Dimension d’un projet :

Budget- qualité- délai

Un projet de bonne qualité :

Aspect modélisé- bien robuste bien testé (différent cas d’usage)

Appli qu’on peut étendre et qu’on peut utilisé les composant dans d’autre appli- et une bonne archi

Reverse ingeniuring :

des livrables : tests, code, documentation

MonObject<T extends Vehicule> t est forcément un véhicule

public class DemoException { ApplicationProperties appProp; public static double division(double a, double b) throws CalculatriceException { if(b == 0) throw new CalculatriceException(ExceptionEnum.DIVISION\_BY\_ZERO.getCode(), ApplicationProperties.readProperty(ExceptionEnum.DIVISION\_BY\_ZERO.getNameFromCode(ExceptionEnum.DIVISION\_BY\_ZERO.getCode()), ExceptionEnum.DIVISION\_BY\_ZERO.getDefaultMessage())); return a/b; } public static void main(String[] args) { // INIT LANG String lang = "EN"; if(lang.equals("FR")) ApplicationProperties.getInstance("src/main/java/calculatrice/client/messages\_fr.properties"); else ApplicationProperties.getInstance("src/main/java/calculatrice/client/messages\_en.properties"); try { division(2, 0); } catch (CalculatriceException e) { System.out.println(e.getDefaultMessage()); } } }