

Define C

The  
Optimizer  
The Planner

Groups of  
friends  
travelling  
together

Understand RC

## 2. PROBLEMS / PAINS

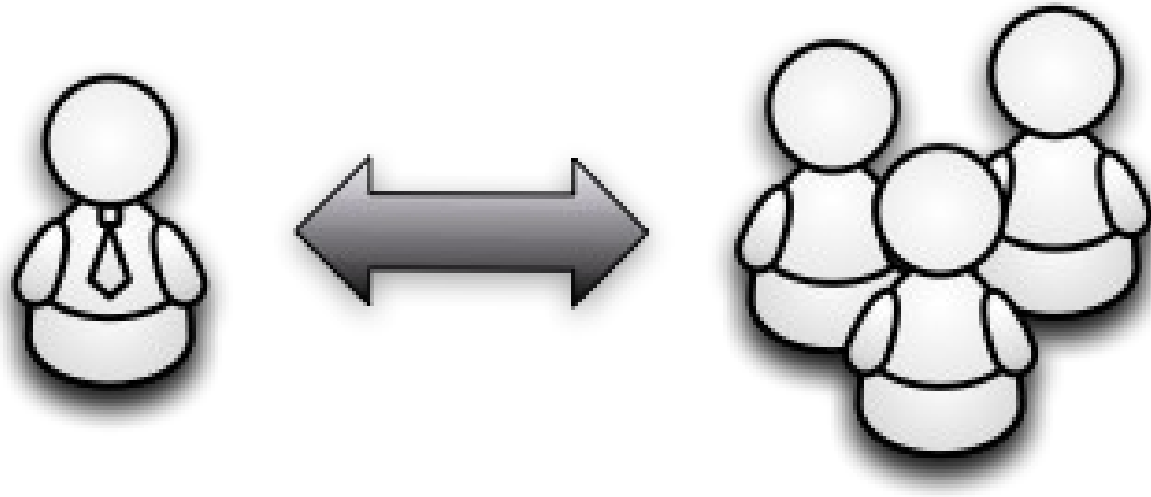
Which problems do you solve for your customer?  
There could be more than one, explore different ones.  
eg. existing solar solutions for private houses are not  
a good investment

# PROJEKT MANAGEMENT

Bachelor Project & Software Engineering Project

TOO MANY  
POINTS FOR  
COMPARISON  
Hard to  
make

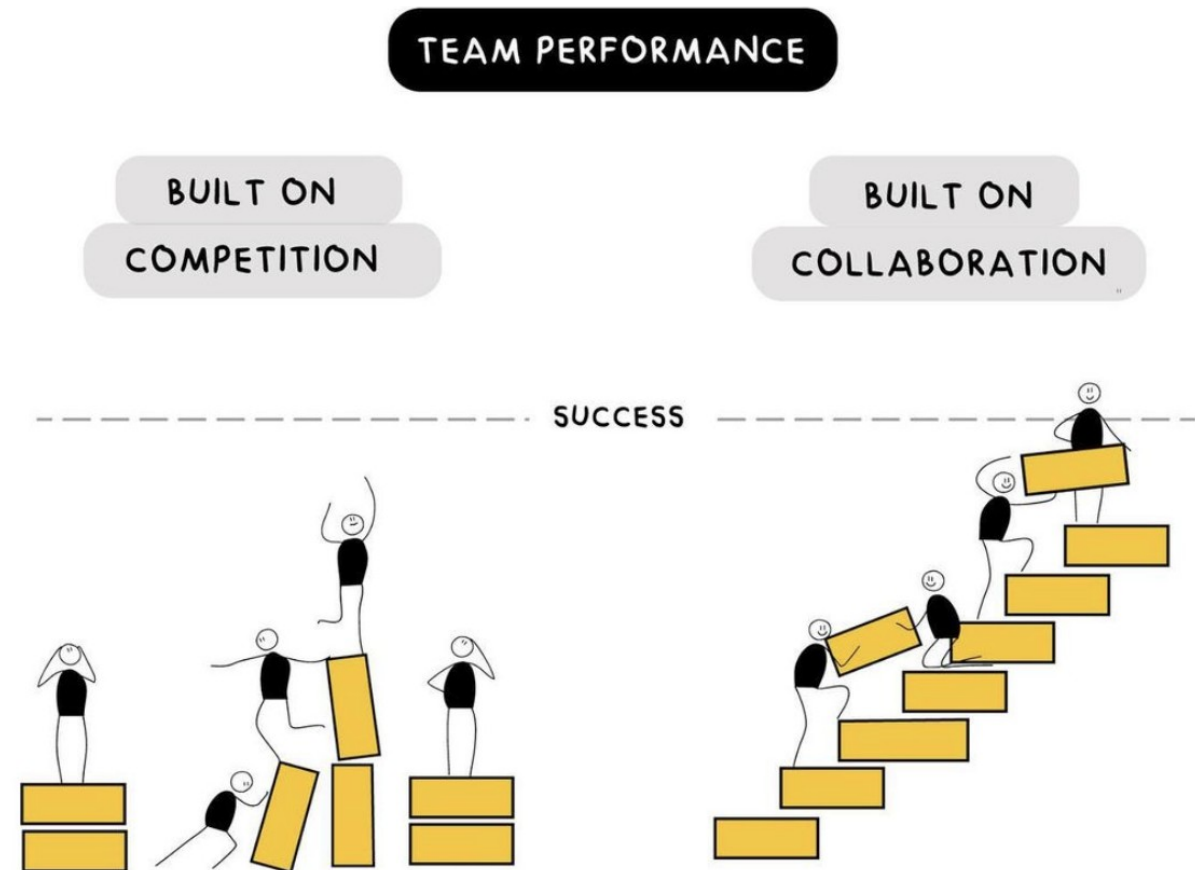
TOO MANY  
TABS  
Too many  
features  
cost



# WIE WIRD GEARBEITET?

Regulierung der Arbeit **innerhalb des Teams**  
und **zwischen dem Team und dem Kunden**

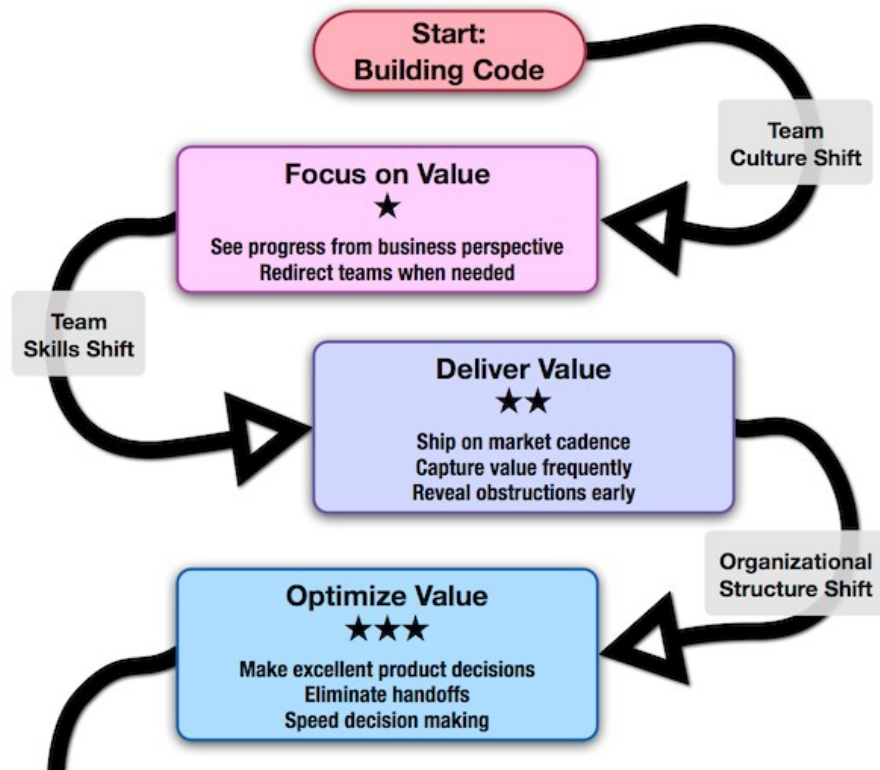
# TEAMLEISTUNG





PROJEKT MANAGMENT

# AGILE MANIFESTO



# INDIVIDUEN UND INTERAKTION

mehr als Prozesse und Werkzeuge

# FUNKTIONIERENDE SOFTWARE

mehr als umfassende Dokumentation



**it's something**

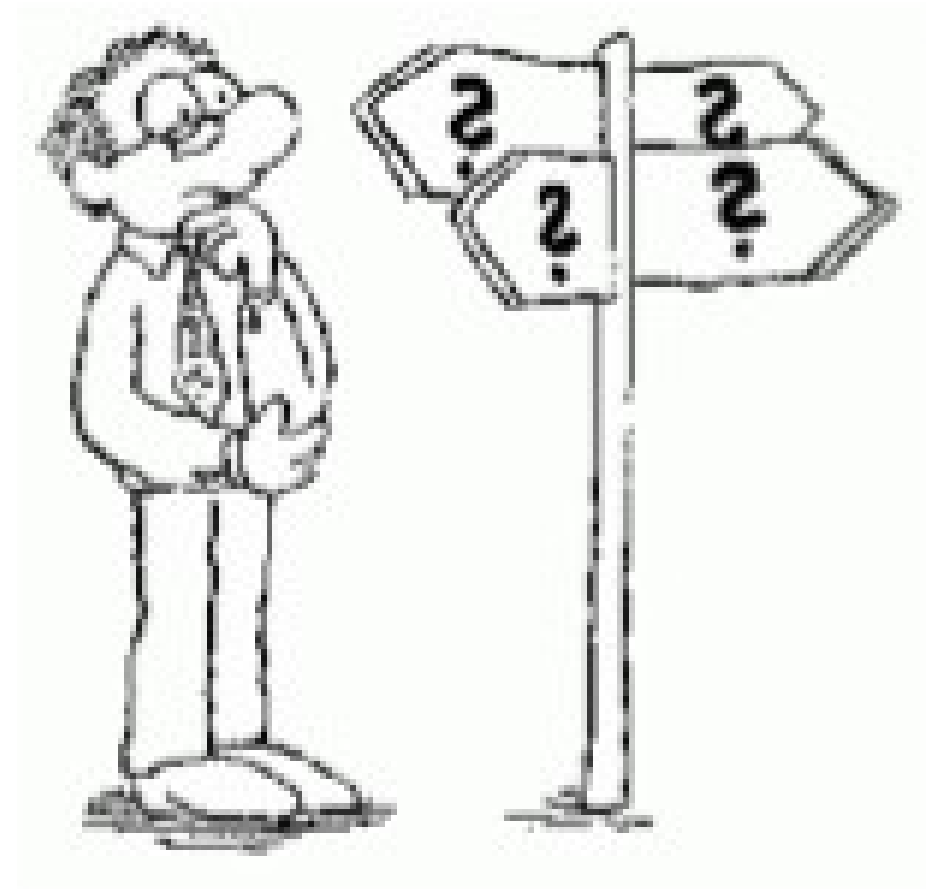


# ZUSAMMENARBEIT MIT DEM KUNDEN

mehr als Vertragsverhandlung

# REAGIEREN AUF VERÄNDERUNG

mehr als das Befolgen eines Plans

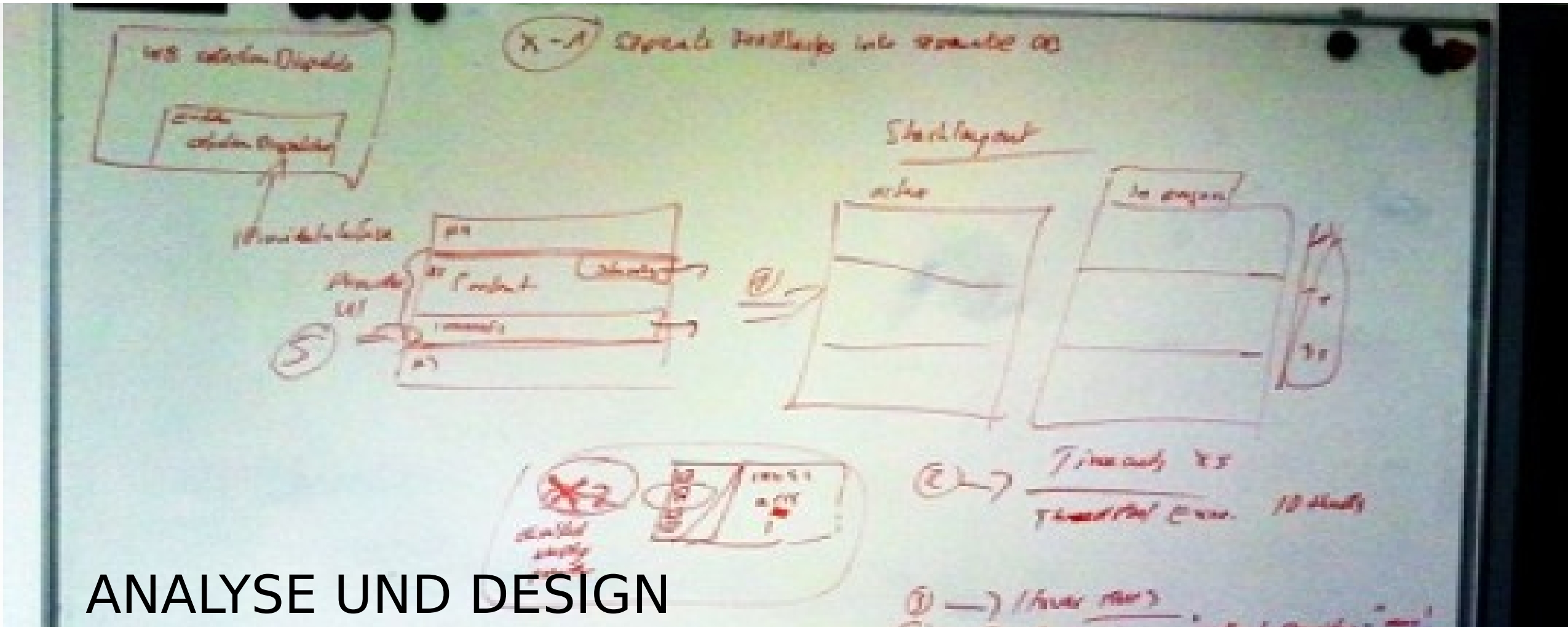






PROJEKT MANAGEMENT

# EMPFEHLUNGEN FÜR EUER PROJEKT



● Lokale Änderungen, nicht bereitgestellt		
● v0.5-extdoc	remotes/origin/v0.5-extdoc	Marcel Bruch
● reviewed version of JavaSelectionDispatcher		Sebastian Pro
● first usable implementation of "JavaSelectio		Sebastian Pro
● first draft of an updated java selection even		Marcel Bruch
● first design draft for new extdoc selection r		Marcel Bruch
● fixed missing dependencies		Marcel Bruch
● changed feature ids in extdoc features from		Sebastian Pro
● restructured repository layout and build		Marcel Bruch
● master	remotes/origin/master	Marcel Bruch
● removed dependencies to experimental coc		Marcel Bruch
● integrated server.console into build.		Marcel Bruch
● minor cleanups and name refactorings		Marcel Bruch
● removed osgi console commands from self		Marcel Bruch
● moved utility classes for dealing with IStatu		Marcel Bruch
● added server console commands to ease m		Marcel Bruch
● v0.4		Sebastian Pro
● * added version to pathes on client		Marcel Bruch
● added isDisposed check UpdateService.		Marcel Bruch
● Added isDiposed checks to utility methods		Marcel Bruch
● Added isDiposed checks to utility methods		Marcel Bruch
● Merge branch 'master' of ssh://git.eclipse.c		Johannes Len
● minor fixes for calls completions rcp inte		Sebastian Pro
● Set poms to version 0.4.0		Johannes Len
● Update manifests and features to 0.4.0		Johannes Len
● Resetting defaults in AstBasedResolver		Johannes Len
● Added 0.4 new & noteworthy to docs		Johannes Len
● new models.		Sebastian Pro
● Added missing precondition check.		Johannes Len

# KONFIGURATIONS MANAGEMENT

- Code
- Dokumente
- Folien
- Meeting Minutes
- Anforderungen
- ...

# ENTWICKLUNG

- Pair Programming
- Mob Programming





# QUALITÄTSSICHERUNG

- Fehler reduzieren/vermeiden (Bugs, Rechtschreibfehler, ...)
- Bereitstellung des Gefragten (Features, Inhalte, ...)
- Im Zeitrahmen bleiben

**Fangt JETZT an!**  
(Details in den jeweiligen Kick-Offs)

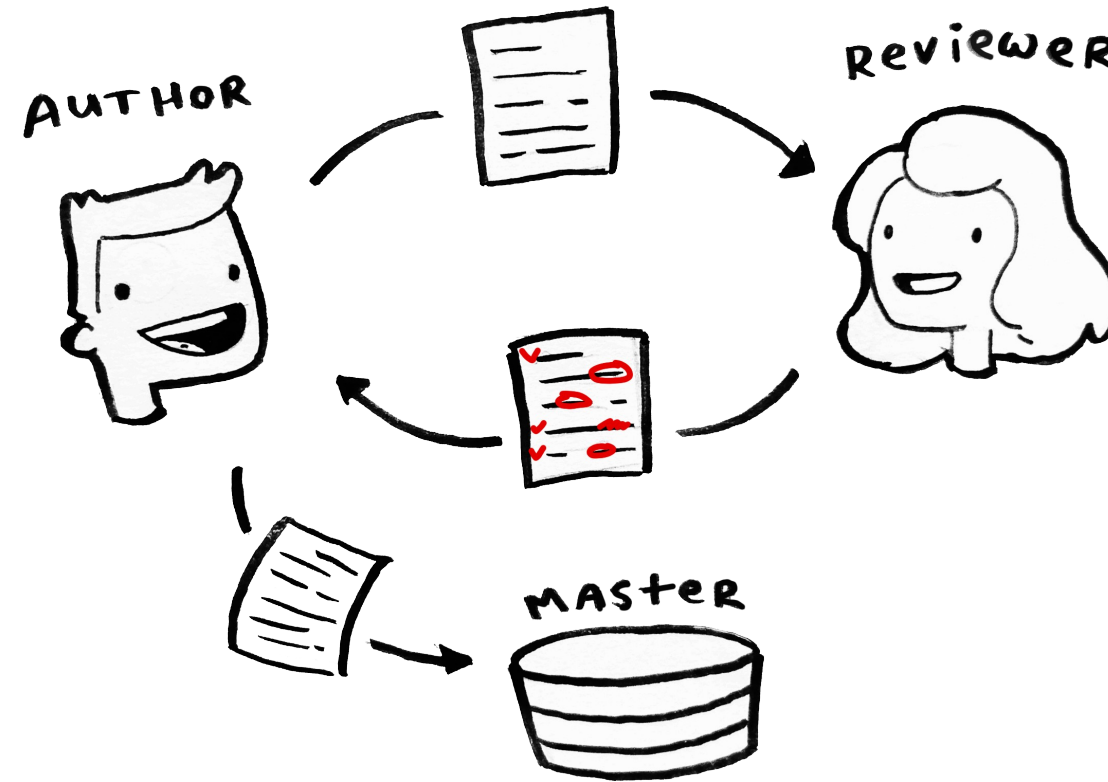
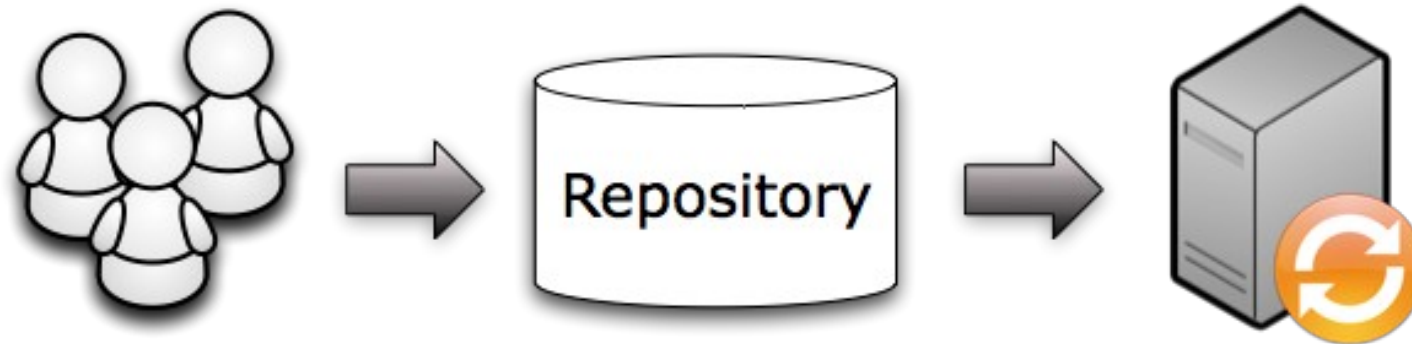


Illustration by Maxim Priakhin  
<https://blog.innogames.com/recipes-for-better-code-reviews/>

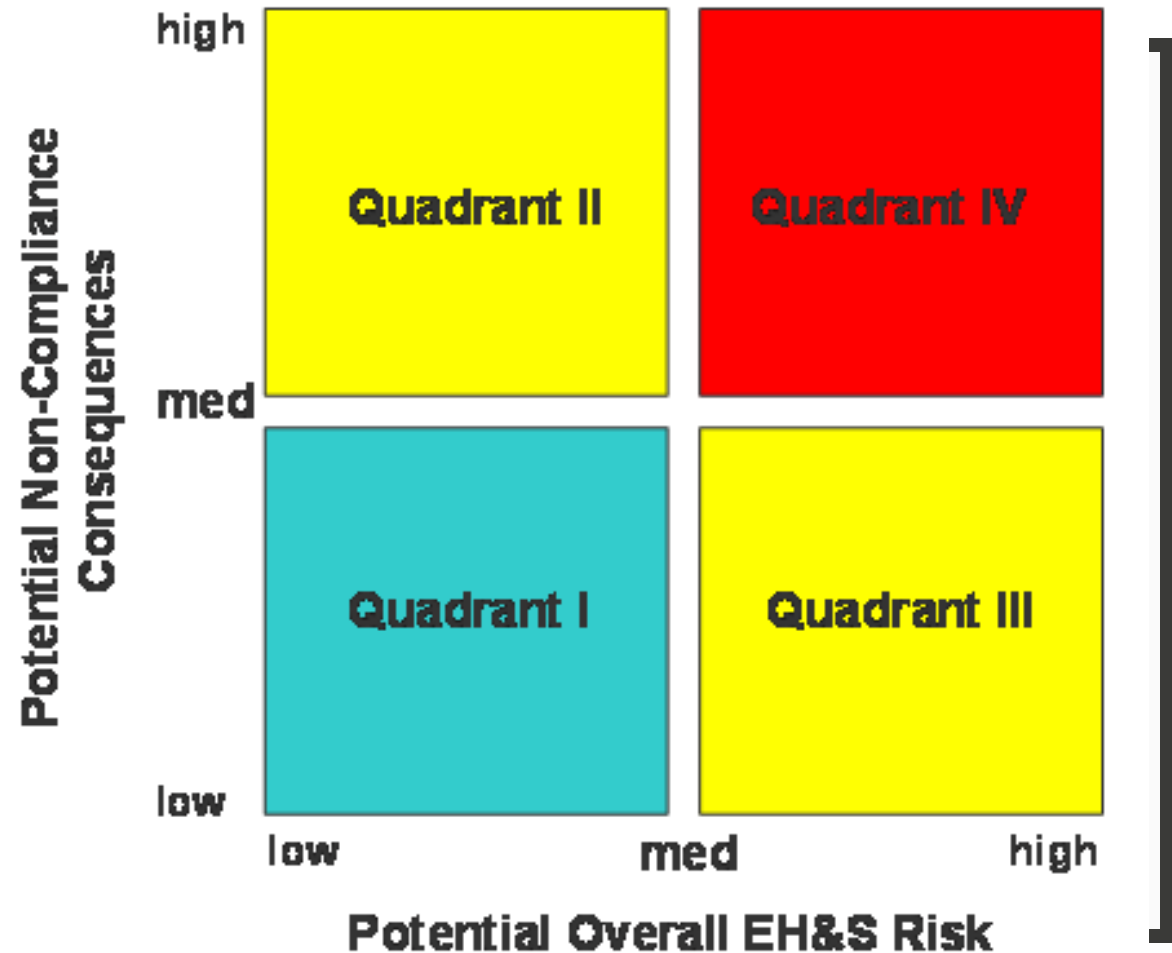
# CODE REVIEWS



# CONTINUOUS INTEGRATION

# RISIKO MANAGEMENT

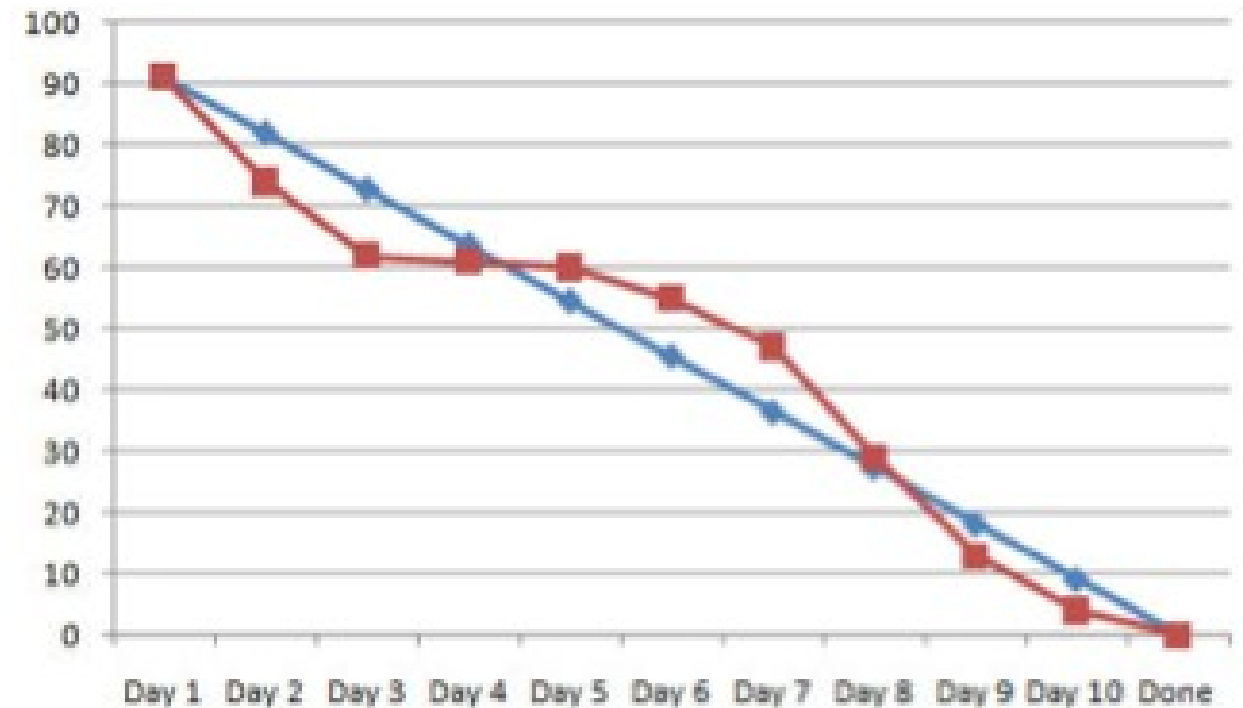
- Was?
- Wahrscheinlichkeit?
- Auswirkung?
- Vermeidung?





# TEAM LEISTUNG

- Fortschritt
- Verbleibende Arbeit?
- Verbleibende Zeit?
- Velocity?



PROJEKT MANAGEMENT

# TAKE HOME

# ORGANISATION UND PROZESS

Kenne und verstehe dein Projekt

Mache dir Gedanken über Probleme und Herausforderungen

Identifiziere was du benötigst, um das Projekt erfolgreich abzuschließen

Finde konkrete Lösungen für dein Team

Re-evaluiere und passe an!

Nutze die [Online-Ressourcen](#) zu den Artefakten!

Abonniere den Kalender



**VIEL ERFOLG UND FREUDE BEI EUREM PROJEKT!**