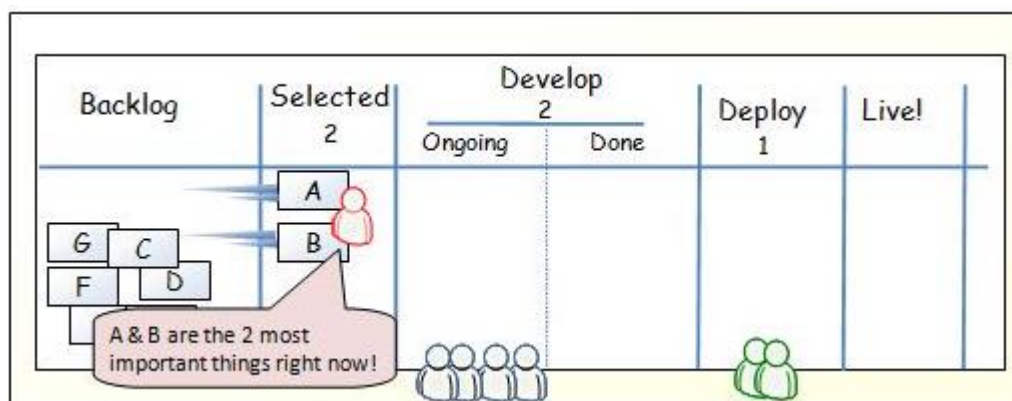
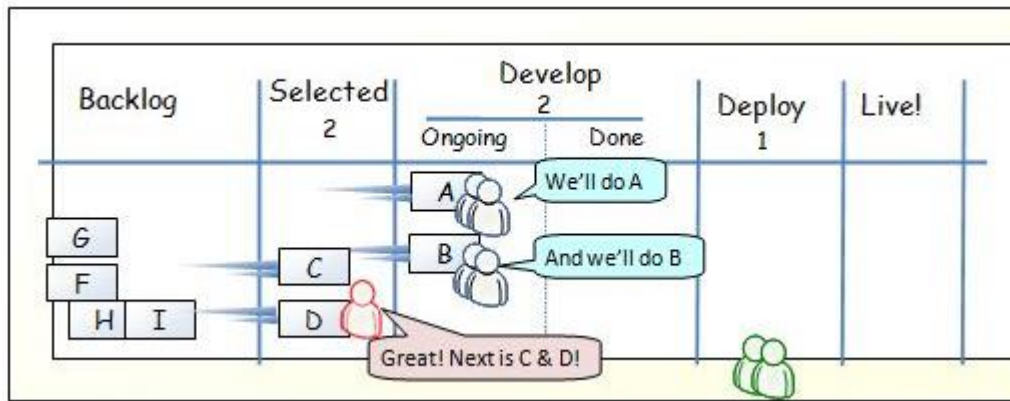


Alle Tasks sind gerade im Backlog-Zustand, es gibt 8 verschiedene Tasks, das Kanban-Grundprinzip „die Visualisierung des Arbeitsverlaufs“ und „die Begrenzung der Arbeit in Bearbeitung“ stehen dahinter, da alle Aufgaben erstmals visualisiert und Obergrenzen hinzugefügt werden (Selected 2, Develop 2, Deploy 1).

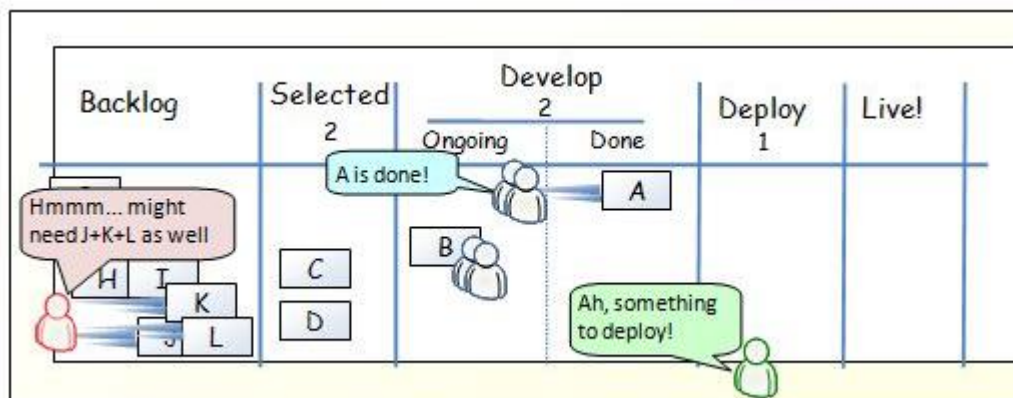


Task A und B wurden in den Selected Zustand hineinbefördert, in diesem Zustand sind Maximal 2 Tasks auf einmal erlaubt, das Kanban-Grundprinzip „die Steuerung des Arbeitsflusses“ steht dahinter, weil Task A und B aufgrund ihrer Wichtigkeit priorisiert und in den Arbeitsfluss geleitet werden.

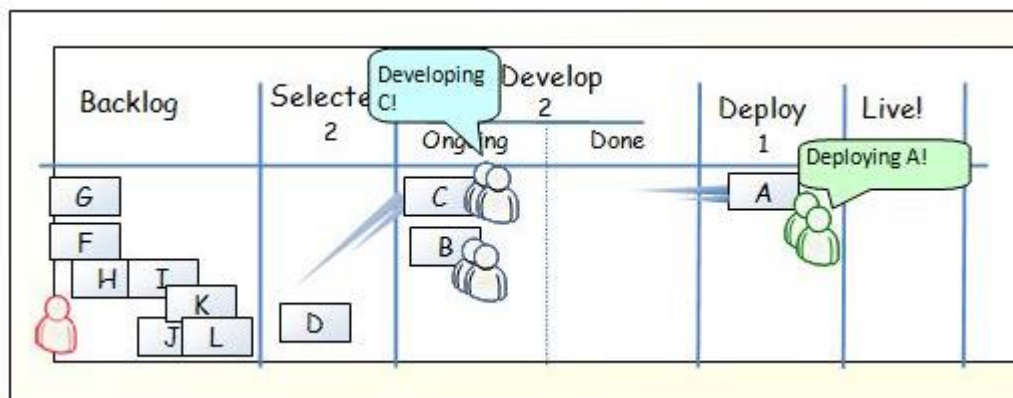
Agile Methoden



Task A und B sind jetzt in der Develop-Phase, während Task C und D sich in der Selected-Phase befinden

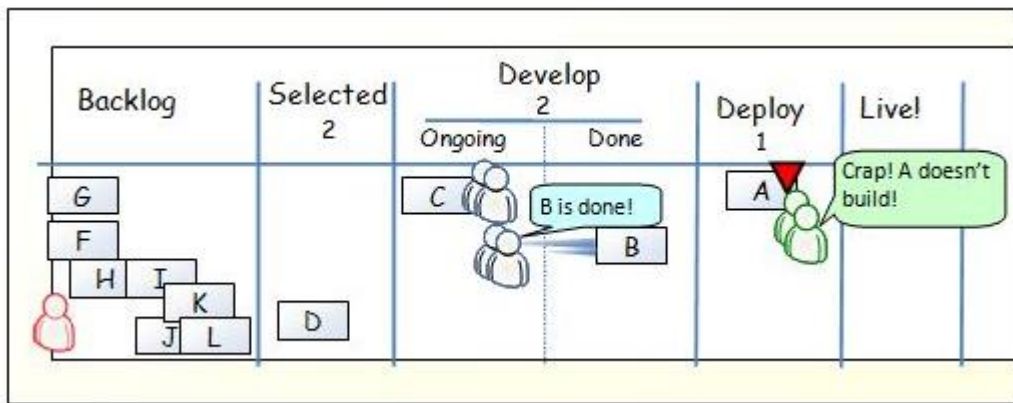


Task A ist fertig und ready-to-deploy, B ist noch ongoing, C und D befinden sich noch immer in der Selected-Phase, die Überlegung ist da, dass man Task J, K und L als nächstes priorisiert. das Kanban-Grundprinzip: Steuerung des Arbeitsflusses.

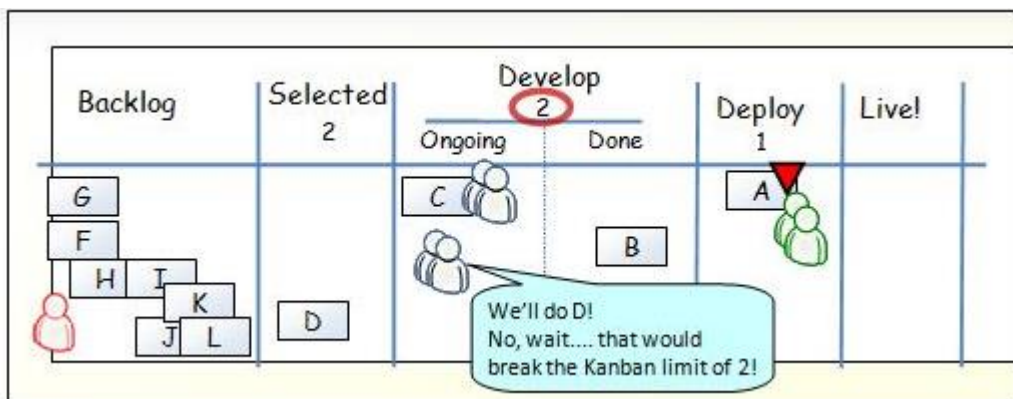


Task A wurde deployed, Task C wurde in die Delevopment-Phase verschoben

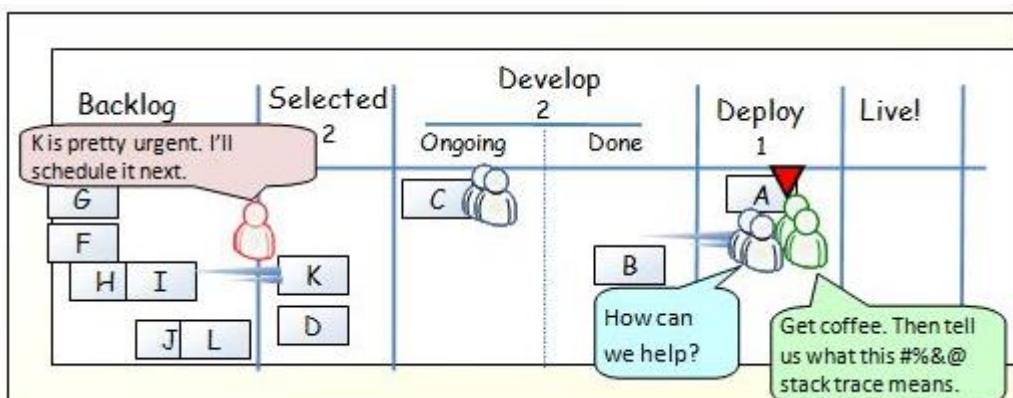
Agile Methoden



Task B ist fertig und ready to deploy, aber bei Task A gibt es Probleme und somit entsteht ein „Stau“.

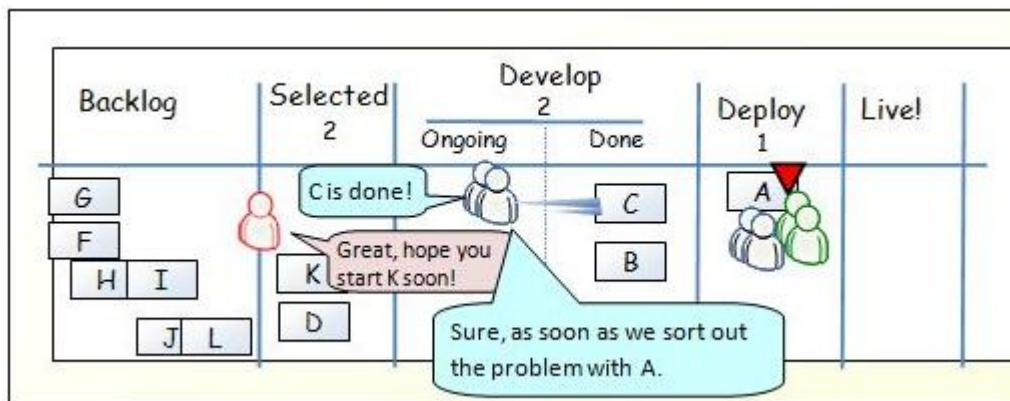


Das Team hat vor Task D in die Develop-Phase verschieben, aber das Kanban-Limit beträgt 2, weshalb das nicht möglich ist, Kanban-Grundprinzip: Begrenzung der Arbeit in Bearbeitung

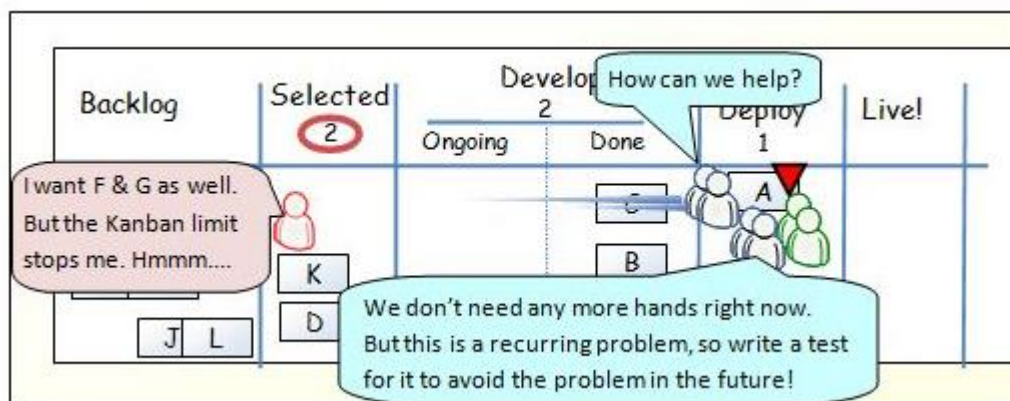


Task K wurde in die Selected-Phase verschoben, da es die nächst-höchste Priorität von allen anderen Tasks hat, Kanban-Grundprinzip: Kontinuierliche Verbesserung: weitere mögliche Verbesserungsvorschläge: C erst fertigstellen und dann beim Deployment helfen, oder das Limit erhöhen, damit schon an K oder D gearbeitet werden kann.

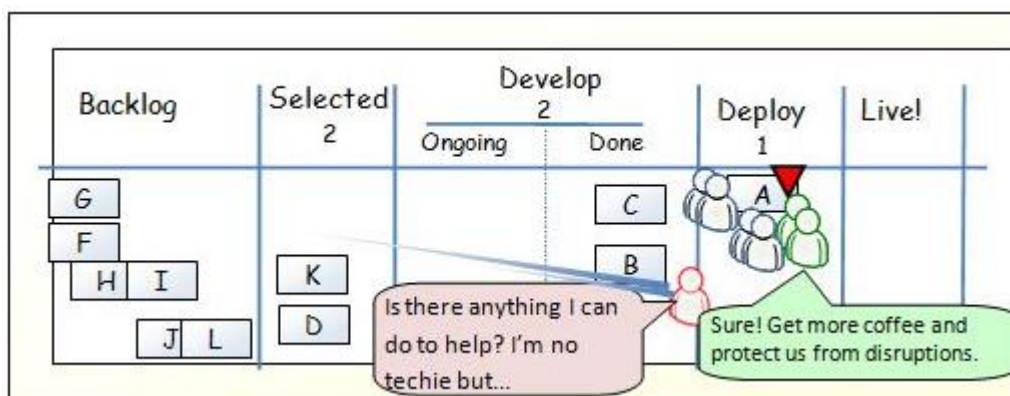
Agile Methoden



Task C ist mittlerweile auch fertig und K wird angefangen, sobald das Problem mit Task A in der Deploy-Stage gelöst wurde. Kanban-Grundprinzip: Steuerung des Arbeitsflusses

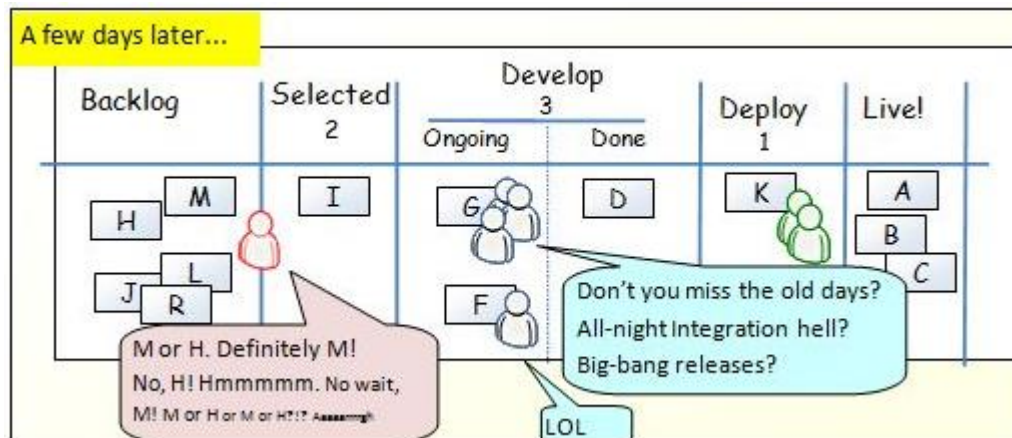


Task F und G beginnen wichtig zu werden, es wird aufgefordert ein Testprogramm zu entwickeln, damit das Problem jetzt geregelt wird und auch in Zukunft nicht mehr vorkommt. Kanban-Grundprinzip: Kontinuierliche Verbesserung



Agile Methoden

Teamleiter fragt, ob er helfen kann, aber es wird ihm gesagt, dass sie nur Ruhe und Zeit brauchen



Nach ein paar Tagen sind Task A, B und C Live und fertig, K ist in der Deploy-Stage, D ist auch done und ready-to-deploy, während G und F gerade in Bearbeitung sind. Task I ist in der Selected-Stage und es wird überlegt, ob Task M oder H als nächstes verschoben wird in die Selected-Stage. In der Develop-Phase wurde das Kanban-Limit auf 3 gesetzt, damit keine Unproduktivität herrscht. Kanban-Grundprinzip über die Tage: Begrenzung der Arbeit in Bearbeitung (Limit auf 3) & kontinuierliche Verbesserung.