

# Origen y filosofía lean

# Índice

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



# 01 Introducción

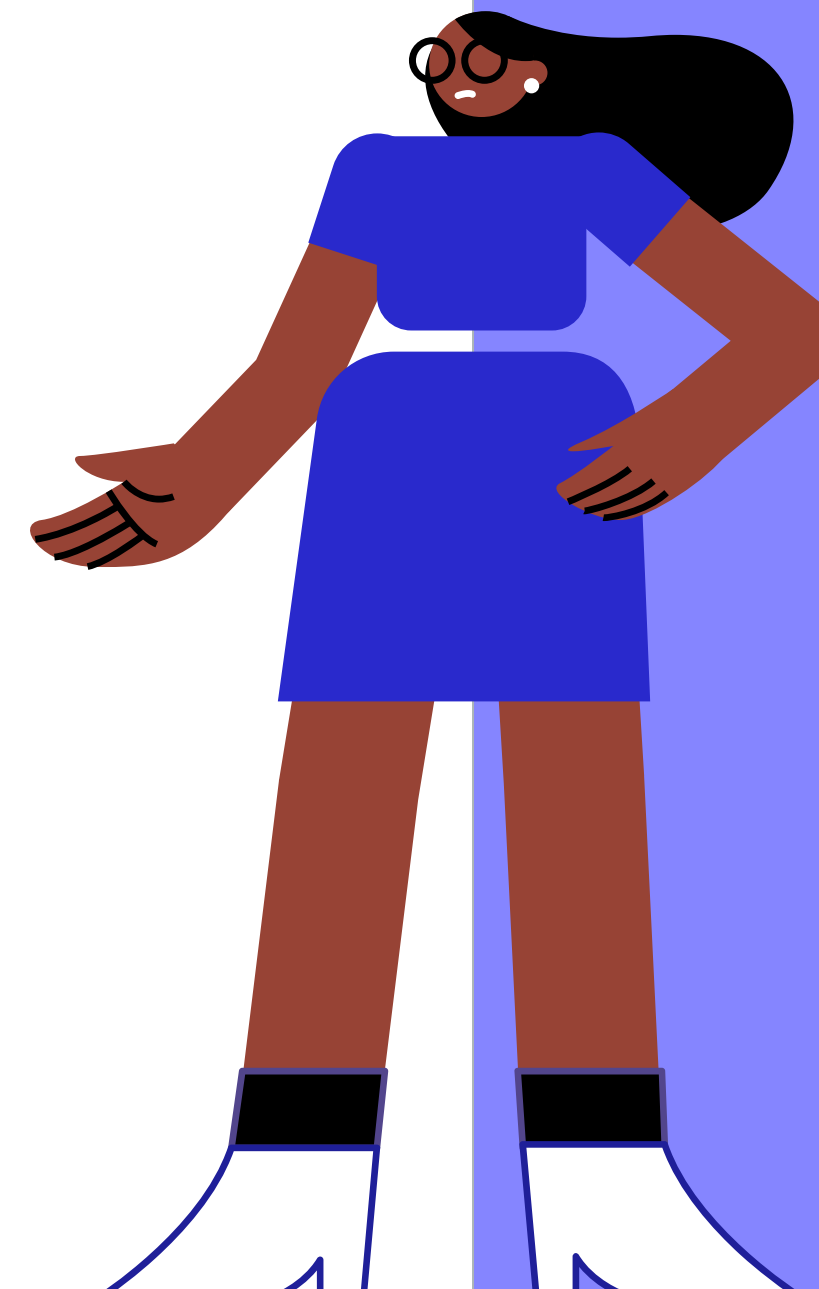
# Introducción

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



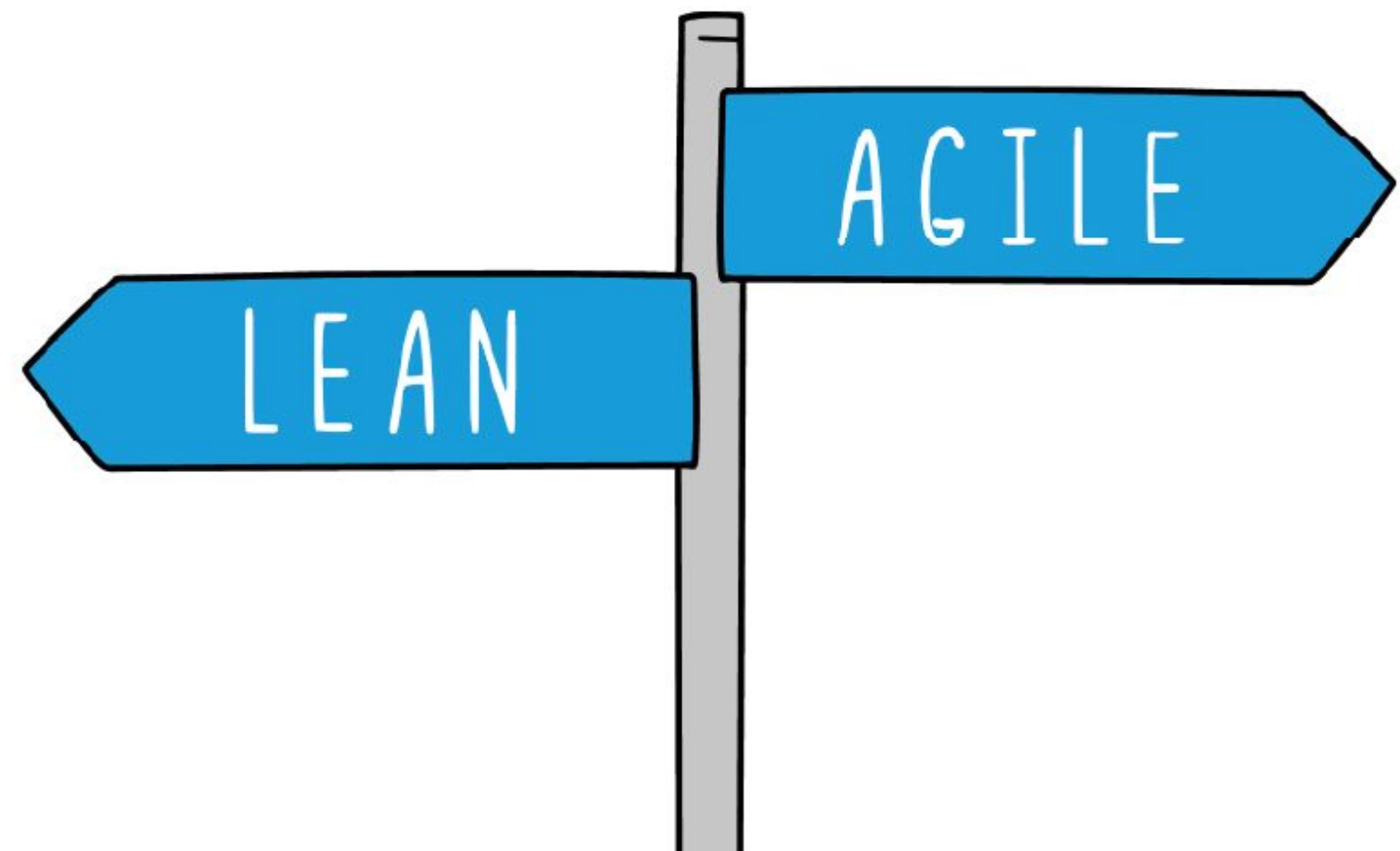
03

## 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 cliente.

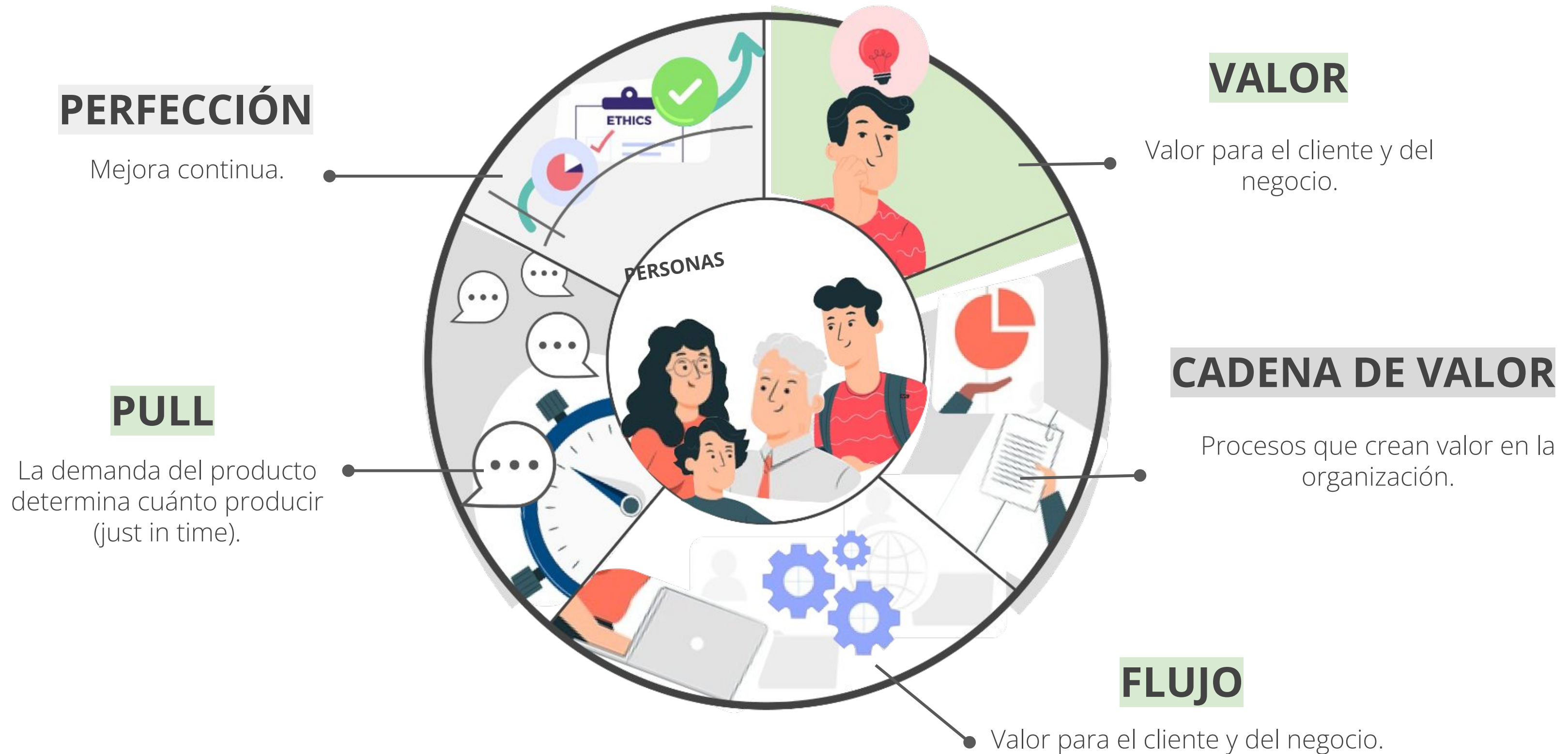




04

# Principios de lean en el software

# Principios de lean en el software

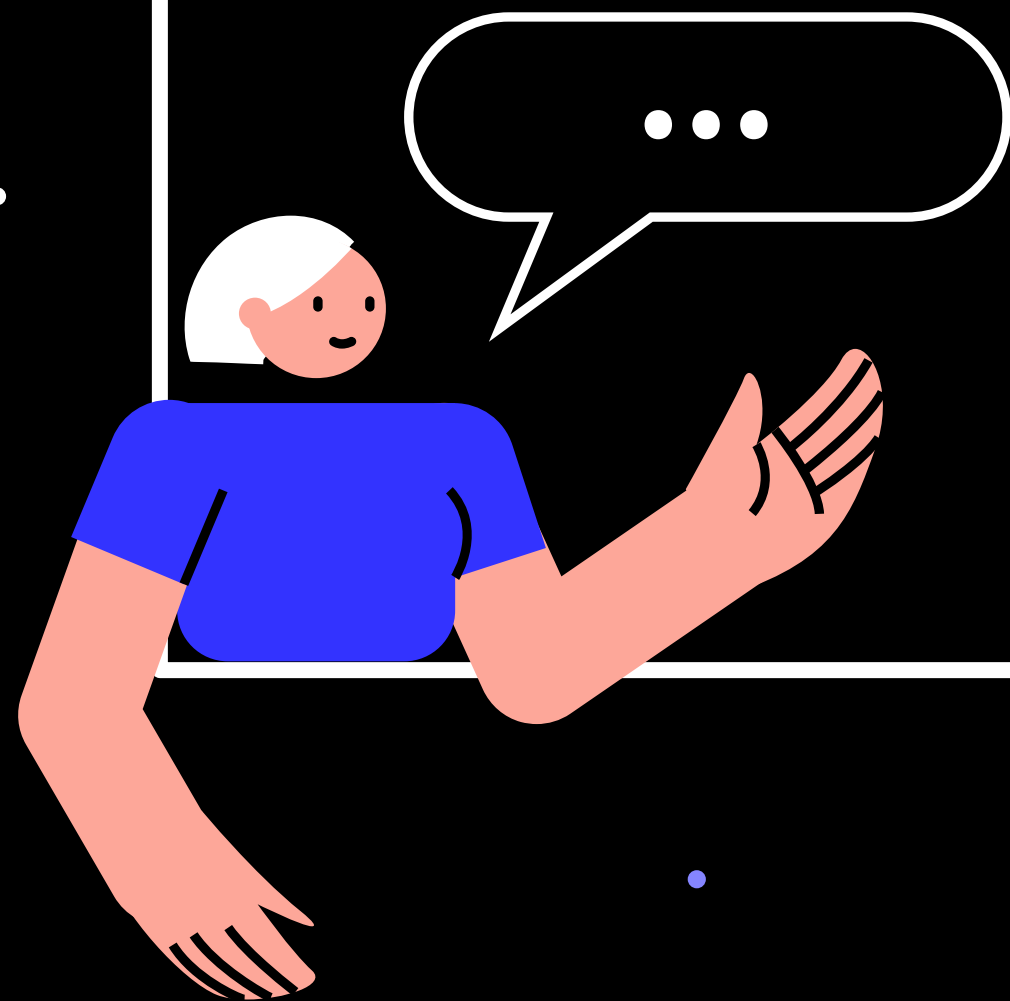


# Principios de lean en el software



05

# Lean y agile en el mundo moderno del software



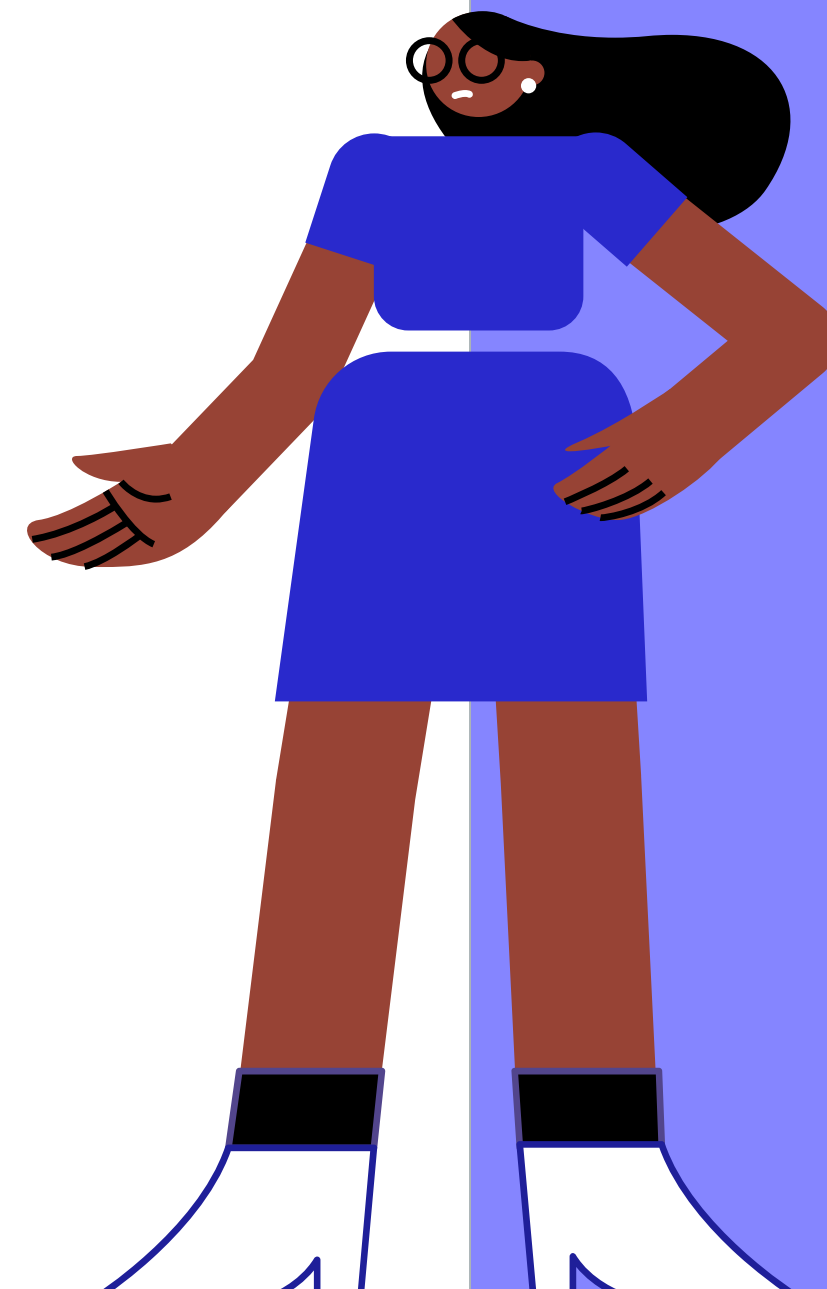
Lean y agile han revolucionado la manera en que se desarrolla software en la actualidad. Permitiendo responder a la demanda y al mercado de una manera efectiva, mantener equipos motivados y enfocados en la mejora continua.

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





Lean y agile, más que simples metodologías o herramientas, representan una filosofía de trabajo y una mentalidad que pone énfasis en la eficiencia, la adaptabilidad y sobre todo en la entrega de valor al cliente.

