Código limpio

Dice que no alcanza con que el código funcione. Además debe ser fácil de leer.

Evitar nombres anti intuitivos, anidamientos complejos y grandes bloques de código.

Respecto de los lenguajes tipados, dice que su mayor fuerte no es hacer el código mas legible (eso es algo secundario), sino que ayuda a prevenir errores.

Naming

El nombre debe ser significativo. Debe traducir que contiene la variable, o la función.

Casing. 4 tipos:

snake\_case

camelCase Dice que los métodos y funciones se escriben así (En Java y JavasCript)

PascalCase. Acá solo irían los nombres de las clases.

kebab-case que sería <side-drawer>, se usa para html.

Dice que los nombres de las boolean deben ser preguntas IsActive o loggedIn.

Lo mismo con los métodos booleanos: no deben describir la operación sino preguntar el resultado: IsValid() o PurchaseIsPaid().