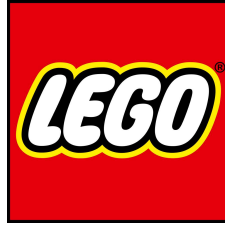


Inovando com Scrum: Como a Lego acelerou o desenvolvimento de produtos e reduziu custos.



Há mais de uma década, a metodologia ágil faz parte da cultura da LEGO e vem sendo aplicada em áreas além das digitais e de TI, continuando a gerar frutos. A empresa preza por valores como a brincadeira e a aprendizagem, os quais combinam perfeitamente com os princípios ágeis de iteração, experimentação e retrospectiva.

A Lego é uma empresa que conseguiu aplicar com sucesso o framework Scrum em seus processos de desenvolvimento de produtos. O Scrum ajudou a Lego a se tornar mais ágil, eficiente e flexível em sua abordagem ao desenvolvimento de novos produtos. Esse é o motivo pelo qual a abordagem tradicional não surtia mais efeito na empresa.

O resultado final do uso do Scrum na Lego foi inovador, pois permitiu que a empresa acelerasse o processo de desenvolvimento de novos produtos e melhorasse a qualidade desses produtos, ao mesmo tempo que reduzia o tempo e o custo do desenvolvimento.

O Scrum permitiu que a Lego inovasse de várias maneiras. Em particular:

Maior rapidez no desenvolvimento: O Scrum permitiu que a Lego acelerasse o processo de desenvolvimento de novos produtos, entregando produtos de alta qualidade em um ritmo mais acelerado do que seria possível com a abordagem tradicional de gerenciamento de projetos.

Maior flexibilidade: O Scrum permitiu que a Lego se adaptasse rapidamente às mudanças do mercado e às necessidades dos clientes, permitindo que a empresa inovasse continuamente e respondesse rapidamente às demandas do mercado.

Foco no cliente: O Scrum enfatiza o foco no cliente, permitindo que a Lego entendesse melhor as necessidades dos clientes e entregasse produtos que atendessem a essas necessidades.

Colaboração: O Scrum enfatiza a colaboração entre as equipes de desenvolvimento de produtos e os stakeholders, permitindo que a Lego trabalhasse em estreita colaboração com seus parceiros e clientes para inovar continuamente.

Melhoria contínua: O Scrum enfatiza a melhoria contínua, permitindo que a Lego aprendesse com seus erros e melhorasse continuamente seus processos e produtos.