#### GRUPO 2

- Anthony Caisaguano
- Julio Andrade
- Julio Sánchez



# Metodología Ágil vs Metodología tradicional

### Riesgo y Manejo de Problemas

METODOLOGÍAS	METODOLOGÍAS
ÁGILES	TRADICIONALES
ABORDAN LOS RIESGOS DE MANERA	GESTIONAN LOS RIESGOS EN LA FASE
CONTINUA A LO LARGO DEL PROYECTO	INICIAL DEL PROYECTO

# Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas

METODOLOGÍAS	METODOLOGÍAS
ÁGILES	TRADICIONALES
COMUNICACIÓN ENTRE EQUIPOS Y CON EL CLIENTE	DOCUMENTACIÓN EXHAUSTIVA

## Estructura de Toma de Decisiones y Autonomía del Equipo

METODOLOGÍAS ÁGILES	METODOLOGÍAS TRADICIONALES
FOMENTAN LA AUTOORGANIZACIÓN Y AUTONOMÍA DEL EQUIPO.	SIGUEN UNA ESTRUCTURA JERÁRQUICA.
	DECISIONES TOMADAS POR LOS ENCARGADOS DEL PROYECTO.

### BIBLIOGRAFÍA

• Somerville, M. P. (2019). Ingenieria de Software-Somerville. *Ucentral-co*. https://www.academia.edu/41024706/Ingenieria\_de\_Software\_Somerville