

# Desenvolvimento de Software *Lean*



Curso de Verão 2009 - IME/USP

[www.agilcoop.org.br](http://www.agilcoop.org.br)

Eduardo Katayama e Hugo Corbucci

# Introdução

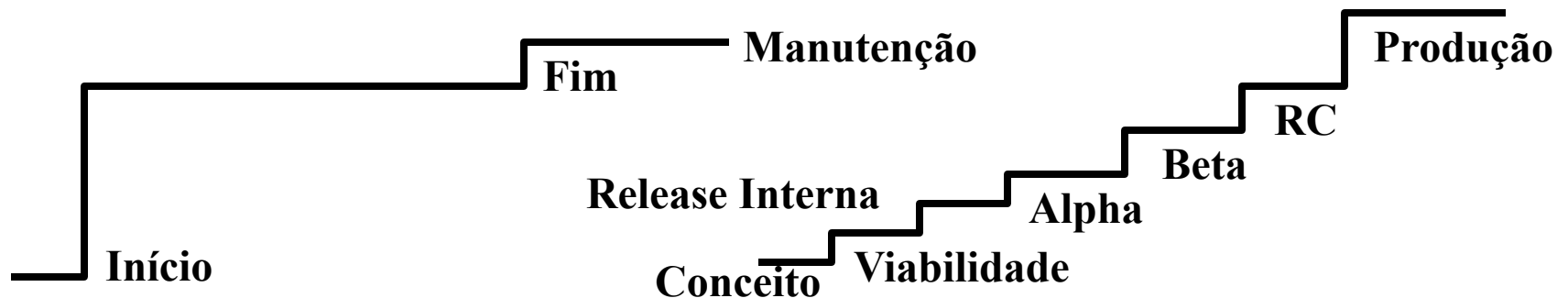
*“Desenvolvimento de software é uma cadeia com diversos elos”*

-- Kent Beck

- Software é um meio para um fim
- Como o software se encaixa no plano mais amplo (*big picture*)?

# Introdução

- Como é o seu processo de desenvolvimento de software?
  - Quem é seu cliente?
  - Produção/manufatura ou novo produto?
  - Gerenciado como projeto ou produto?



# Introdução

- Como clientes:
  - “Resolvam completamente meus problemas”
  - “Não desperdicem meu tempo”
  - “Ofereçam exatamente o que eu preciso”
  - “Entreguem valor exatamente onde e quando eu preciso”
  - “Reduzam o número de decisões que eu preciso tomar para resolver meus problemas”

# Introdução

- Empresas que aplicam conceitos *Lean*:

The Dell logo, consisting of the word "DELL" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "E" is stylized with a white diagonal line.

Produção / Manufatura

The Toyota logo, featuring the word "TOYOTA" in red, uppercase, sans-serif font, preceded by the Toyota symbol (three overlapping ellipses).

Produção / Manufatura +  
Desenvolvimento de Produtos

The ZARA logo, consisting of the word "ZARA" in a blue, serif font.

Cadeia de Suprimento

The Google logo, consisting of the word "Google" in its multi-colored, sans-serif font.

Desenvolvimento de Software

# Origens do Pensamento *Lean*

- O Sistema de Produção da Toyota:
  - Taiichi Ohno:
    - Fluxo “Just-In-Time”
      - Complexidade vs. Economia de Escala
    - *Autonomation*
      - “*Stop-the-Line*”
  - Shigeo Shingo:
    - Produção sem estoque
      - Trabalho organizado em tarefas pequenas
    - Zero Inspeções
      - “*Mistake-proof*”

# Origens do Pensamento *Lean*

- Os valores foram expandidos para outras áreas:
  - Produção *Lean*
  - Manufatura / Operações *Lean*
  - Cadeia de Suprimentos *Lean*
  - Desenvolvimento de Produtos *Lean*
- Desenvolver software é criar um novo produto!
  - Sempre aparece algo novo

# Problemas com Software

- Alguns dos motivos:
  - Requisitos que mudam rápido e constantemente
  - Tomada de decisões centralizada
  - Gerenciamento rígido do escopo
  - Práticas “tradicionais” de desenvolvimento (linear)
  - Pouco foco na qualidade do software produzido



# Desenvolvimento de Software *Lean*

- Princípios *Lean* aplicados ao software:
  1. Elimine Desperdícios
  2. Inclua a Qualidade no Processo
  3. Crie Conhecimento
  4. Adie Comprometimentos
  5. Entregue Rápido
  6. Respeite as Pessoas
  7. Otimize o Todo

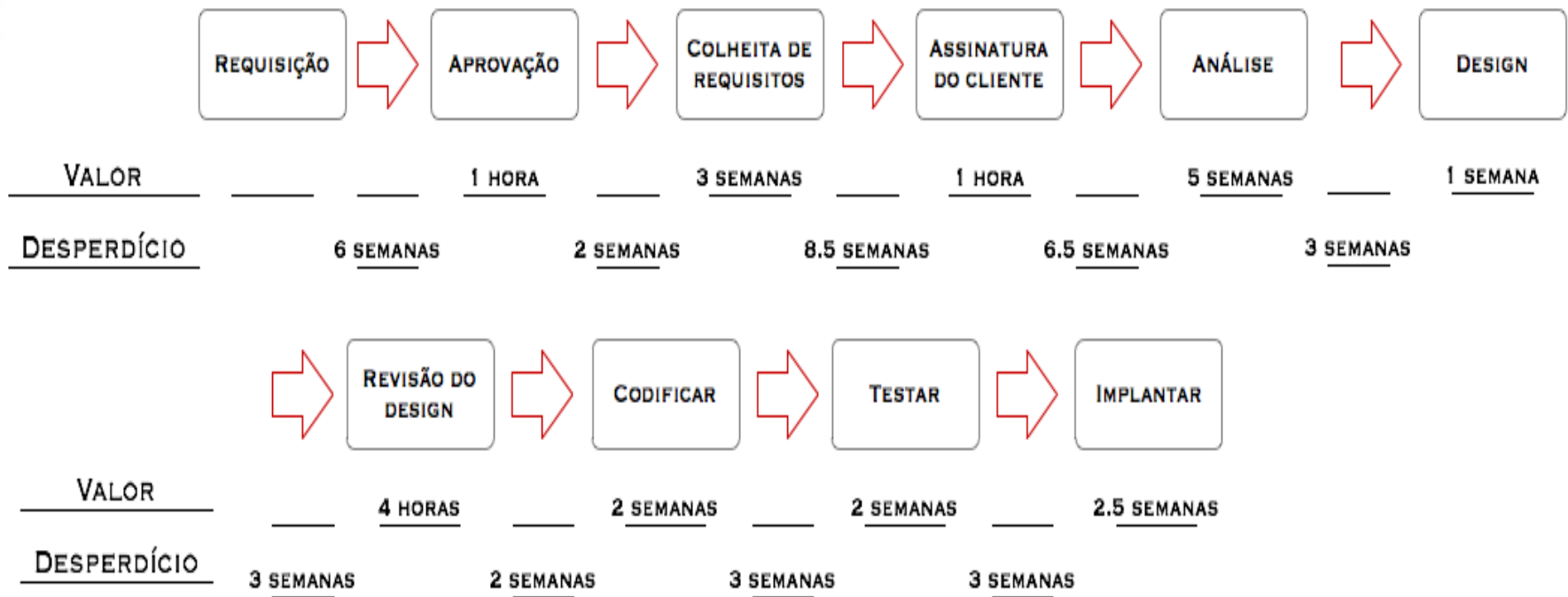
# Elimine Desperdícios

*“Desperdício é tudo aquilo que não agrega valor ao cliente”*

-- Taiichi Ohno

- Este é o principal princípio *Lean*
- Software funcionando é o que vai trazer valor ao cliente
- É preciso aprender a identificar desperdícios

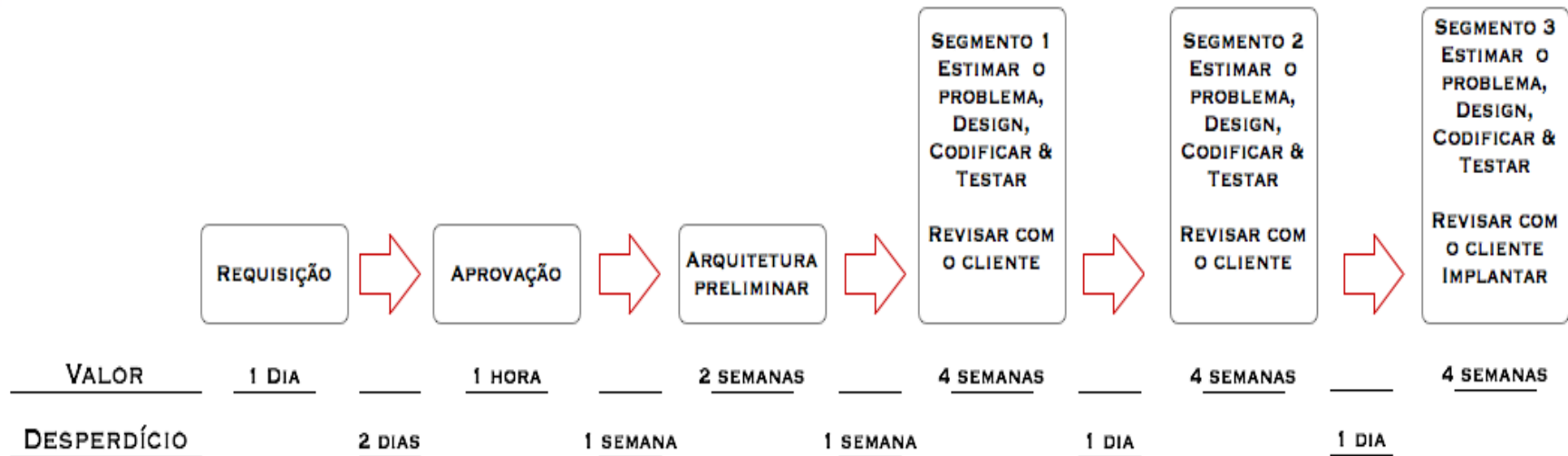
# Traditional Value Stream



## Tempo Total

Valor: ~17.5 semanas (33%)  
Desperdício: ~37 semanas (66%)

# Lean Value Stream

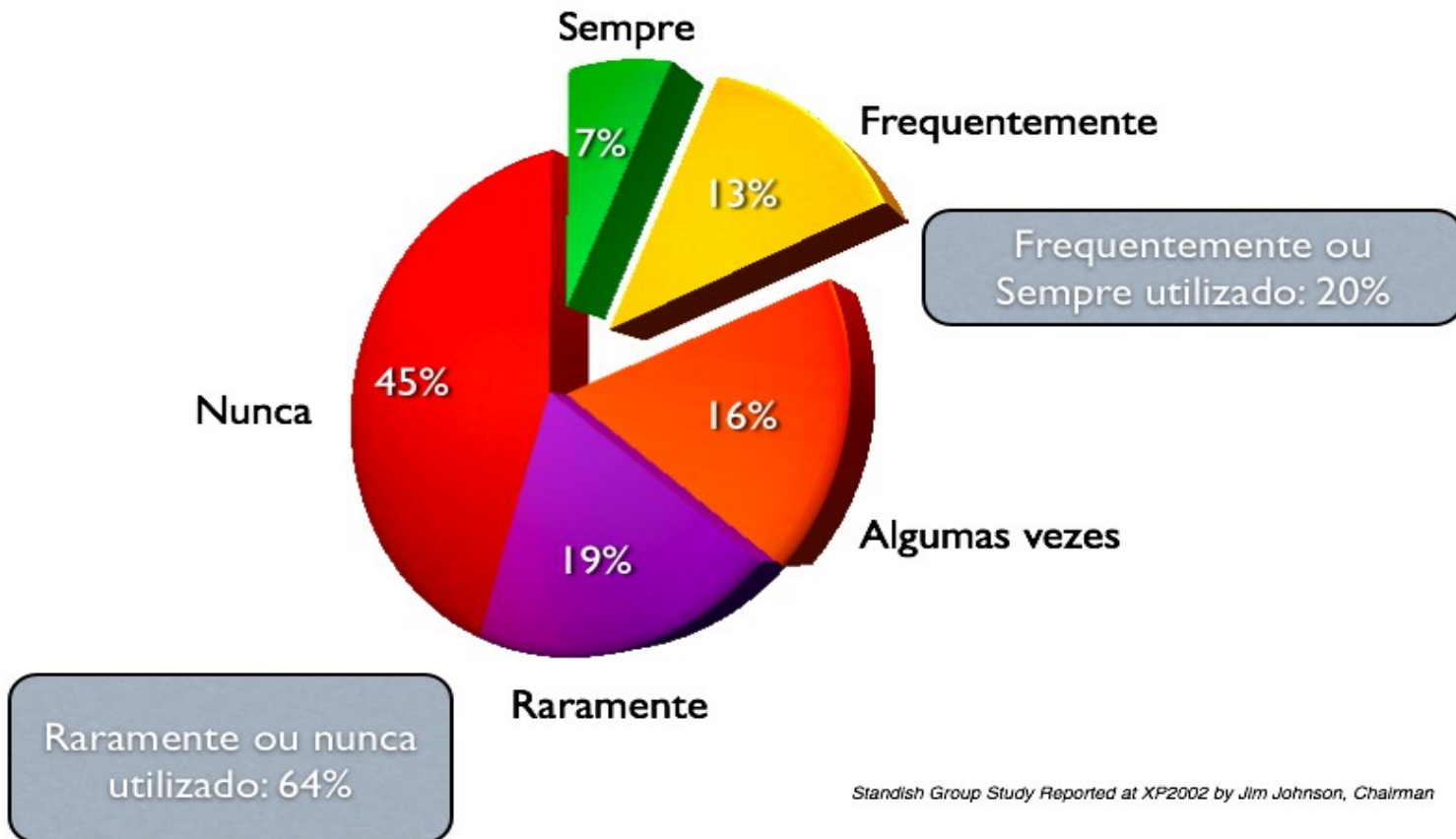


## Tempo Total

Valor: ~14.2 semanas (84%)  
Desperdício: ~2.8 semanas (16%)

# Regra do 80-20

Funcionalidades e funções utilizadas em um sistema típico



# Elimine Desperdícios

- Os sete desperdícios de software:
  - Trabalho incompleto (“em-progresso”)
  - Processos a mais
  - Funcionalidades a mais
  - Troca de tarefas
  - *Handoffs*
  - Atrasos
  - Defeitos

# Inclua a Qualidade no Processo

*“Inspeccionar para prevenir defeitos é bom;  
Inspeccionar para encontrar defeitos é  
desperdício”*

-- Shigeo Shingo

- Não deixe os testes para o final
- Ciclos de teste muito longos geralmente gastam mais tempo corrigindo defeitos
- Ao invés de se esforçar para gerenciar defeitos, evite-os

# Inclua a Qualidade no Processo

- Prevenindo defeitos com vários tipos de teste:

## Testar Perspectiva do Negócio

<b>Teste de requisitos</b>	<b>Testes de Aceitação</b> Interesse de Negócio (Design do Produto)	<b>Testes de Usabilidade</b> Testes Exploratórios	<b>Testes críticos</b>
	<b>Testes de Unidade</b> Interesse do desenvolvedor (Design do código)	<b>Testes de atributos</b> Resposta, Segurança, Escalabilidade	

## Testar Perspectiva da Tecnologia



# Crie Conhecimento

*“Não existe bala de prata”*  
-- Fred Brooks

- Metáfora: criar vs. preparar uma receita
- Incentive o compartilhamento de conhecimento tácito
- Buscar um processo “padrão” engessa
- O processo deve ser continuamente melhorado

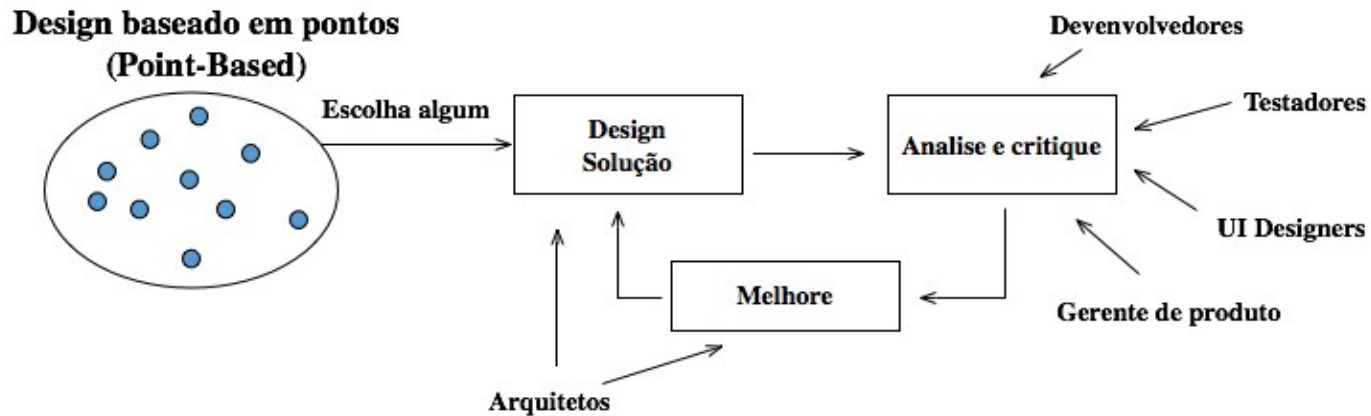
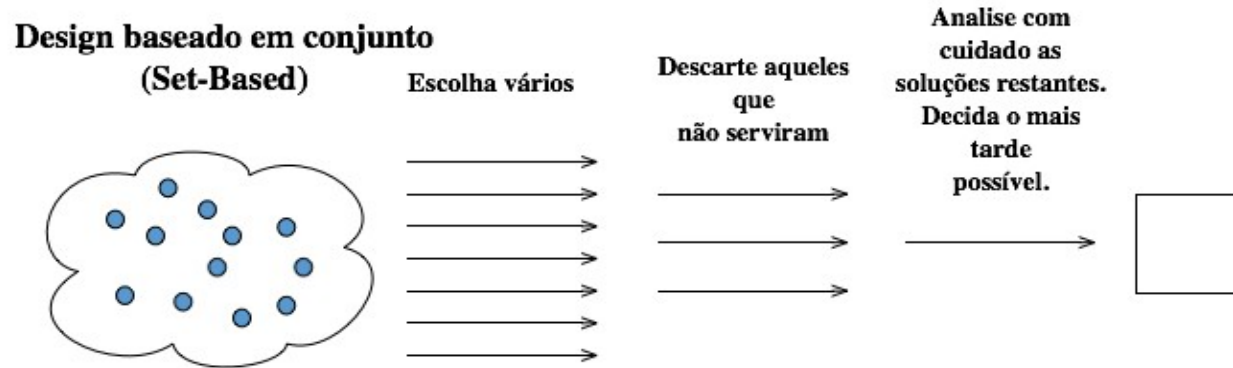
# Crie Conhecimento

- Método científico (***Plan-Do-Check-Act***):
  - Enquadre o problema
  - Procure pela raiz do problema
  - Proponha uma solução
  - Implemente a solução
  - Verifique os resultados
  - Analise e adapte seus padrões
- Mito: Predições criam previsibilidade

# Adie Comprometimentos

- Decisões irreversíveis devem ser tomadas o mais tarde possível (*last responsible moment*)
- Real Options
- É preciso definir o momento da decisão
  - Quando houver mais informação
- Flexibilidade arbitrária também é ruim
- Um bom líder saberá alocar flexibilidade
- Mito: Um plano é um comprometimento

# Adie Compromentimentos



# Adie Comprometimentos

- *Design* baseado em conjunto (*set-based*)
  - Na incerteza, experimente diversas soluções
  - Agende o momento da decisão
  - Sempre haverá uma solução que funciona
  - Paradoxo: Isso não é desperdício!
- Exemplo: Toyota Prius
  - 15 meses do conceito ao lançamento
  - 10 opções de motores híbridos desenvolvidos durante os 4 primeiro meses
  - Motores híbridos viraram item opcional

# Entregue Rápido

*“A moral da história é que devemos encontrar uma maneira de entregar software tão rápido, que nossos clientes não tenham tempo de mudar de idéia”*

-- Mary Poppendieck

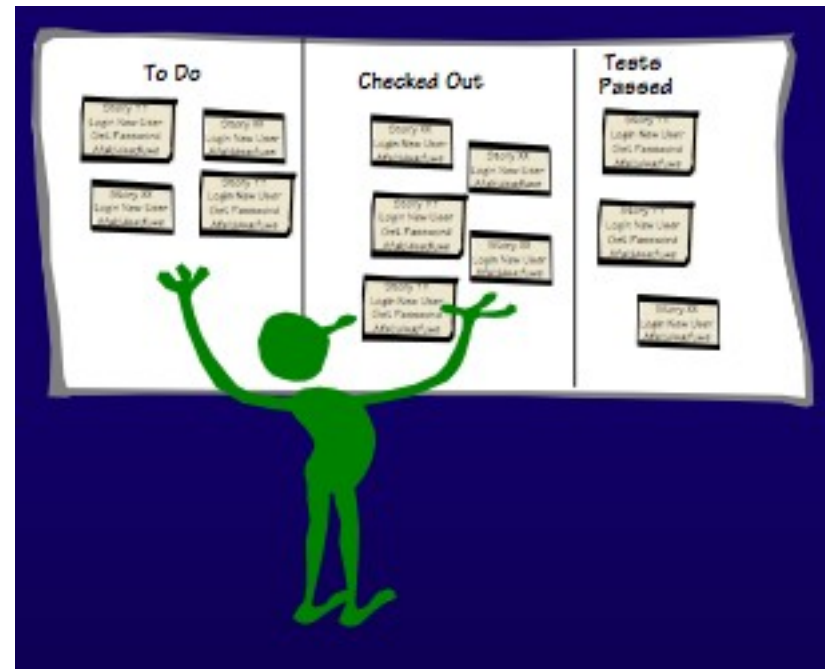
- Competir com base na velocidade traz grande vantagem competitiva
- Mito: Rápido e sujo vs. Lento e limpo

# Entregue Rápido

- Utilize sistemas *Pull* em software
- Estabeleça uma cadência regular
- Utilize radiadores de informação
  - Kanban
  - Scrum Meeting
- Utilize pequenas unidades de trabalho
  - Limite o trabalho à capacidade

# Entregue Rápido

- Kanban





# Entregue Rápido

- Teoria das filas:
  - Tempo do ciclo = 
$$\frac{\# \text{ Coisas em processo}}{\text{Taxa Média para completa}}$$
  - Lições:
    - Pequenas unidades de trabalho andam mais rápido
    - Possuir alguns recursos inativos diminui o tempo do ciclo
- Tempo gasto esperando na fila é Desperdício!
- Objetivo: Reduzir o tempo do ciclo!

# Respeite as Pessoas

- 3 pilares estão relacionados às pessoas:
  - Liderança
  - Força de trabalho com conhecimento
  - Planejamento e controle baseado em responsabilidade
- Liderança:
  - Grande conhecimento técnico
  - Grande conhecimento do cliente
- Times completos

# Respeite as Pessoas

- Pessoas são recursos?
- Papel da gerência é distribuir tarefas e monitorar?
- Exemplo: Planta da GM - NUMMI
- Motivação:
  - Propósito
  - Participação (*belonging*)
  - Segurança
  - Competência
  - Progresso

# Respeite as Pessoas

*“A verdadeira inovação da Toyota é sua habilidade em usufruir da inteligência dos trabalhadores ‘comuns’”*

-- Gary Hamel

- Mova a responsabilidade e o poder de decisão para o nível mais baixo possível
- Teste de Litmus
  - Quando um trabalhador está chateado com algo do trabalho, eles reclama, ignora ou tenta arrumar?

# Otimize o Todo

- Exemplo: Zara
- Círculo vicioso #1 no desenvolvimento de software:
  - Cliente pede nova funcionalidade, para ontem
  - Desenvolvedor ouve: Termine isso rápido!
  - Resultado: Mudanças feitas de qualquer jeito no código
  - Resultado: Complexidade do código aumenta
  - Resultado: Número de defeitos no código aumenta
  - Resultado: Tempo para adicionar funcionalidade cresce exponencialmente

# Otimize o Todo

- Círculo vicioso #2 no desenvolvimento de software:
  - Equipe de testes sobrecarregada
  - Resultado: Testes bem após codificação
  - Resultado: Desenvolvedores não recebem *feedback* imediato
  - Resultado: Desenvolvedores criam mais defeitos
  - Resultado: Equipe de teste tem mais trabalho
  - ...
- Mito: Micro-otimização leva à Macro-otimização

# Otimize o Todo

- É preciso olhar para o processo todo
- Não adianta resolver os sintomas
- É preciso resolver a causa
- 5 Porquês

# Otimize o todo

"Diga-me como serei medido, que eu te direi como me comportarei"

--- Eliyahu M. Goldratt

- Métricas:
  - Medir informação vs. Medir desempenho
  - Cuidado!
    - É fácil medir muitas coisas
    - É fácil medir as coisas erradas



# Otimize o todo

- Diminua o número de métricas de desempenho
- Meça para cima:
  - Medidas no nível mais alto que direcionam para o comportamento correto
  - Medidas a nível de time, não de indivíduos
- Incentive a colaboração

# Recapitulando...

1. Elimine Desperdícios
2. Inclua a Qualidade no Processo
3. Crie Conhecimento
4. Adie Comprometimentos
5. Entregue Rápido
6. Respeite as Pessoas
7. Otimize o Todo

# O Início de um Caminho a Trilhar

- Comece onde está
- Encontre sua maior restrição
- Visualize sua maior ameaça
- Avalie sua cultura
- Treine
- Resolva seu maior problema
- Remova acomodações
- Meça
- Implemente
- Repita o ciclo

# Referências

- Livros:
  - Mary e Tom Poppendieck, “Lean Software Development: An Agile Toolkit”, Addison-Wesley, 2003
  - Mary e Tom Poppendieck, “Implementing Lean Software Development: From Concept to Cash”, Addison-Wesley, 2006
  - Jim Johnson, “ROI, It’s Your Job”, Keynote Speech at Third International Conference on Extreme Programming (XP2002), 2002
- Online:
  - leandevlopment @ Yahoo Groups
  - [www.poppendieck.com](http://www.poppendieck.com)