

# Projektmanagement Tools

Von Jonas Schürz



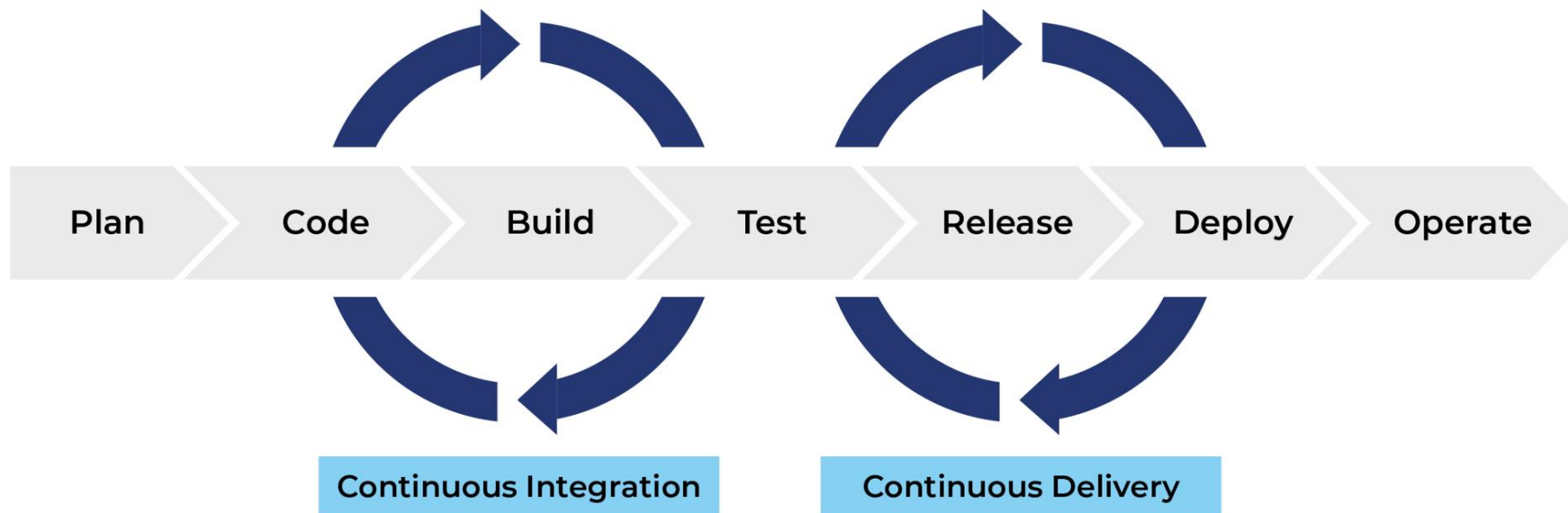
<https://makeameme.org/meme/worked-fine-in-55u5ji>

# DevOps:

- Dev steht für Development
- Ops steht für Operations
- DevOps hilft dabei die Softwareentwicklung und den IT Betrieb miteinander zu verbinden
- Mit DevOps sind kürzere Release-Zyklen möglich

# Continuous Integration, Continuous Delivery

## CI/CD





# Bug-/Issuetracking

## Bugtracker

- Dokumentation des Lebenszykluses von Fehlern
- Hilft dabei falsche oder fehlende Dinge im Programm zu verfolgen

## Issue-Tracking

- Issue-Tracking Systeme sind mit Kundenprobleme integriert
  - Bsp.: „Ich brauche einen Lizenzschlüssel für ihre Software“

# Jira und Trello

<https://github.com/integrations/jira>

# Quellen

<https://t2informatik.de/wissen-kompakt/bugtracker/>

<https://t3n.de/news/was-bedeutet-eigentlich-devops-723440/>

<https://community.atlassian.com/t5/Jira-questions/How-to-add-task-to-a-story/qaq-p/292666>

<https://www.computerwoche.de/a/wie-devops-die-it-beschleunigen,3071433>

<https://www.dev-insider.de/was-ist-continuous-integration-a-690914/>

<https://de.wikipedia.org/wiki/DevOps>

[http://openbook.rheinwerk-verlag.de/it\\_handbuch/kap\\_05\\_os\\_konzepte\\_001.html](http://openbook.rheinwerk-verlag.de/it_handbuch/kap_05_os_konzepte_001.html)

[https://www.projektmagazin.de/artikel/issue-tracking-im-projektmanagement-teil-1\\_6797](https://www.projektmagazin.de/artikel/issue-tracking-im-projektmanagement-teil-1_6797)

<https://trello.com/>

<https://www.atlassian.com/de/software/jira>

<https://stock.adobe.com/>

<https://medium.com/faun/most-popular-ci-cd-pipelines-and-tools-ccfdce429867>

<https://github.com/integrations/jira>

<https://jasonstcyr.com/2013/11/11/how-to-set-up-trello-board-for-scrum/>