



Descrição

Pela definição de Eric Ryes, uma startup é “uma instituição humana projetada para criar novos produtos e serviços sob condição de extrema incerteza”.

Elas estão alterando de forma disruptiva todo o ambiente de negócios atual e, principalmente, a forma de empreender.

Portanto, como dito acima, a cultura startup trabalha com incertezas (ao invés de riscos), inovações disruptivas (diferente das incrementais), escalas exponenciais (diferente das lineares) e abundância (não escassez) às quais via de regra não estamos acostumados.

Empreender e inovar com startups se faz com processos iterativos, cujas conclusões emergem de ciclos de testes e aprendizados.

À medida que as hipóteses são testadas, novas ideias e hipóteses surgem e o ciclo continua; mudar é algo natural.

Aprenda a metodologia lean startup elaborada na Universidade de Stanford e validada no Vale do Silício.

Conteúdo

O que é uma startup; nova teoria de administração; a jornada da startup;

A dor : ela é grande o suficiente para que alguém pague pela sua solução?

A jornada do cliente; Canvas de proposta de valor.

Protótipo ou MVP, qual a diferença?

Diagrama é-não é -faz – não faz.

O mercado é rei; diagrama de pétalas; beachhead; early adopter.

Persona; mapa de empatia; entrevistas : get out of the building.

Descobrir o cliente: validar ou pivotar sua ideia.

O funil de vendas; unit economics; TAM-SAM-SOM.

Canvas de modelo de negócios.

Escalar; tração; investimento.

Preparação de pitches; storytelling.

Participantes

25 pessoas por curso.

Cronograma

Dias 21,24 e 31 de outubro ; 04 de novembro, das 14:00 às 18:00 hrs.

Local

AEP Poli , acesso via edifício Mário covas Jr – prédio da administração.

Av Luciano Gualberto, 380.

Cidade universitária.

Custo

O custo será de R\$ 50,00 por pessoa inscrita.

Inscrição

https://www.sympla.com.br/empreender-com-startup__660674

Instrutores

Carlos Alberto Fenerich

Engenheiro de Produção - EPUSP

Carlos.fenerich@polistart.com.br

Eduardo Saorim

Engenheiro Eletricista e Telecomunicações – EPUSP, MBA Insper

edusaorim@gmail.com

Rubens Approbato Machado Jr.

Engenheiro de Produção – EPUSP, Mestre em Engenharia Industrial pela Stanford University.

Rubens.approbato@polistart.com.br