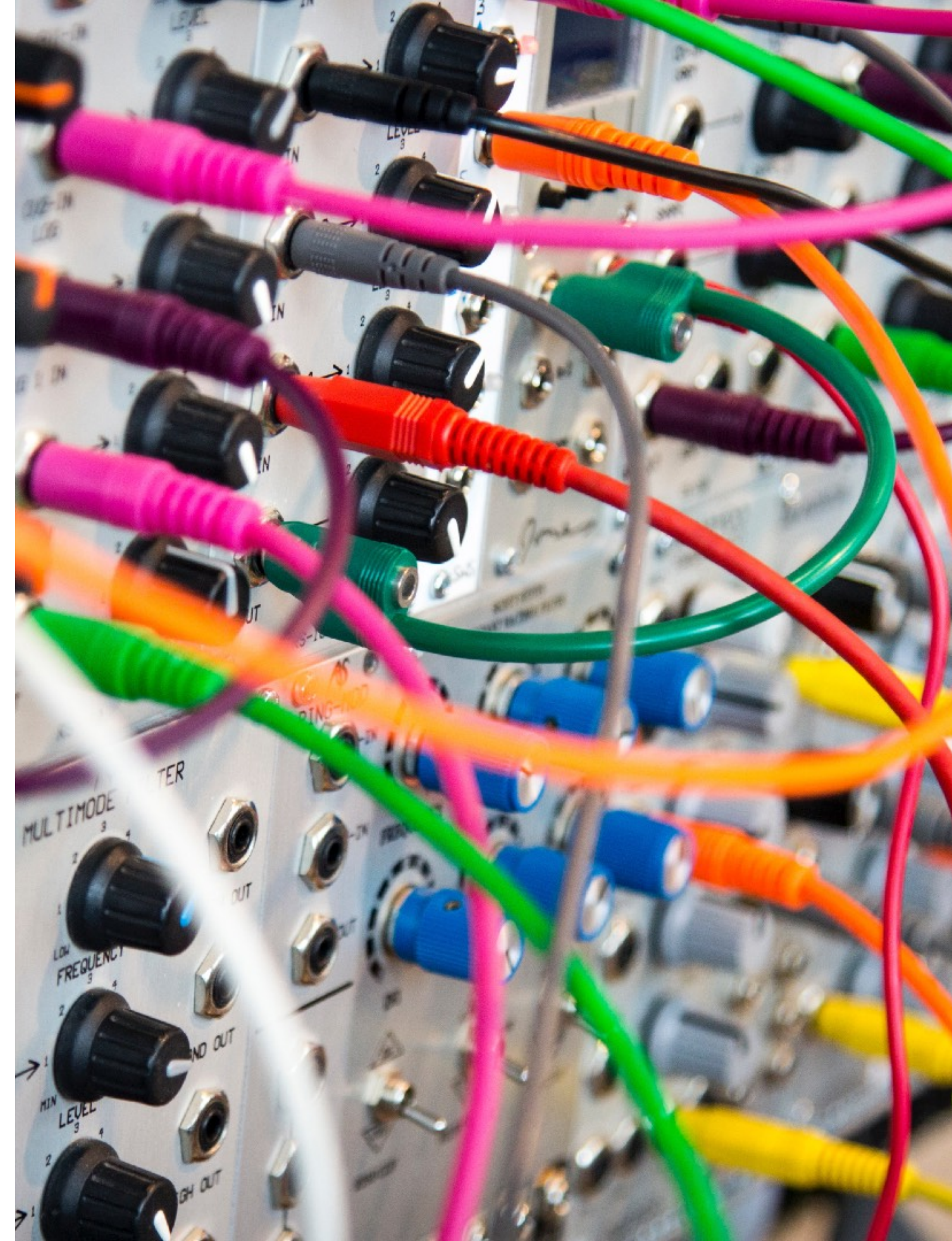


DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

- Evaluar sistemas “legacy”. Mejorarlos, simplificarlos o desecharlos.
- Todo cambio debe ser estudiado, ser gradual y ser aprobado por el equipo involucrado y Stakeholders.
- «Apenas se puede negar que el objetivo supremo de toda teoría es hacer los elementos básicos tan simples y tan poco numerosos como sea posible, sin renunciar a la representación adecuada de un simple dato» - Albert Einstein



USAR TECNOLOGÍA CONOCIDA

DAN MCKINLEY: [HTTP://BORINGTECHNOLOGY.CLUB/](http://BORINGTECHNOLOGY.CLUB/)

- Permite conocer fortalezas y debilidades de cada solución.
- Mayor cantidad de acervo documental.
- Usar pruebas de concepto, prototipos y MVP para tecnologías más experimentales.
- Usar tecnologías conocidas y probadas para proyectos que requieran mayor control de riesgos. (Se puede usar tecnologías más nuevas, siempre que se conozcan bien).
- Buscar utilizar la menor cantidad de elementos posibles.
¿Cómo puedo lograrlo utilizando lo que ya tengo disponible, sin agregar nuevos componentes?.

