

Das cplace *Solution Template Team Level SAFe* unterstützt agile Teams in größeren Organisationen bei der kontinuierlichen Lieferung wertvoller Funktionen und Features. Es visualisiert die agilen Prozesse und Praktiken dieser Teams, die als Teil eines Agile Release Trains (ART) in einer skalierten agilen Umgebung nach SAFe arbeiten.

Das *Solution Template* adressiert die relevanten SAFe-Artefakte, insbesondere das Product-Backlog, bestehend aus User Stories und Enabler. Darüber hinaus wird das Core Value **Transparency** über die Referenzen zu den Features und Enabler auf ARTLevel sowie über die Visualisierung teamübergreifender Abhängigkeiten zwischen verschiedenen User Stories, maximal gefördert. Durch die übersichtliche Darstellung der „Current Iteration“, „Next Iteration“, den zugehörigen Planning Interval (PIs) und

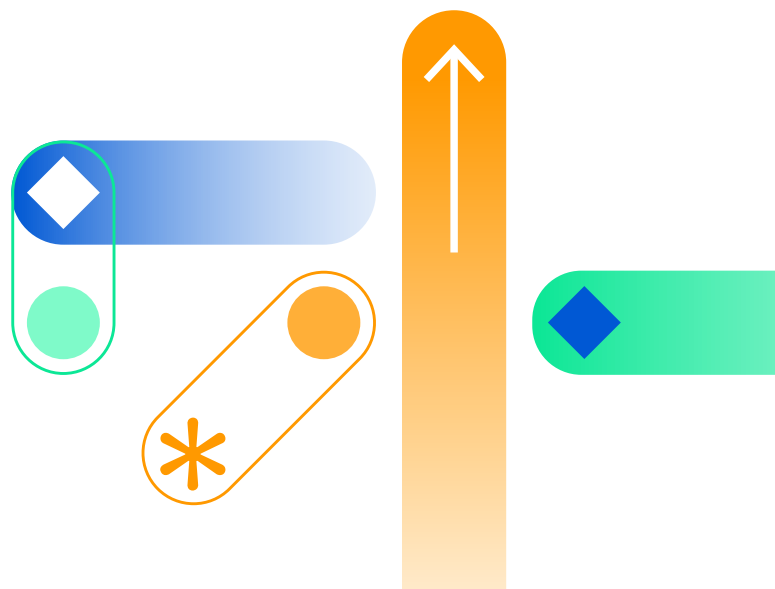
In Zusammenarbeit mit



Team PI Objectives wird das Core Value **Alignment** bestens unterstützt.

Während der PI-Planung werden die Teams durch das nahtlos integrierte „PI Planning Board“ befähigt Abhängigkeiten, Blocker und Risiken frühestmöglich zu erkennen und gemeinsam mit dem Management und Stakeholdern schnellstmöglich diese aufzulösen.

➔ Mehr auf cplace.com





Effizientes Management und Umsetzung Team-relevanter Artefakte



Fokus auf die agilen Werte und Prinzipien nach SAFe



Effektive ART-Execution: PI-Planung, Abhängigkeiten lösen, Rhythmus einhalten

Business Challenge

Unternehmen stehen stets vor der Herausforderung, komplexe Projekte und die damit verbundenen Unsicherheiten bewältigen zu müssen. Die Definition klarer Anforderungen und Prioritäten verhindern Verzögerungen, Ressourcenverschwendung und in Folge unzufriedene Kunden. Eine agile Planung und die Aufteilung großer Projekte in kleinste Teile helfen bei der Reduzierung der Komplexität bei gleichzeitiger Steigerung der Effizienz.

Kundennutzen

Das *Solution Template Team Level SAFe* unterstützt agile Unternehmen bei der Bildung leistungsstarker, selbstorganisierter Teams, die in der Lage sind, schnell und beständig Ergebnisse zu liefern. Features können ganz einfach in User Storys heruntergebrochen werden, Abhängigkeiten, Meilensteine, aber auch potenzielle Konflikte werden klar dargestellt. Events, Release-Daten und Meetings können ebenso geplant werden.

Besondere Features

1. Einfaches Backlog-Handling ermöglicht den Überblick über alle Work-Items im Backlog mit Klassifikation in Story, Enabler und Maintenance und der Möglichkeit des Breakdowns in Features auf ART-Ebene. Priorisierung und einfache Zuordnung einer Iteration bzw. eines Sprints per Drag & Drop.
2. Dank aussagefähiger Visualisierungen haben alle Beteiligten zu jeder Zeit einen guten Überblick. Mithilfe eines Kanban-Boards werden alle Features in einer übersichtlichen Ansicht verwaltet und gesteuert. Die Roadmap zeigt Program Increments (PIs) mit Releases, SAFe-Meilensteinen, Features und ihren zeitlichen Abhängigkeiten auf einem Zeitstrahl.
3. Die Kapazitäten-Planung gibt Transparenz über die Verfügbarkeiten des Teams in Stunden- oder Mann-Tagen. Der jeweilige Aufwand wird hierbei in Story-Points umgerechnet auf Basis individueller Erfahrungswerte.