

metrópole DIGITAL

Lançamento de startups 1

Conceitos inerentes ao desenvolvimento de negócios inovadores

Referência:

- BLANK, S.; DORF, B. Startup: Manual do empreendedor. O guia passo a passo para construir uma grande empresa. Rio de Janeiro, RJ: Alta books, 2014.
- BROWN, T et al. Design Thinking: uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- OSTERWALDER, A. et al. Value Proposition Design. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2014.
- PHAM, A.; PHAM, P.-V. Scrum em ação: gerenciamento e desenvolvimento ágil de projetos de software. São Paulo, SP: Novatec, 2012.
- RIES, E. A startup enxuta: como os empreendedores atuais utilizam a inovação contínua para criar empresas extremamente bem-sucedidas. Rio de Janeiro: LeYa, 2012. Parte I.
- SOUZA, M.L.P.; MELO FILHO, L.D.; CHENG, L.C. P-START: processo para geração de startups e kit de ferramentas. In Perspectivas sobre o empreendedorismo tecnológico: da ação empreendedora aos programas de apoio e dinâmica do ecossistema. 1. ed. Curitiba, PR: Brazil Publishing, 2020. v. 1.

Professor:

Wesley Canedo de Souza Junior



Inovar é fugir do óbvio...

...adentrar ambientes *incertos*

..APRENDER com eles e criar
novos caminhos

Como um empreendedor lida com um ambiente incerto?

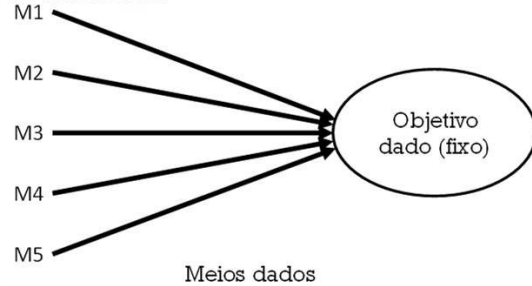


Lógicas do empreendedor

A lógica Causal

Pensamento "administrativo":

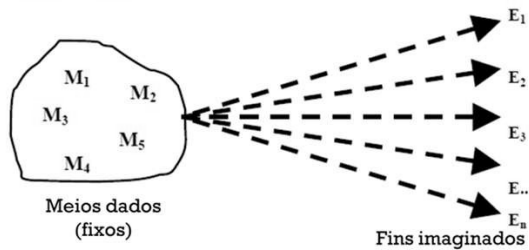
Característica distintiva: Selecionar entre meios dados para atingir um objetivo pré-determinado;



A lógica Efectual

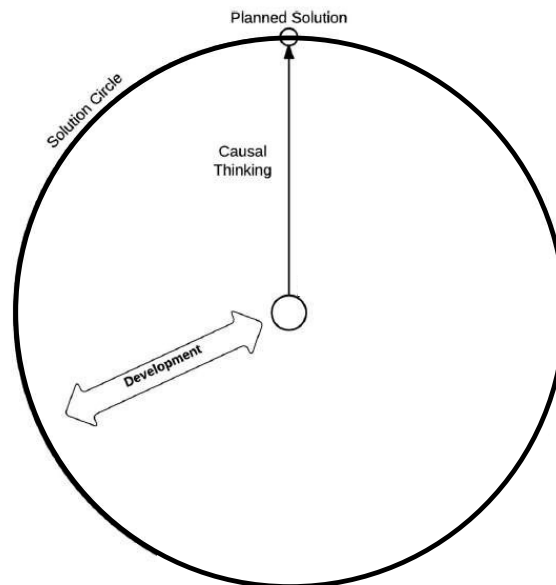
Pensamento empreendedor:

Característica distintiva: Imaginar novos fins possíveis usando um conjunto dado (fixo) de meios;

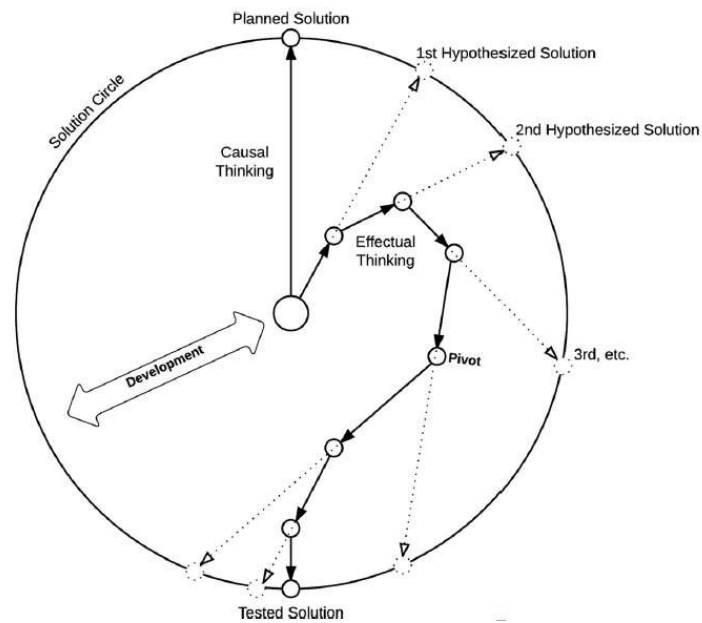


Fonte: SARASVATHY, S. D. What Makes Entrepreneurs Entrepreneurial? **School of Business**, University of Washington, p.1-9, jun. 2001.

Lógicas do empreendedor

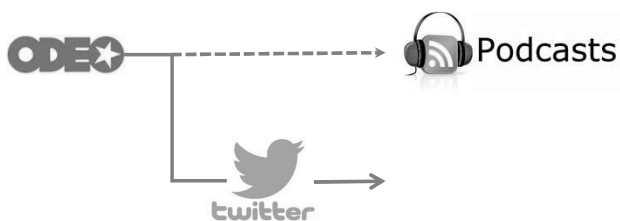


Lógicas do empreendedor



Lógicas do empreendedor

EXEMPLOS



- 2005: Startup Odeo cria plataforma para assinar e buscar podcasts pela internet;
- Negócio de podcasts não decolou;
- Twitter era uma função

Lógicas do empreendedor

EXEMPLOS

NETFLIX



Lógicas do empreendedor

▪ Lógica dedutiva:

- Todos os feijões dessa saca são pretos. Esses feijões são dessa saca. Logo, esses feijões são pretos (dedução).



Busca a verdade, confiabilidade. Concluir algo a partir do que já existe

▪ Lógica indutiva:

- Esses feijões são daquela saca. Esses feijões são brancos. Logo, todos os feijões daquela saca são brancos (indução).



Busca validar informações que já possui

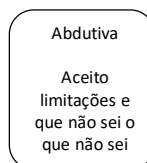
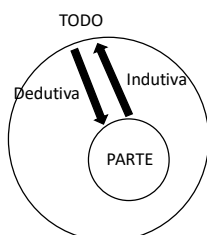
▪ Lógica abdutiva:

- Todos os feijões daquela saca são brancos. Esses feijões são brancos. Logo, esses feijões devem ser daquela saca (abdução).



Procura a melhor explicação pra algo, e não a melhor matemática. Mesmo sabendo que pode falhar.

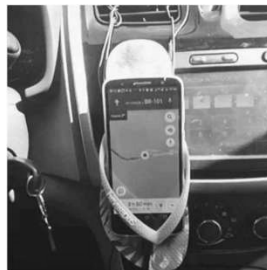
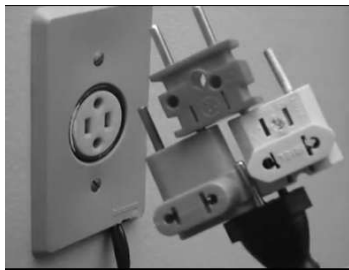
- Abertura a novas conclusões



Bricolagem

- “Fazer algo por meio da aplicação e combinação dos recursos à mão para solucionar problemas e buscar novas oportunidades sempre se recusando a aceitar limitações socialmente construídas sem antes colocá-las à prova”

(BAKER; NELSON, 2005)



Lógicas do empreendedor

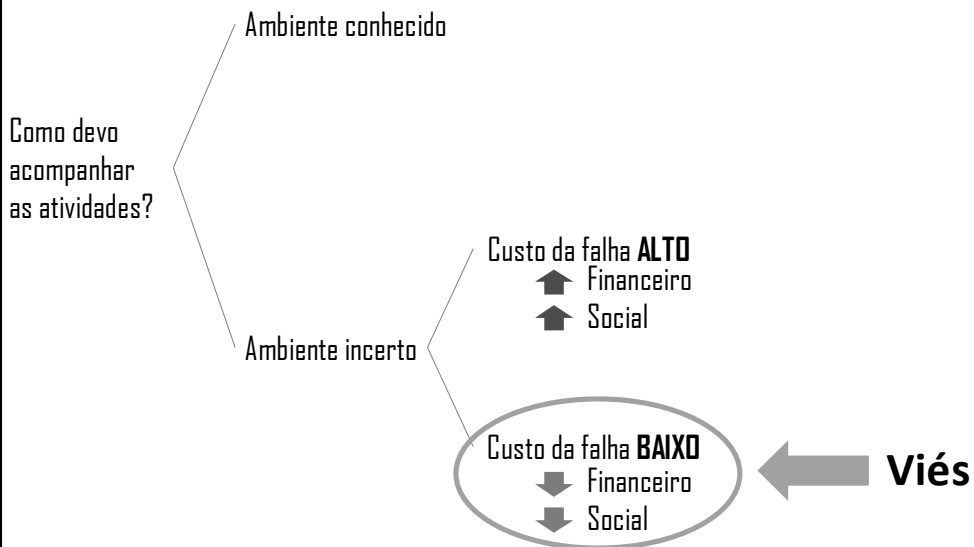
TESTE
RAPIDO

ADAPTE O ESCOPO
RAPIDAMENTE

USUÁRIO É PARTE DO
TIME



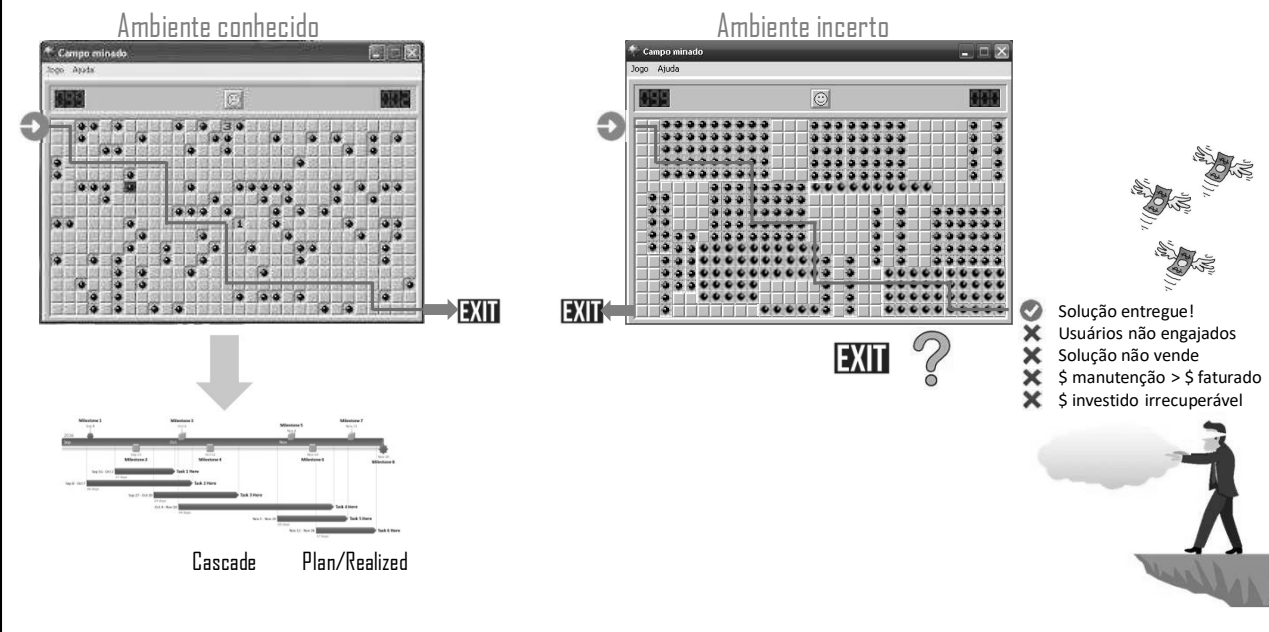
Ressalva



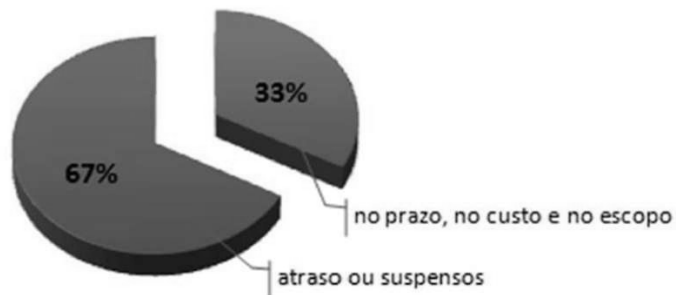
Desenvolvimento
de Startups

Filosofia ágil

Filosofia Ágil



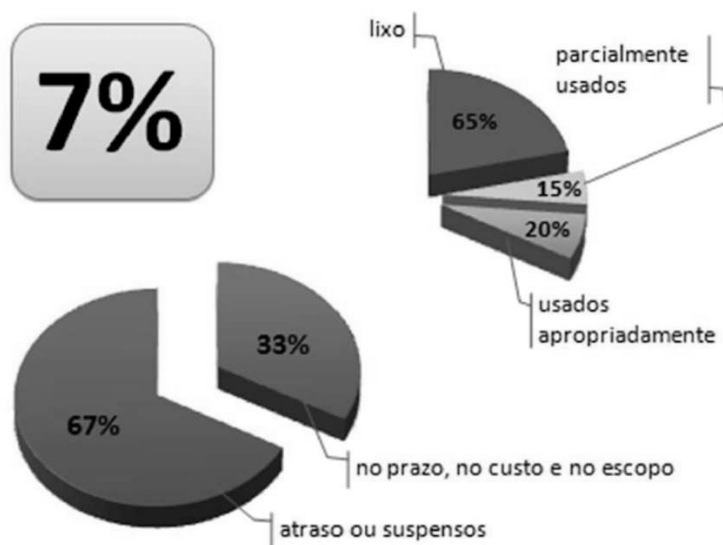
Filosofia Ágil



Filosofia Ágil



Filosofia Ágil



Filosofia Ágil

Problemas vivenciados (modelo tradicional aplicado num contexto de INCERTEZAS)

Cientes só viam o sistema no final, gerando insatisfação e retrabalho

Mudanças eram vistas como problema e evitadas, mesmo sendo necessárias

Projetos demoravam muito para entregar algo utilizável

Falta de comunicação entre desenvolvedores e clientes

Equipes desmotivadas e excessivamente controladas

Comunicação burocrática e ineficiente (documentos extensos)

Foco excessivo em documentação e não em resultados

Ritmo de trabalho insustentável (picos de esforço e burnout)

Código complexo, difícil de manter e evoluir

Produção de funcionalidades desnecessárias ("gold plating")

Equipes centralizadas e pouco autônomas

Falta de aprendizado contínuo e melhoria de processos

Princípios da Filosofia Ágil

1. Satisfazer o cliente com entregas contínuas e antecipadas de valor

2. Aceitar mudanças de requisitos, mesmo tardiamente

3. Entregar software funcional com frequência

4. Colaboração diária entre negócio e desenvolvedores

5. Construir projetos com indivíduos motivados e confiáveis

6. Comunicação face a face é a mais eficaz

7. Software funcionando é a principal medida de progresso

8. Desenvolvimento sustentável com ritmo constante

9. Excelência técnica e bom design aumentam agilidade

10. Simplicidade — maximizar o trabalho não realizado

11. Equipes auto-organizáveis geram melhores resultados

12. Reflexão e ajuste contínuo (retrospectivas)

Filosofia Ágil

Problemas vivenciados (modelo tradicional aplicado num contexto de INCERTEZAS)

Cientes só viam o sistema no final, gerando insatisfação e retrabalho

Mudanças eram vistas como problema e evitadas, mesmo sendo necessárias

Projetos demoravam muito para entregar algo utilizável

Falta de comunicação entre desenvolvedores e clientes

Equipes desmotivadas e excessivamente controladas

Comunicação burocrática e ineficiente (documentos extensos)

Foco excessivo em documentação e não em resultados

Ritmo de trabalho insustentável (picos de esforço e burnout)

Código complexo, difícil de manter e evoluir

Produção de funcionalidades desnecessárias ("gold plating")

Equipes centralizadas e pouco autônomas

Falta de aprendizado contínuo e melhoria de processos

Princípios da Filosofia Ágil

1. Satisfazer o cliente com entregas contínuas e antecipadas de valor

2. Aceitar mudanças de requisitos, mesmo tardiamente

3. Entregar software funcional com frequência

4. Colaboração diária entre negócio e desenvolvedores

5. Construir projetos com indivíduos motivados e confiáveis

6. Comunicação face a face é a mais eficaz

7. Software funcionando é a principal medida de progresso

8. Desenvolvimento sustentável com ritmo constante

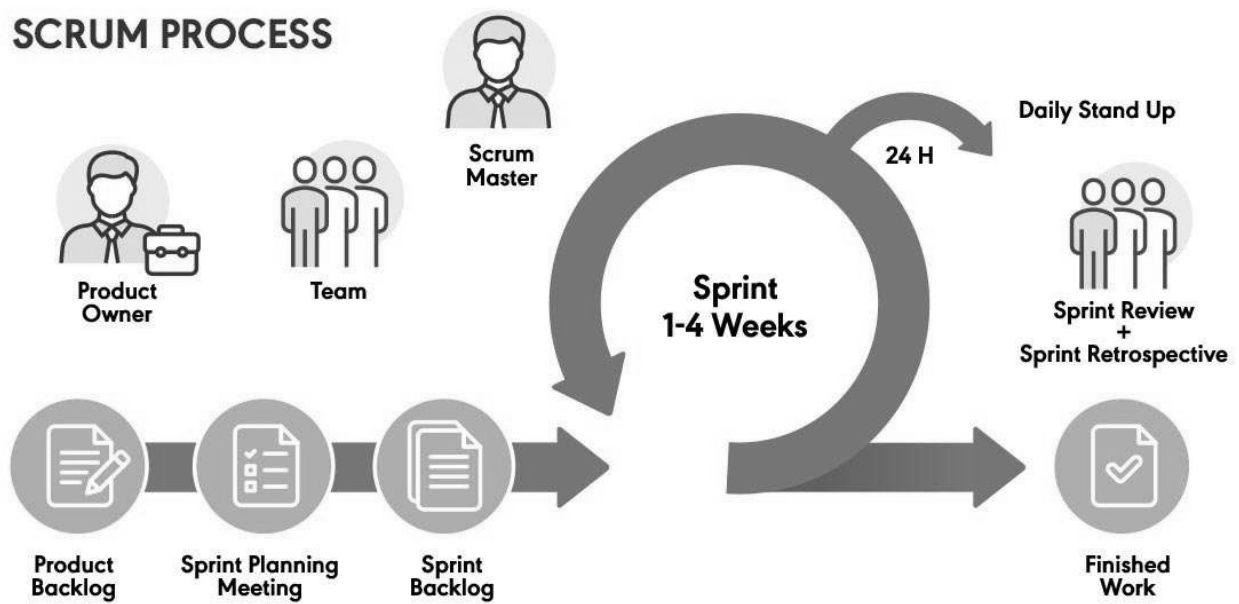
9. Excelência técnica e bom design aumentam agilidade

10. Simplicidade — maximizar o trabalho não realizado

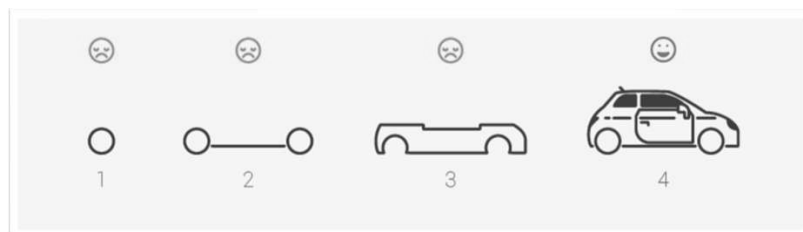
11. Equipes auto-organizáveis geram melhores resultados

12. Reflexão e ajuste contínuo (retrospectivas)

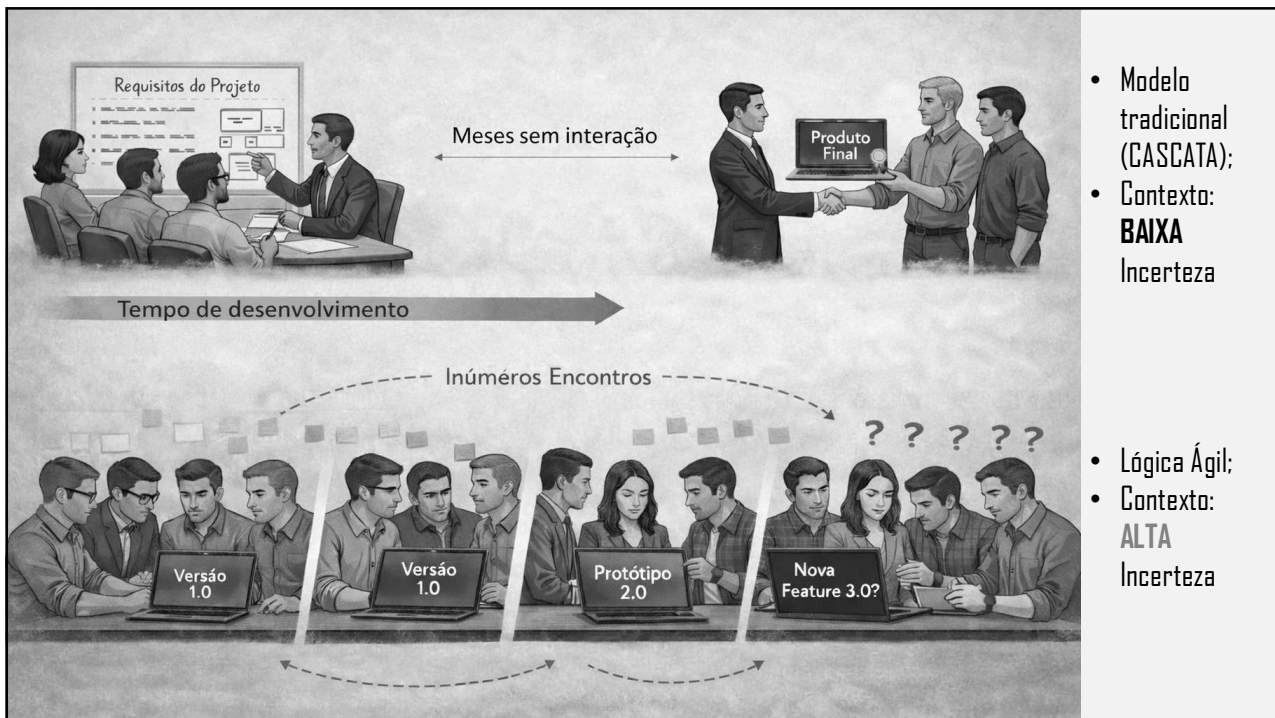
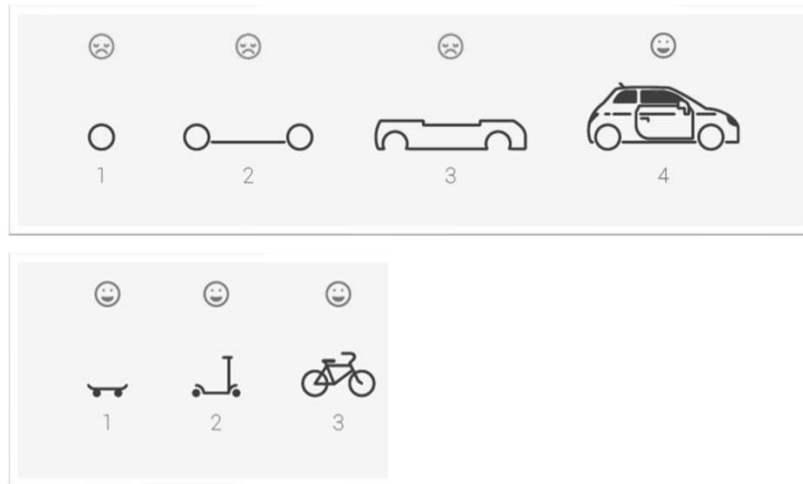
SCRUM PROCESS



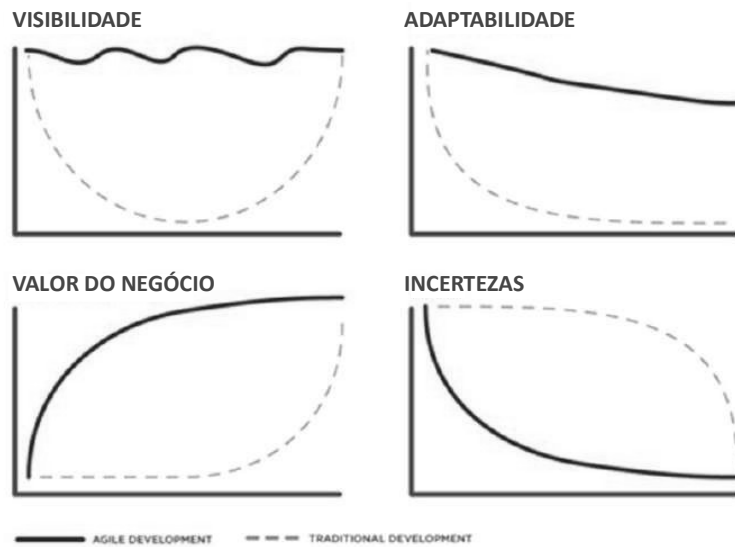
Filosofia Ágil



Filosofia Ágil



Filosofia Ágil



Desenvolvimento
de Startups

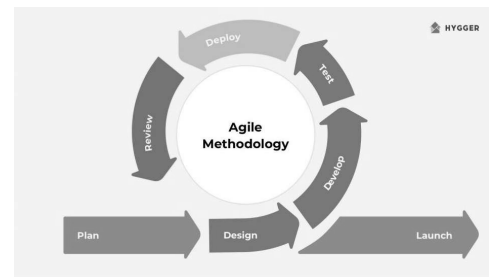
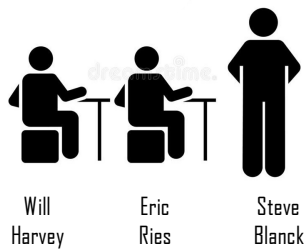
Abordagens
Lean Startup - Eric Ríes



Lean Startup (Ries, 2011)

Um pouco de história...

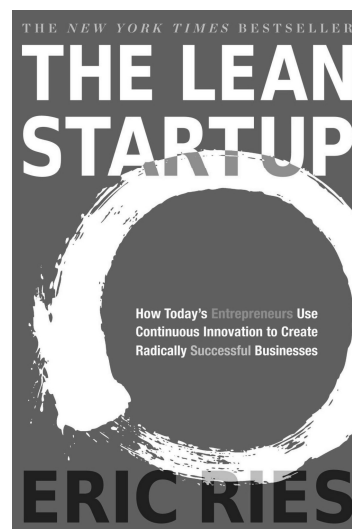
2004



Lean Startup (Ries, 2011)

LEAN STARTUP:

- Eliminar o que é **DESPERDÍCIO** no processo de criação de negócios;
- **DESPERDÍCIO** -> toda a atividade que não agrega conhecimento a respeito dos clientes; (**AQUILO QUE NÃO REDUZ INCERTEZAS**)



Lean Startup (Ries, 2011)

Princípios

1 - APRENDIZAGEM VALIDADA:

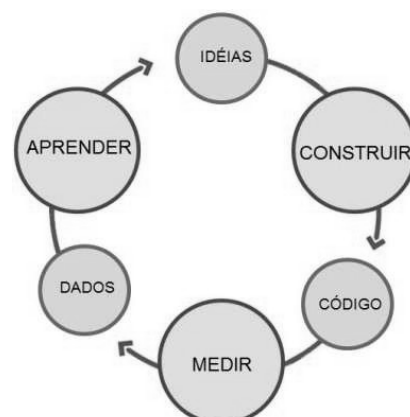
- **HIPÓTESE** rapidamente transformada em **EXPERIMENTO**;
- **RESULTADOS EXPERIMENTAIS** ao invés de aceitar informações oriundas de ~~opiniões~~ ~~não validadas~~.
- **MENSURAR O PROGRESSO** com foco no que o consumidor realmente deseja;

Lean Startup (Ries, 2011)

Princípios

2 - CICLO CONSTRUIR, MEDIR, APRENDER

- ideias (antes da construção);
- protótipo ou código (antes de mensurar/medir);
- dados (antes de aprender).

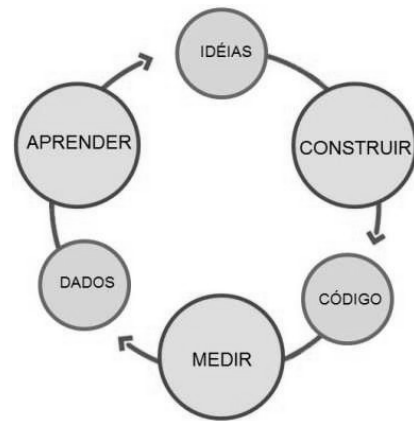


Lean Startup (Ries, 2011)

Princípios

3 - ~~produto~~ PROTOTÍPO MÍNIMO VIÁVEL

- versão da solução que permite uma volta completa do ciclo Construir-Medir-Aprender consumindo o mínimo de recursos possível

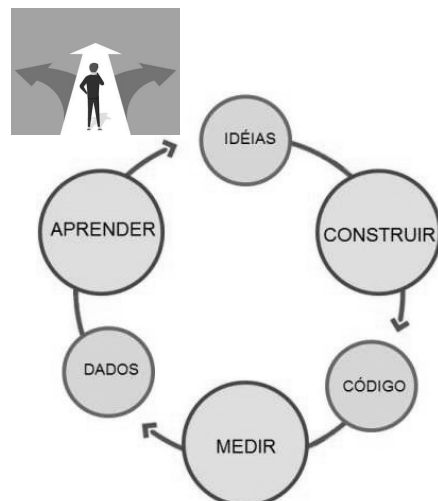


Lean Startup (Ries, 2011)

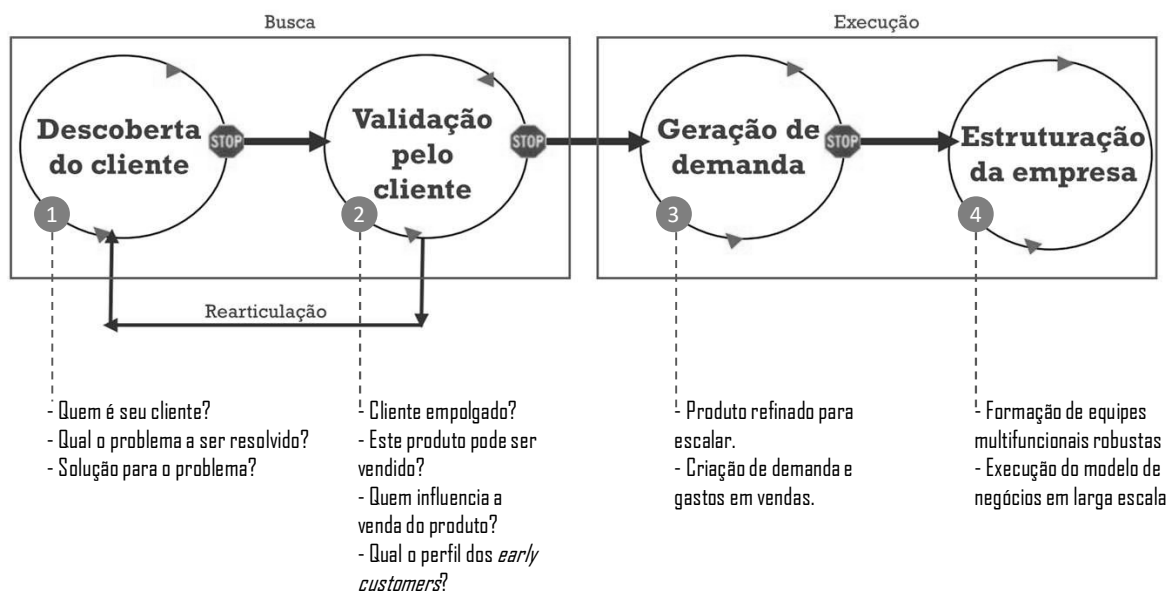
Princípios

4 - PIVOTAR OU PERSEVERAR

- após as iterações do ciclo exposto construir-medir-aprender e com base no conhecimento gerado por ele



Processo de desenv. do Cliente (Blank; Dorf, 2014)



Problem/Product/Market Fit (Osterwalder et al., 2014)

Desenv. de startups: alcance de 3 marcos

- **(i) encaixe problema-solução:** evidência de que os clientes se preocupam com as tarefas, dores e ganhos que a startup pretende abordar com sua proposta de valor;
- **(ii) encaixe do solução-mercado:** evidência de que os clientes desejam a proposta de valor da startup; e
- **(iii) encaixe do modelo de negócios:** evidência de que o modelo de negócios para a proposta de valor é replicável e lucrativa.



Design "Thinking" (Brown, 2008)

Objetivo: compreender as reais necessidades dos clientes;

- "Usa da sensibilidade e dos métodos do **designer**...



...para compreender
profundamente as
necessidades dos clientes...



...e converter a
tecnologia em
valor para o
cliente ou
oportunidade
de **mercado**."



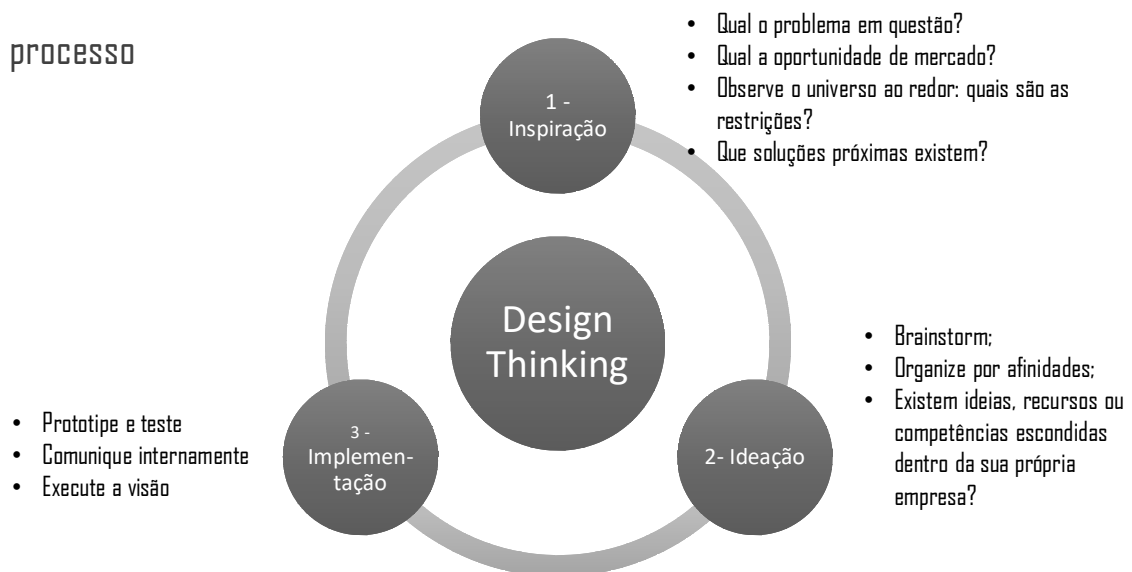
Design "Thinking" (Brown, 2008)

Pensamentos Divergente e Convergente



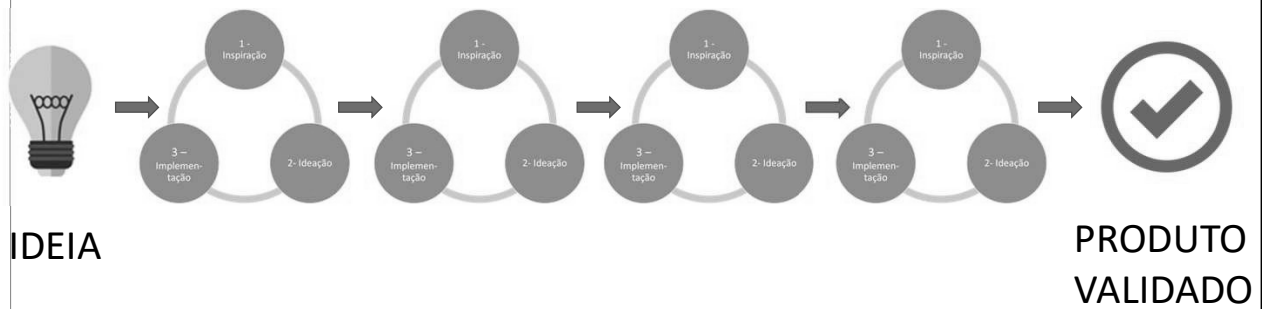
Design "Thinking" (Brown, 2008)

O processo



Design "Thinking" (Brown, 2008)

Design Thinking ao longo de todo processo



Design "Thinking" (Brown, 2008)

Perfil do Design Thinker



Desenvolvimento
de Startups

Abordagens
P-Start

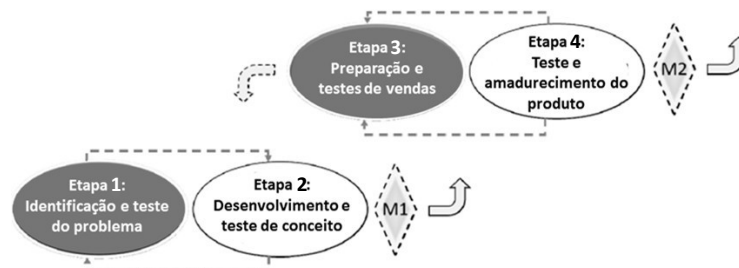
P-Start" (Souza; Melo Filho; Cheng, 2020)

P-Start



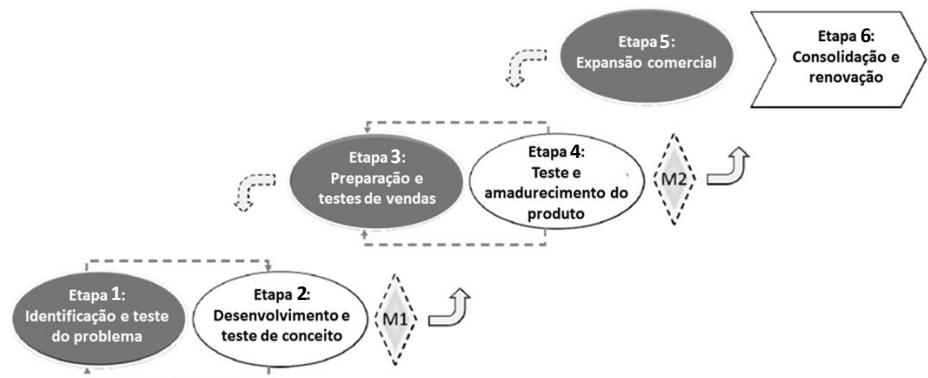
P-Start" (Souza; Melo Filho; Cheng, 2020)

P-Start



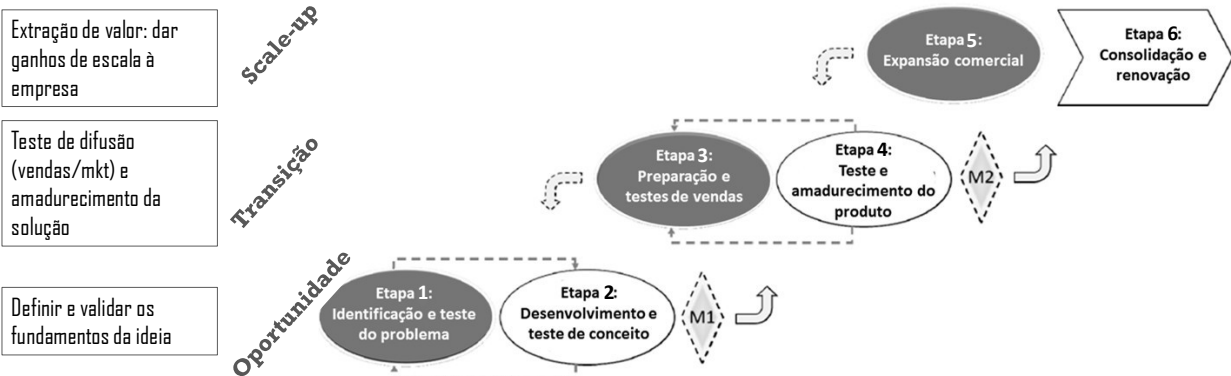
P-Start" (Souza; Melo Filho; Cheng, 2020)

P-Start



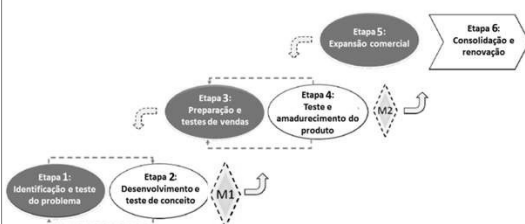
P-Start" (Souza; Melo Filho; Cheng, 2020)

P-Start



P-Start" (Souza; Melo Filho; Cheng, 2020)

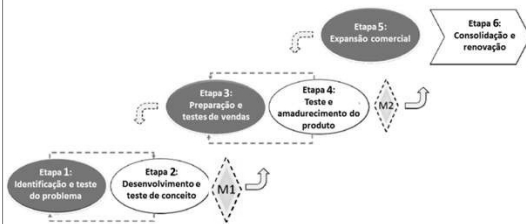
P-Start



- Encaixe produto-mercado foi obtido a partir do conhecimento sobre a realidade do cliente e dos testes reais de conceito (ou MVP)? O número de clientes utilizado para julgar o ajuste é suficiente?
- Earlyadopters ou, preferencialmente, earlyvangelists tornaram-se advogados e difusores da startup em número suficiente? As taxas de engajamento (e conversão, se aplicável) estão altas?
- Por que a solução é unicamente melhor? Quais os benefícios que ela traz e quão fortes são esses benefícios se comparados à realidade do mundo sem a startup?
- Conhecimento suficiente de competidores e potenciais substitutos foi obtido?
- O modelo de negócios em termos de tamanho mercado, expectativa de monetização e custos ainda se apresenta viável de acordo com as expectativas dos envolvidos?

P-Start" (Souza; Melo Filho; Cheng, 2020)

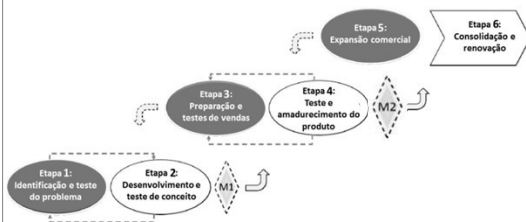
P-Start



- Quem é a equipe? Por que eles são os melhores para fazer a empresa ser um sucesso? Há gaps de competência significativos? O nível de dedicação dos membros está adequado ao momento da startup?
- A equipe apresenta conhecimento necessário sobre as tecnologias que serão demandadas no processo de desenvolvimento da proposta de valor?
- O *cap table* (ou % de participação societária) está dividido de modo adequado ao momento da startup? Aspectos de proteção intelectual foram devidamente considerados, de acordo com a maturidade do projeto?

P-Start" (Souza; Melo Filho; Cheng, 2020)

P-Start



- O modelo (máquina) de vendas foi definido e testado com êxito, atingindo público distinto dos primeiros usuários? Os resultados indicam previsibilidade de modo a justificar mais investimento com menor risco de perda?
- Os resultados em vendas (tração) atingidos pela startup são suficientes para os envolvidos e se mostraram crescentes ao longo de um período de tempo?
- O produto já amadureceu de forma que possa ser comercializado em escala? Os processos de garantia de qualidade estão operando e a dívida técnica está equacionada?
- Há gaps de competência significativos na equipe? Novos membros-chave foram adicionados com sucesso? O nível de dedicação dos membros está adequado ao momento da startup?

P-Start" (Souza; Melo Filho; Cheng, 2020)

P-Start

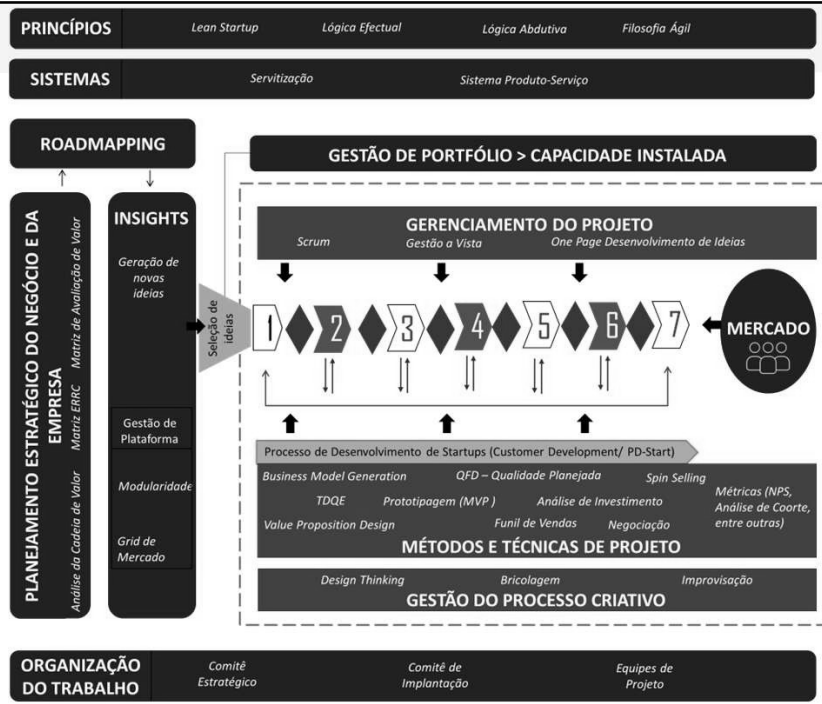


- A forma de monetização escolhida foi validada por um número suficiente de clientes? Ela é suficiente para sustentar a operação do negócio ou será necessário obter financiamento externo?
- Se for necessário financiamento externo, a startup está preparada para o processo de obtenção de financiamento tanto em termos de sua atratividade para investidores quanto em termos do geralmente longo tempo até a efetiva obtenção de recursos financeiros?
- O cap table (ou % de participação societária) está dividido de modo adequado ao momento da startup?
- Aspectos de proteção intelectual foram devidamente considerados de acordo com a maturidade da startup?

Desenvolvimento
de Startups

Sistema de Desenvolvimento de Startups

Sistema de Desenvolvimento de Startups



Desenvolvimento de Startups

Ancestral comum

Ancestral comum

PROBLEMA



SOLUÇÃO



MONETIZAÇÃO /
DIFUSÃO INICIAL



ESCALA /
EFICIÊNCIA

metrópole

DIGITAL

Lançamento de startups 1

Conceitos inerentes ao desenvolvimento de negócios inovadores

Referência:

- BLANK, S.; DORF, B. Startup: Manual do empreendedor. O guia passo a passo para construir uma grande empresa. Rio de Janeiro, RJ: Alta books, 2014.
- BROWN, T et al. Design Thinking: uma metodologia poderosa para decretar o fim das velhas ideias. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- OSTERWALDER, A. et al. Value Proposition Design. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, 2014.
- PHAM, A.; PHAM, P.-V. Scrum em ação: gerenciamento e desenvolvimento ágil de projetos de software. São Paulo, SP: Novatec, 2012.
- RIES, E. A startup enxuta: como os empreendedores atuais utilizam a inovação contínua para criar empresas extremamente bem-sucedidas. Rio de Janeiro: LeYa, 2012. Parte I.
- SOUZA, M.L.P.; MELO FILHO, L.D.; CHENG, L.C. P-START: processo para geração de startups e kit de ferramentas. In Perspectivas sobre o empreendedorismo tecnológico: da ação empreendedora aos programas de apoio e dinâmica do ecossistema. 1. ed. Curitiba, PR: Brazil Publishing, 2020. v. 1.

Professor:

Wesley Canedo de Souza Junior

