

# Ein Mob sieht mehr!

Lisa Zenker

borisgloger consulting GmbH

Karlsruhe, 15.06.2016



Wachsend, erfolgreich, schnell,  
zufrieden, innovativ



# Wie machen die das nur?



# Liefern



# #Mob Programming

A Whole Team Approach

by Hunter Industries, Woody Zuill



# So?



Andrea Zuill © 2011 – [www.zuill.us/illustration](http://www.zuill.us/illustration)



# Schon eher so



# Ein paar Regeln:



# Ein Team...



... eine Aufgabe



... zur gleichen Zeit



# ... ein Computer



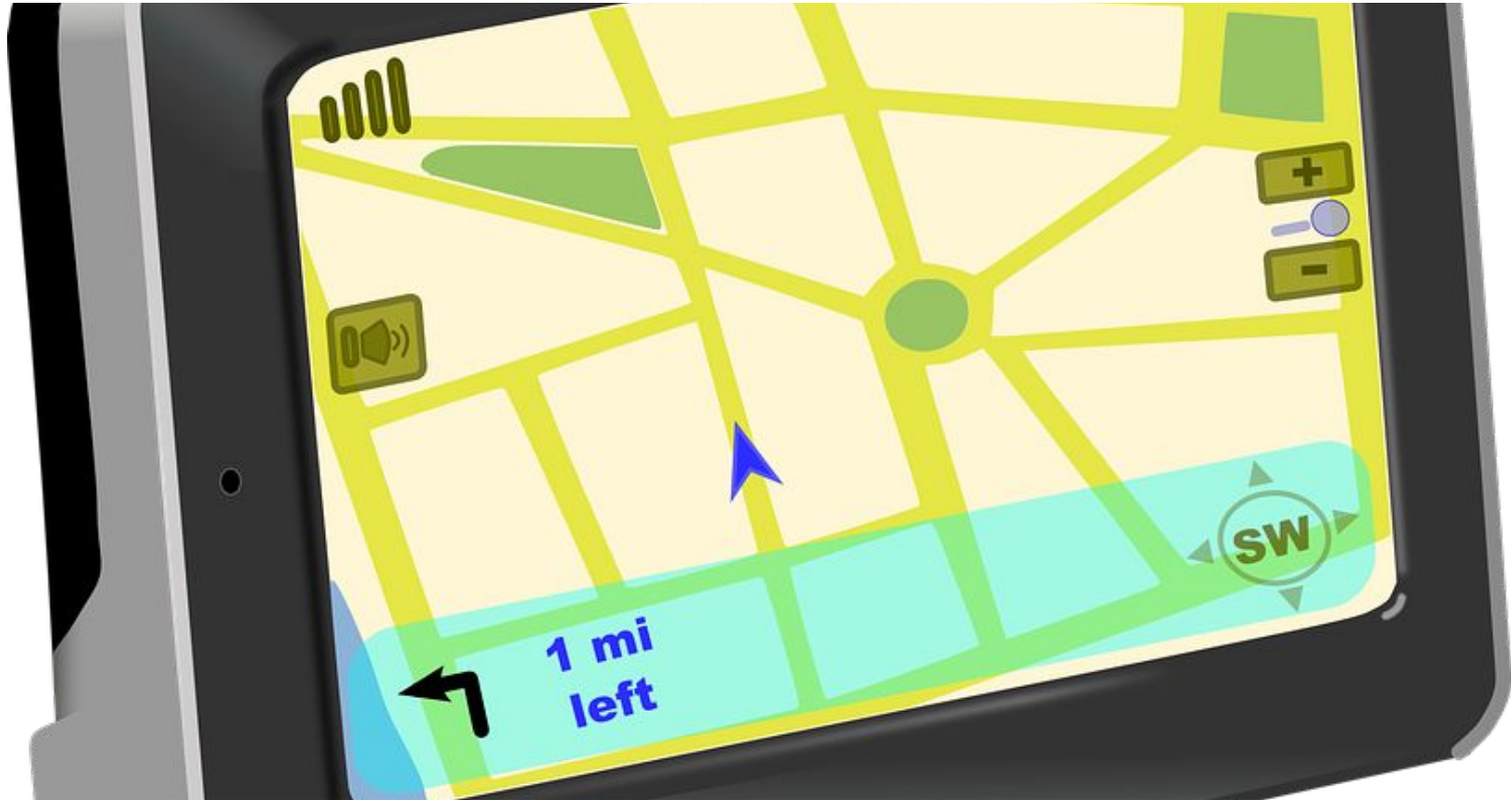
# Effizient?



# Es gibt ein Driver



# Alle anderen navigieren



# Alle 15 Min wird gewechselt



# Jeder im Mob muss mitmachen



# Nur was gesagt wurde...



...darf programmiert werden



# Wir respektieren alle Ideen



# Das Ziel ist klar



# Wer braucht schon den hier?



# Wir halten zusammen



# Wir nutzen die Intelligenz des Schwarms



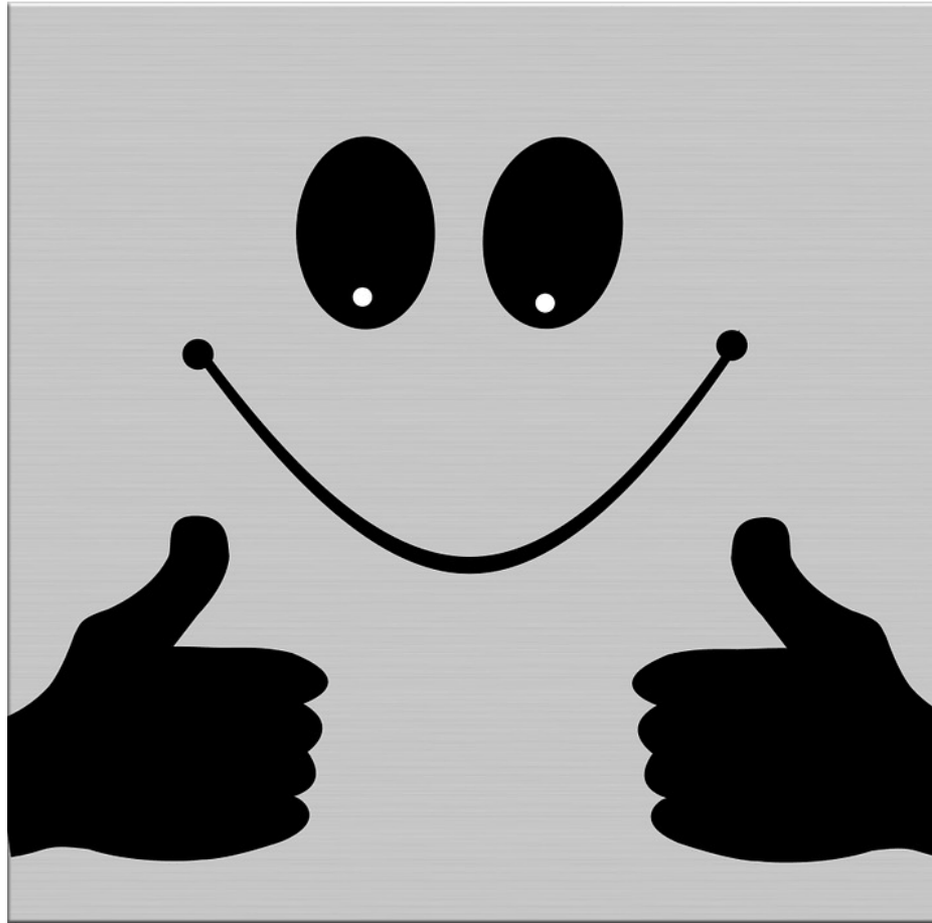
# Der Code gehört uns



# Wir entwickeln eine gemeinsame Verantwortung für das Produkt



# Unsere Qualität steigt

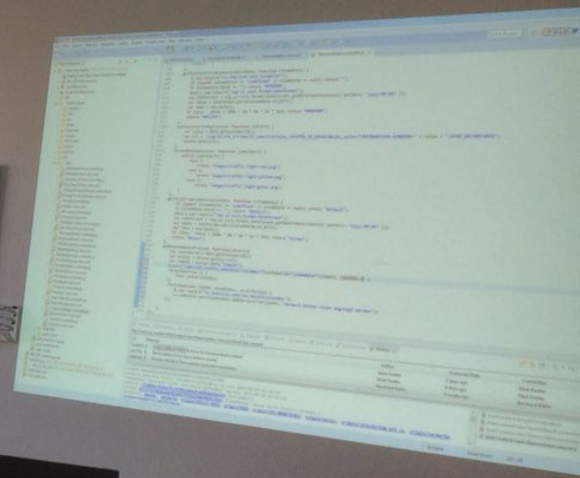
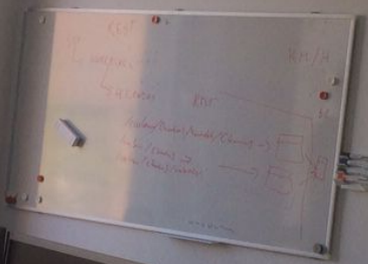
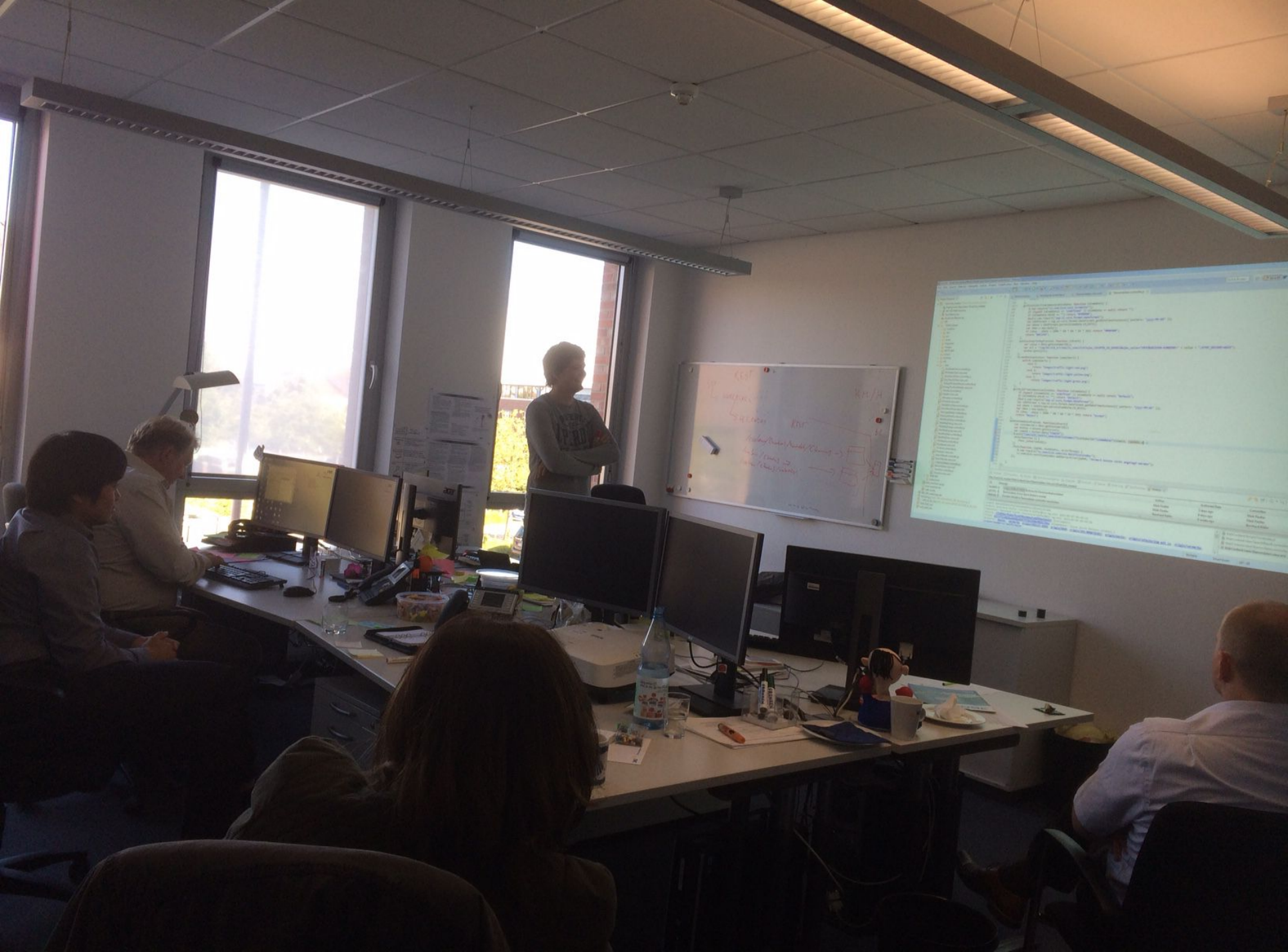


# Wir minimieren Fehler



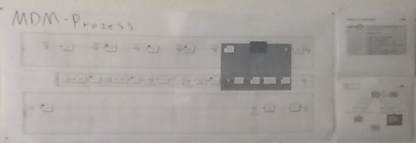
# Wir erreichen den One-Piece-Flow





#652 Test Modus  
- 1 Konfig je Mandant  
- während Auth in DTO lesen

offene Punkte  
- Auth bei SOAP



Input/Output Backlog

THEMA / FR

TIME & PEOPLE

TIMEBOX :

DRIVERS :



# Immer noch skeptisch?



# Probieren Sie es einfach selbst



# Vergessen Sie das Feiern nicht



# Vielen Dank!



# Quellen

- > <https://blog.borisgloger.com/2015/10/20/der-mob-sieht-mehr/>
- > <http://mobprogramming.org/>
- > <http://www.agilealliance.org/wp-content/uploads/files/6214/0509/9357/ExperienceReport.2014.Zuill.pdf>
- > [https://www.youtube.com/watch?v=p\\_pvslS4gEI](https://www.youtube.com/watch?v=p_pvslS4gEI)
- > <https://pixabay.com/>

