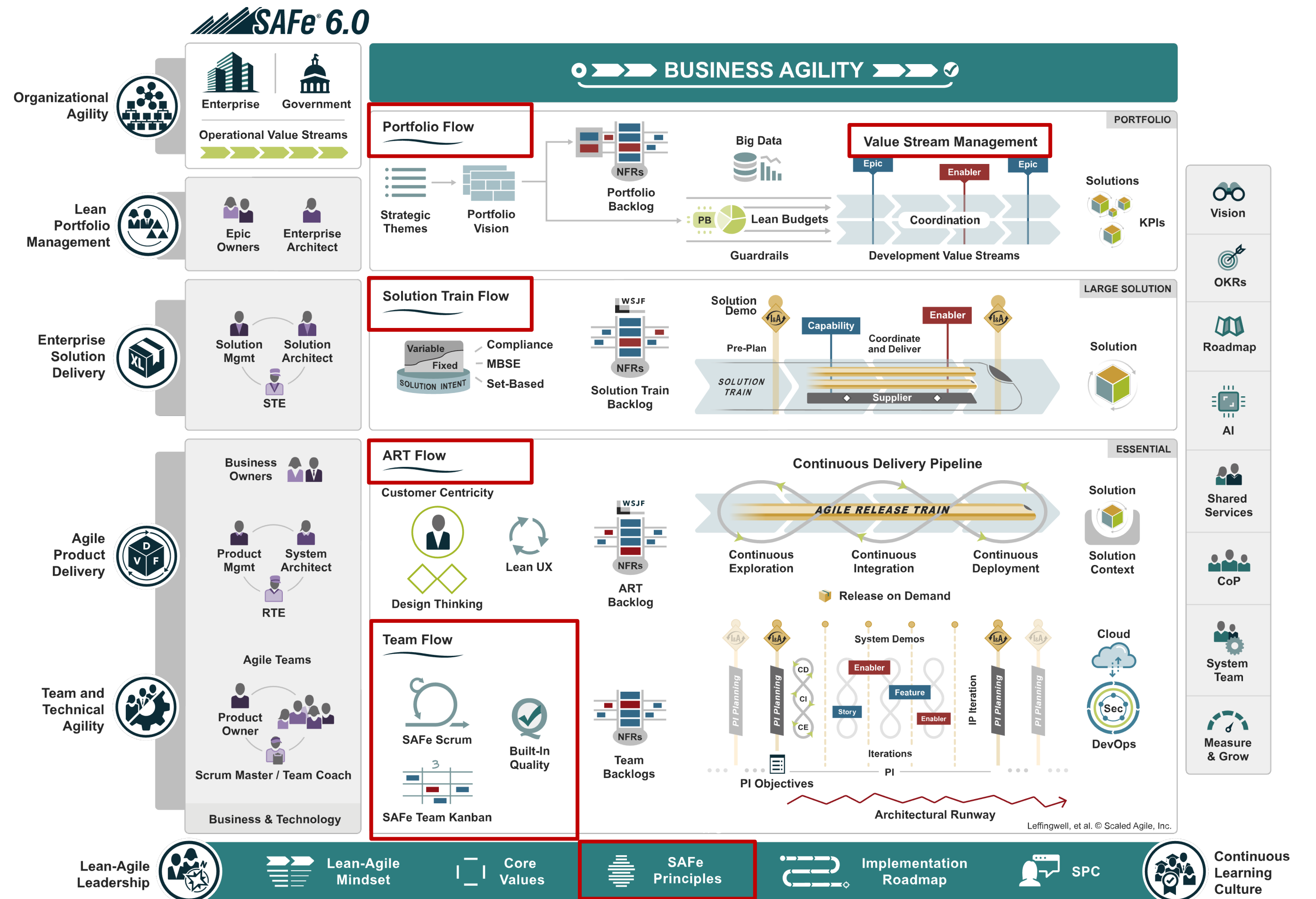


© Scaled Agile, Inc.



3

Accelerating Value Flow

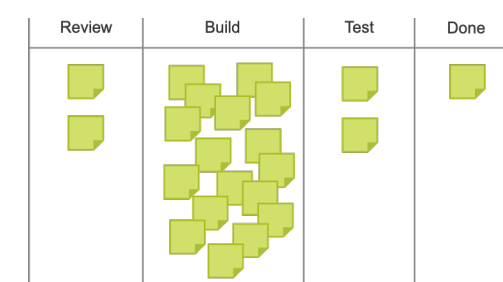


ACCELERATING VALUE FLOW (加速价值流)

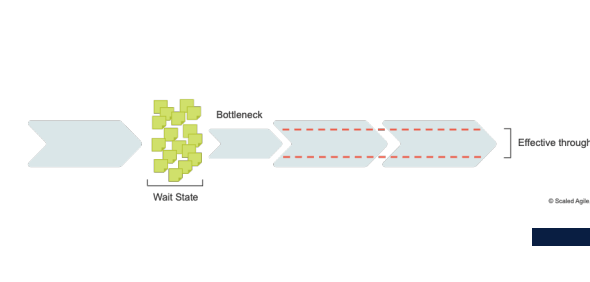
使用 Jira 和 Confluence 进行产品开发流程的可视化管理和协同，加速产品交付。

使用 Jira Service Management 进行服务管理，提供端到端的服务价值流管理，加速价值交付。（JWM，Trello 同理）

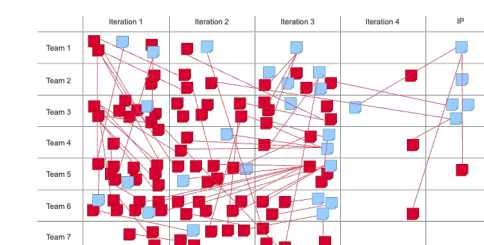
#1 Visualize and Limit WIP



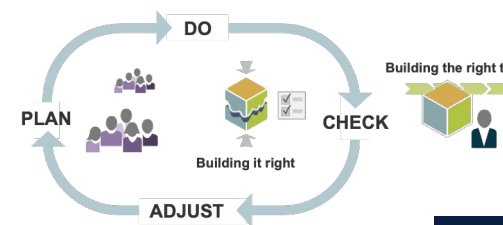
#2 Address Bottlenecks



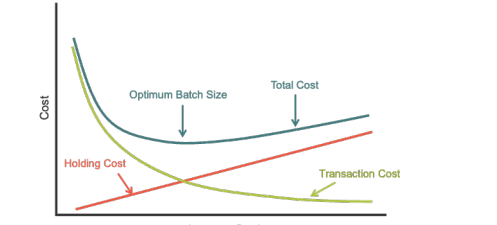
#3 Minimize Handoffs and Dependencies



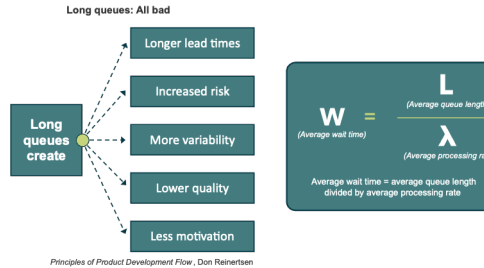
#4 Get Faster Feedback



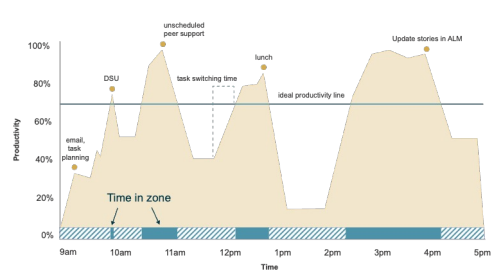
#5 Work in Smaller Batches



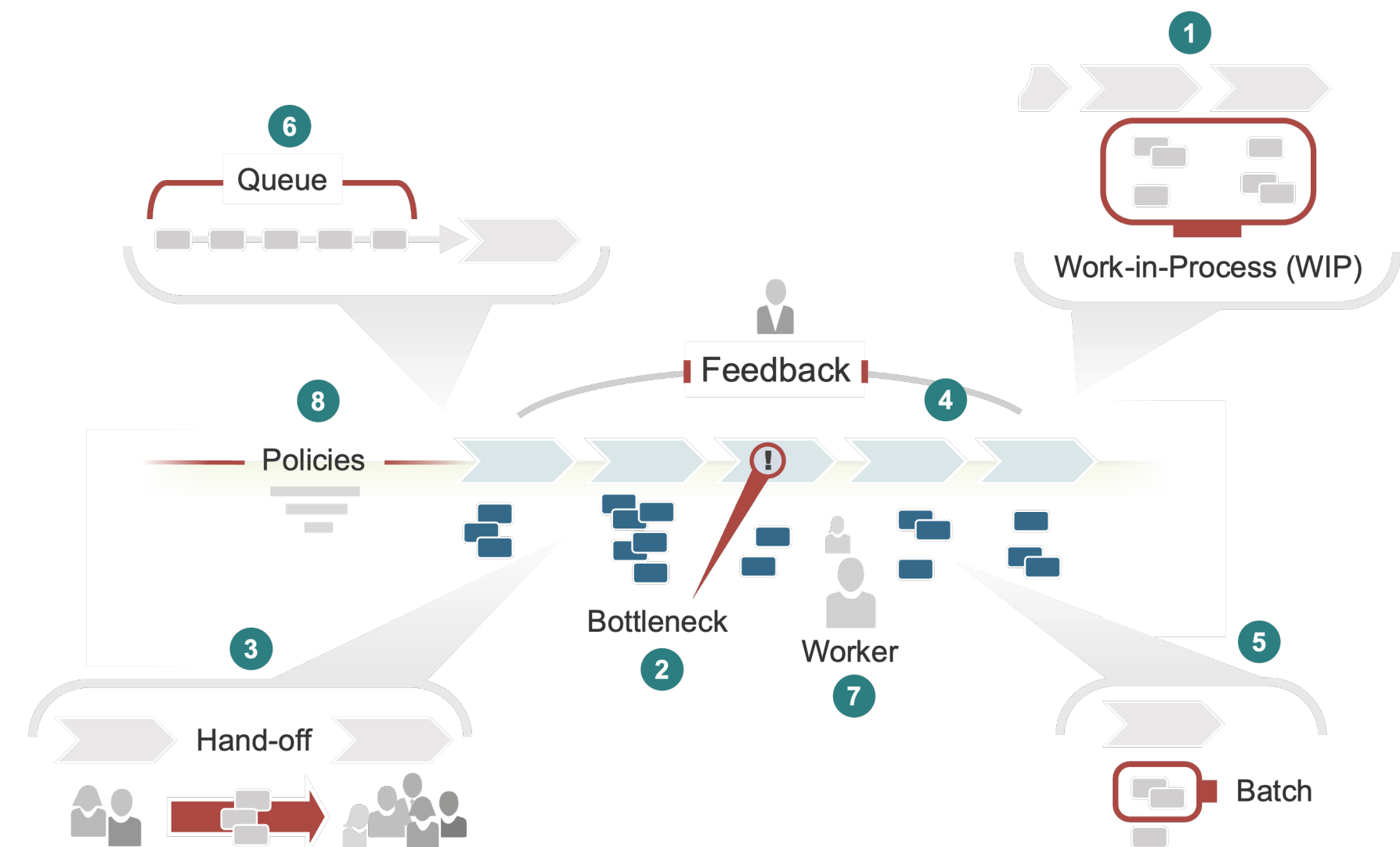
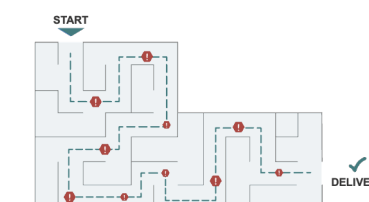
#6 Reduce Queue Length



#7 Optimize Time 'In the Zone'

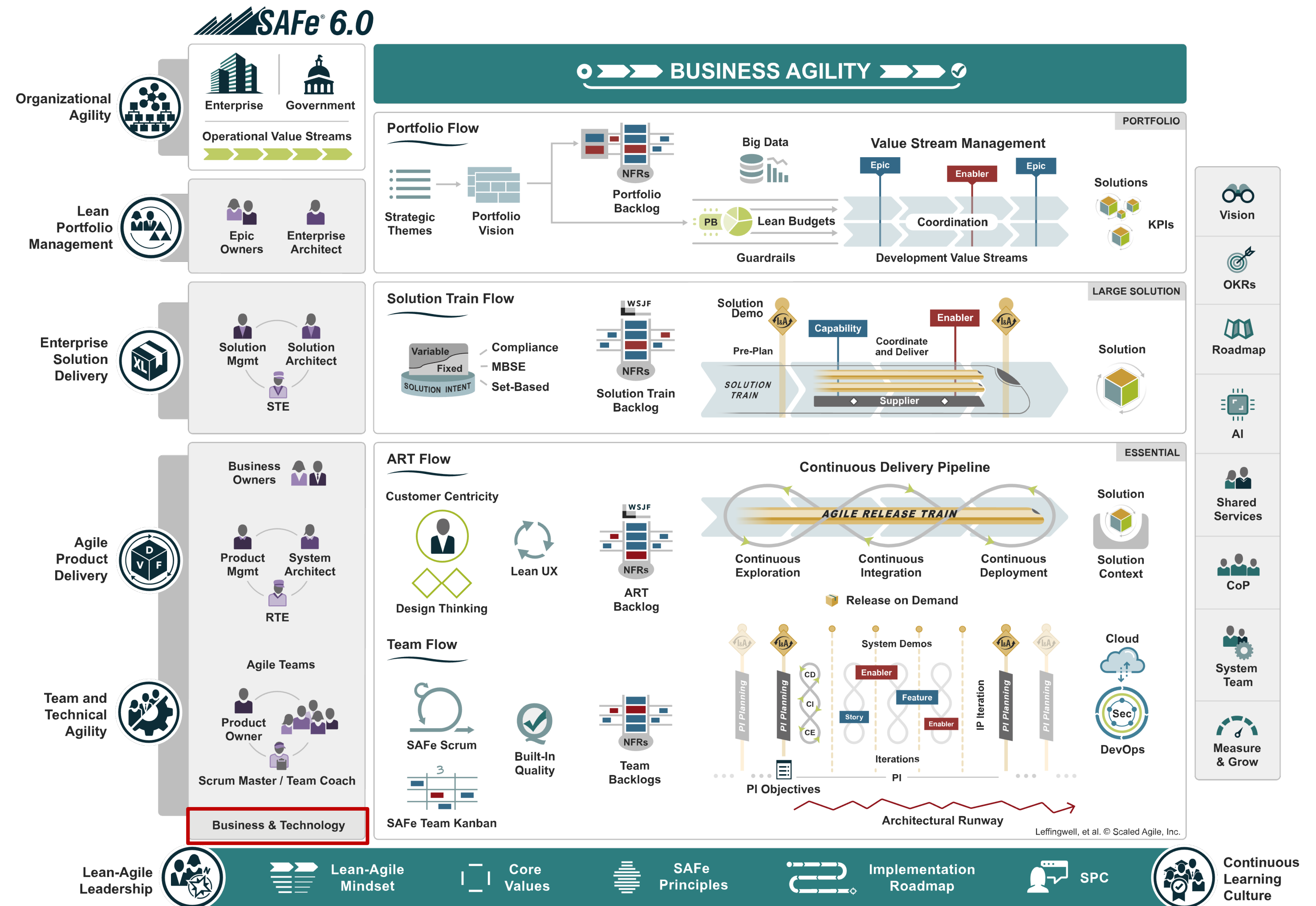


#8 Remediate Legacy Policies and Practices



4

Enhancing Business Agility with SAFe across the Business

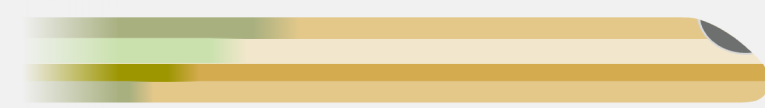


ENHANCING BUSINESS AGILITY WITH SAFE ACROSS THE BUSINESS

(通过 SAFE 拉通业务实现业务敏捷性)

给他们个工具！

Business Enabled ART



Includes the business people needed to deliver a full business solution

Agile Business Train



Builds and operates a full business solution

Agile Executive Team



Exemplar, cross-functional Agile team with Team Coach and PO

Agile Business Function



Applies Lean-Agile practices to streamline business operations

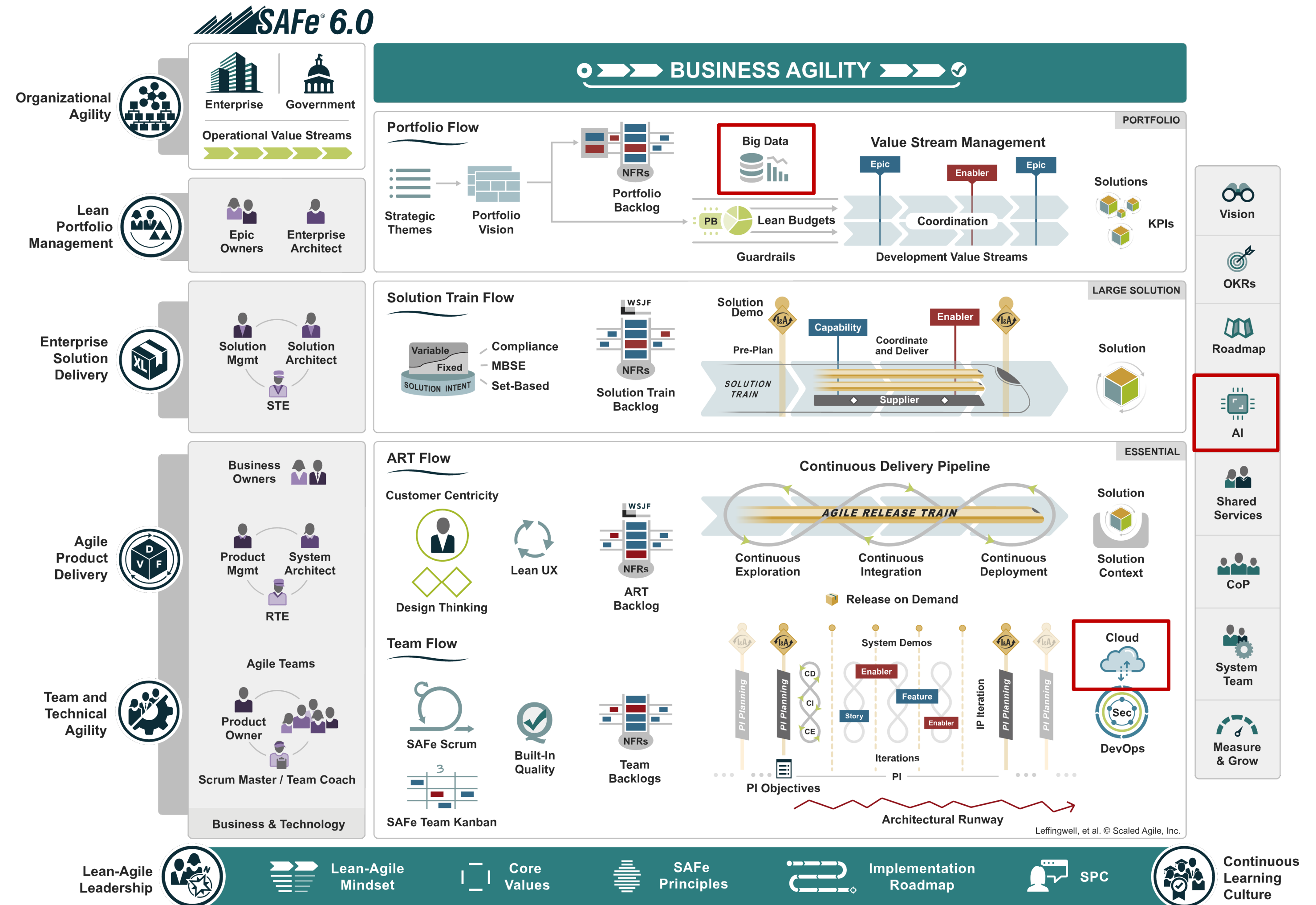
Combined Portfolio



Includes operational and development value streams

5

Building the Future with AI, Big Data, and Cloud



BUILDING THE FUTURE WITH AI, BIG DATA, AND CLOUD (利用人工智能、大数据和云构建未来)

Cloud版本香不香？



用好AI

大数据从小数据开始

CH

我有在Jira里有三个项目，A，B和C，需求结构为三层，Feature，Story和Task，当前sprint为PI 5.3，请帮我写一段JQL，可以复制的格式，自动wrap，帮我找到所有在当前sprint开始且正在进行的story下面在“In Dev”状态下的所有任务



以下是可以复制的JQL查询，用于在Jira中找到所有在当前Sprint开始且正在进行的Story下面，在“In Dev”状态下的所有任务：  

java

 Copy code

```
project in (A, B, C) AND Sprint in openSprints() AND issuetype = Task AND st
```

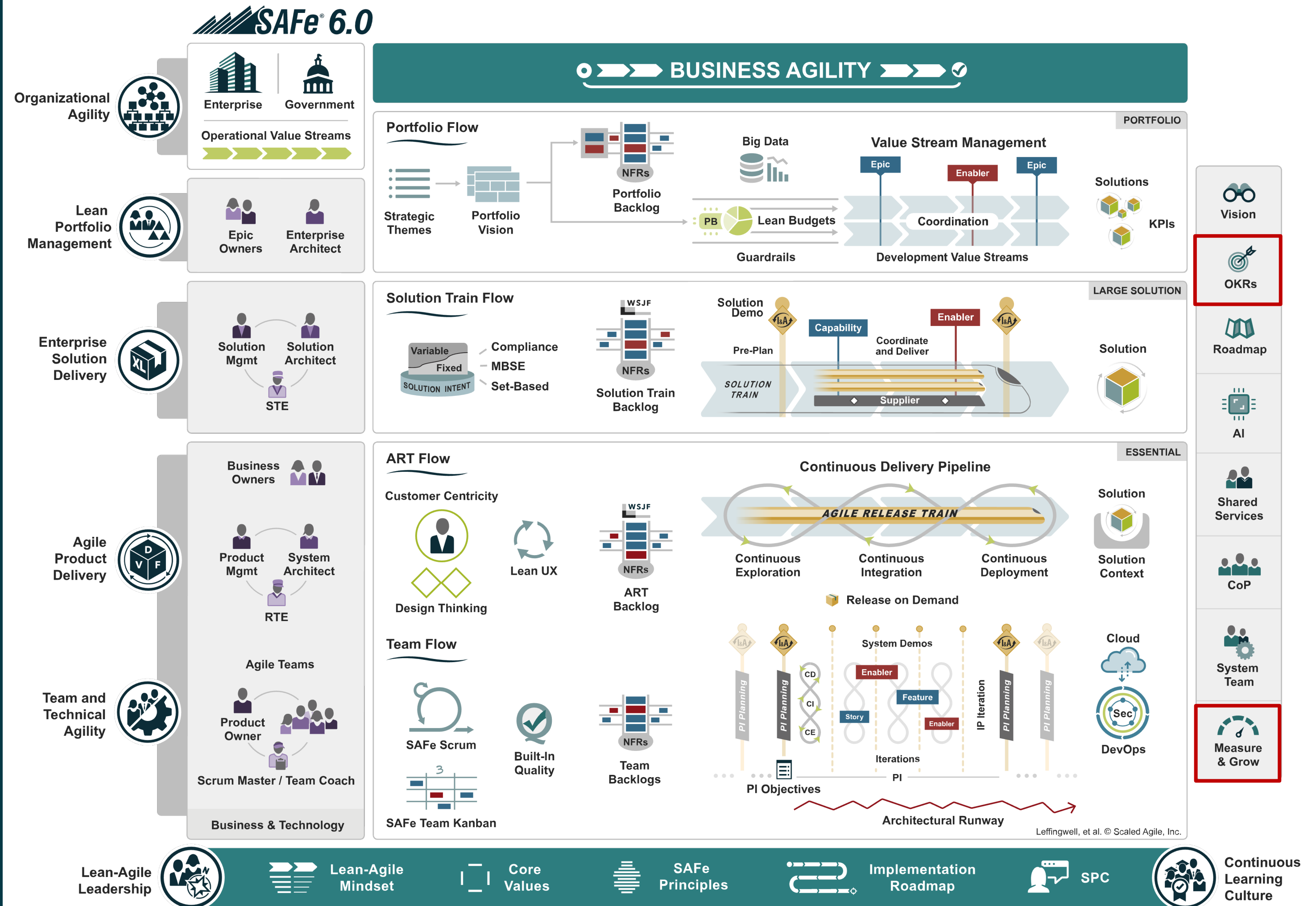
这个JQL查询包含以下条件：

- `project in (A, B, C)`：限定项目为A、B、C中的一个或多个。
- `Sprint in openSprints()`：限定当前正在进行的Sprint。
- `issuetype = Task`：限定任务类型为Task。
- `status = "In Dev"`：限定状态为"In Dev"。
- `issueFunction in subtasksOf("status = 'In Progress' AND issueFunction in linkedIssuesOf('Sprint in openSprints()', 'is Epic of'))`：限定任务必须是Story的子任务，并且Story的状态必须为"In Progress"，且Story必须是当前进行中的Sprint中的史诗。
- `ORDER BY project ASC, issuetype DESC, key ASC`：按照项目升序、任务类型降序、任务关键字升序进行排序。

使用这个JQL查询，您应该能够找到所有在当前Sprint开始且正在进行的Story下面，在“In Dev”状态下的所有任务，并且结果会按照项目、任务类型和任务关键字进行排序。

6

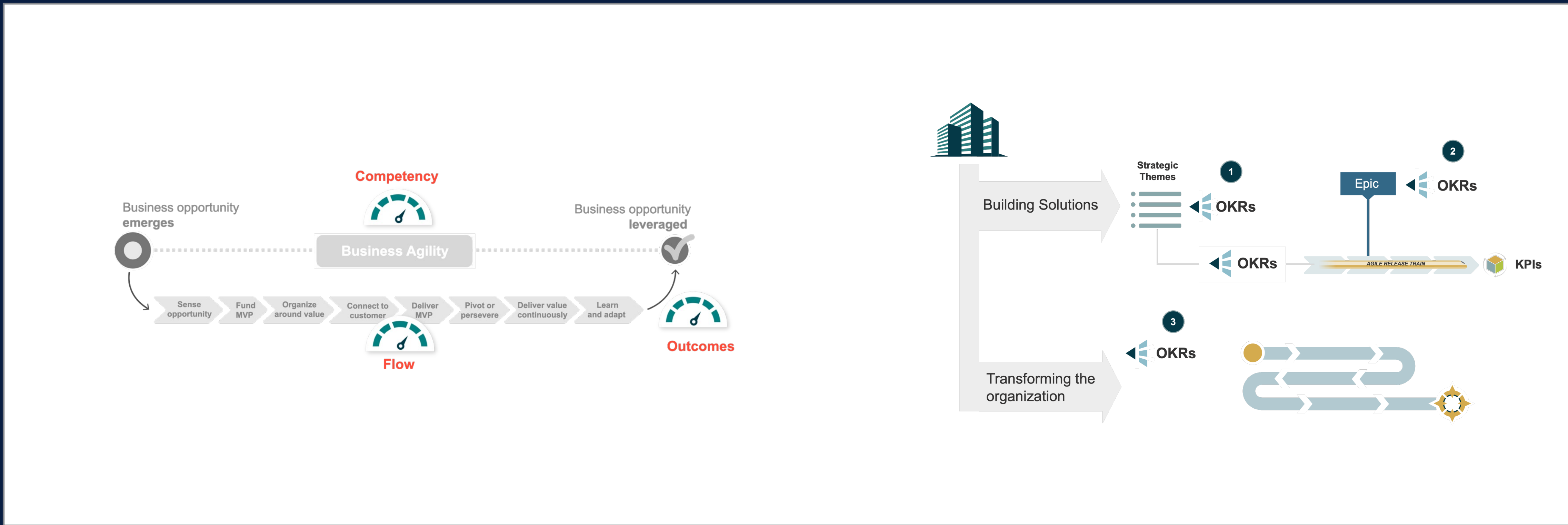
Delivering Better Outcomes with Measure and Grow and OKRs



DELIVERING BETTER OUTCOMES WITH MEASURE AND GROW AND OKRS (通过度量和增长以实现更好的结果)

Generated by
ChatGPT

使用 Jira 和 Confluence 中的度量和报告功能，帮助团队和组织进行数据驱动的决策和持续改进。
结合 OKR（目标和关键结果）方法论和 Atlassian 产品的度量和报告功能，实现目标管理和结果导向的数字化转型。



多加的一页

布 (Bi) 道 (Bi) 一波OKR

▲ ATASSIAN Partner

中国合作伙伴企业日^{'23}

