Origen y filosofía lean



Índice

- **01** Introducción
- **02** Historia
- 03 Las influencias de lean
- O4 Principios de lean en el software
- Lean y agile en el mundo moderno de software
- Desafíos y críticas de lean y agile
- **07** Reflexiones



Ol Introducción

Introducción

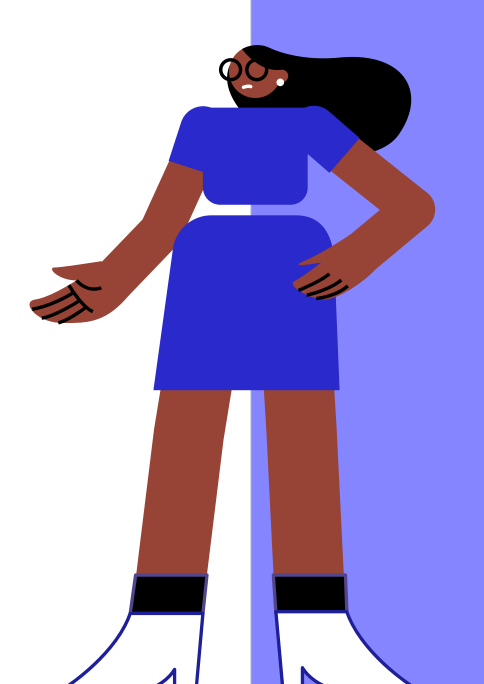
El método lean con origen en la manufactura, se ha adaptado con éxito al ámbito del desarrollo de software. Permitiendo gestionar proyectos ágiles y crear sistemas eficientes y centrados en el usuario, impulsando innovaciones y mejoras continuas en este campo.



02 Historia

Historia



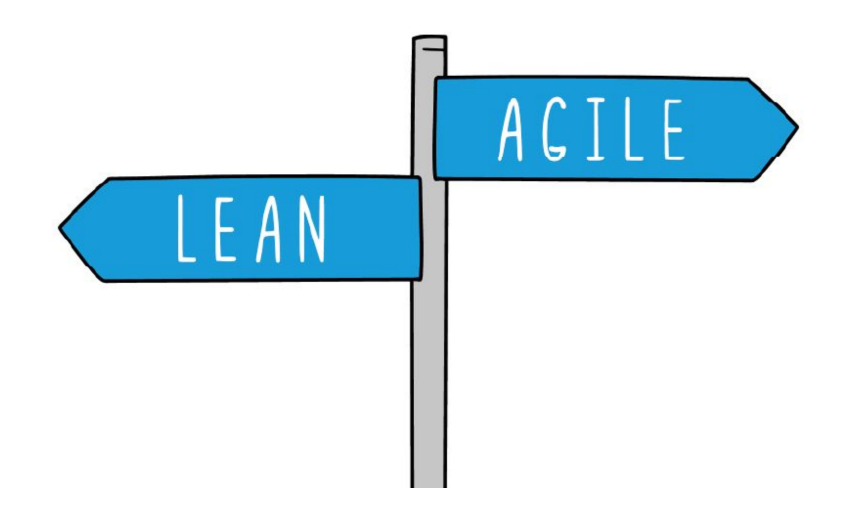


03 Las influencias de lean

Las influencias de Lean

Los principios lean se convirtieron en una fuente de inspiración para poder afrontar los desafíos en el desarrollo de software.

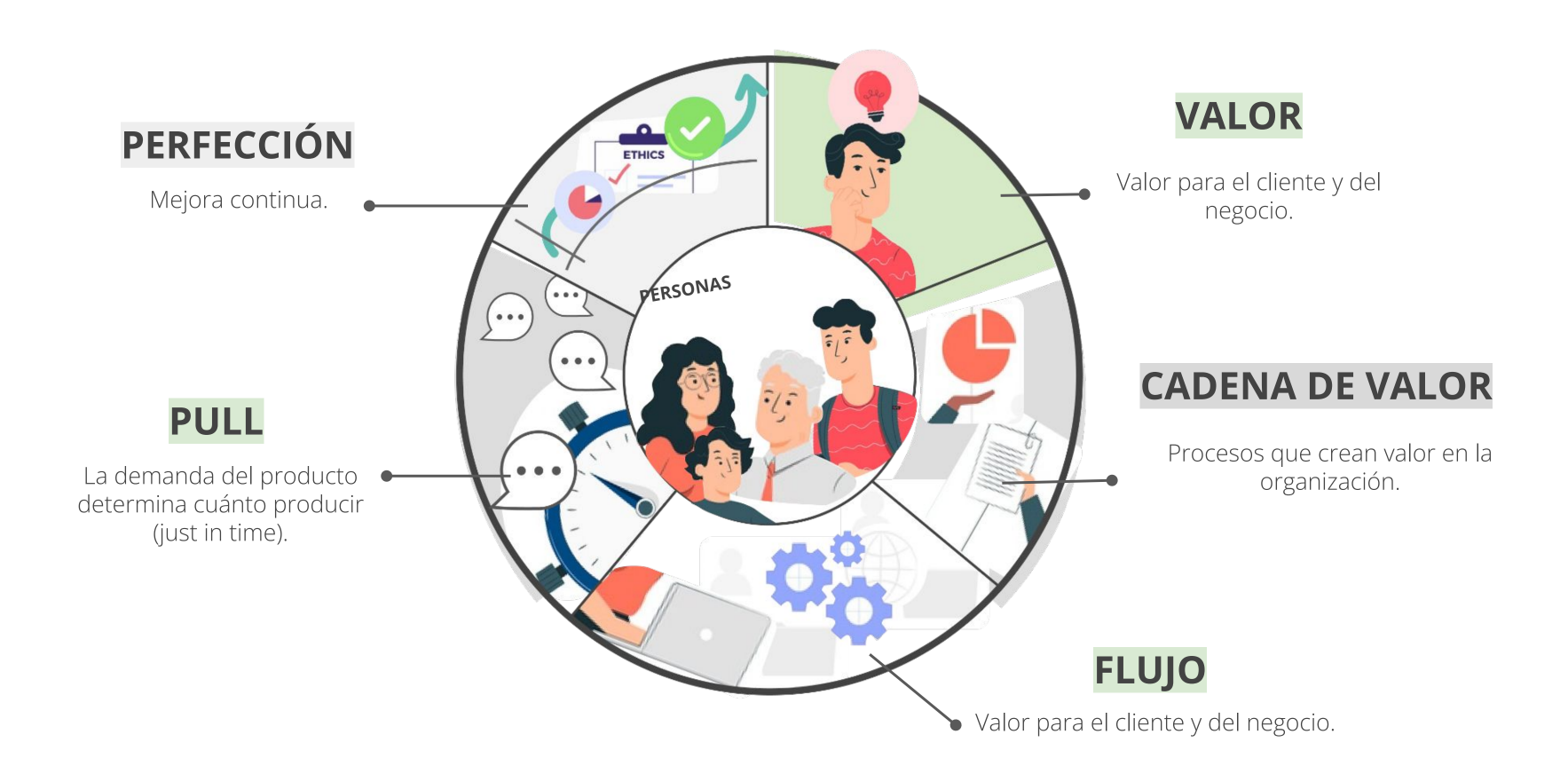
- Just in time.
- Mejora continua y adaptabilidad.
- Eficiencia del equipo.
- Eliminación de desperdicios.
- Entregar valor al clinte.



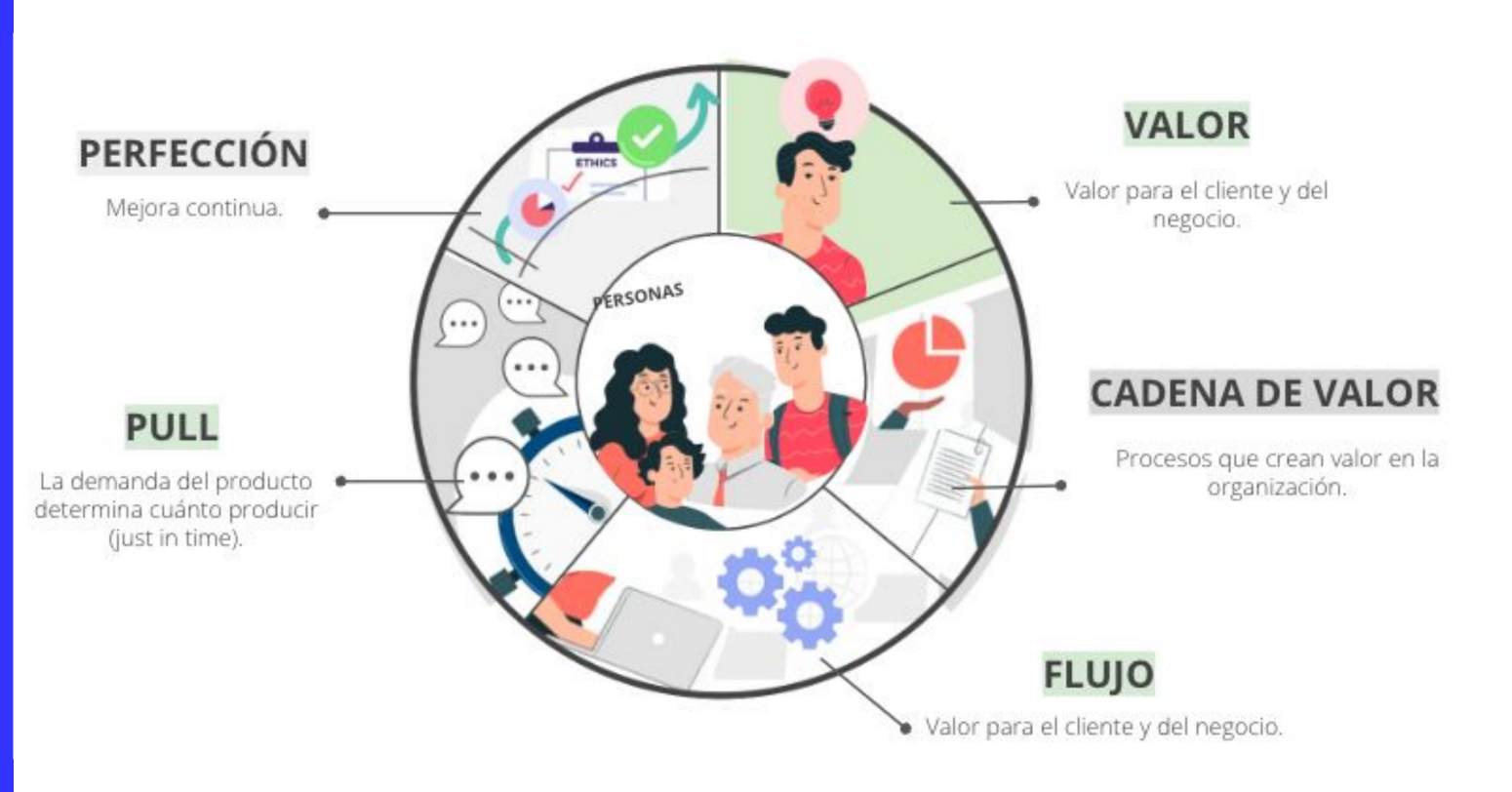
04

Principios de lean en el software

Principios de lean en el software



Principios de lean en el software



05

Lean y agile en el mundo moderno del software

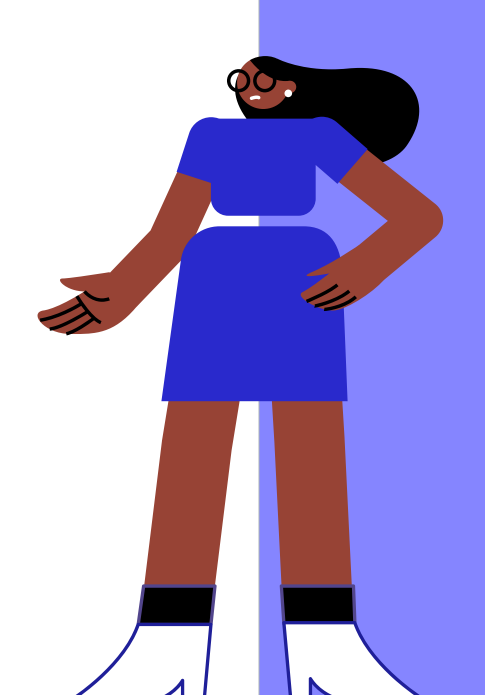
Lean y agile han revolucionado la manera en que se desarrolla software en la actualidad. Permitiendo responder a la demanda y al mercado de una manera efectiva, mantener equipos motivados y enfocados en la mejora continua.

06

Desafíos y críticas a lean y agile

Desafíos y críticas a lean y agile

- Implementación incorrecta de los principios de lean y agile.
- Expectativas poco realistas sobre la entrega continua.
- Mantener la calidad del producto en un entorno de entrega rápida.
- Adopción de estas metodologías en estructuras más tradicionales.



07 Reflexiones

