

DON'T REPEAT YOURSELF

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ & QUENTIN BURG

« Every piece of knowledge must have a single, unambiguous, authoritative representation within a system », Andy Hunt Cela se traduit dans les logiciels par: L'utilisation d'abstractions: class, interface, package ... mais aussi type, module, typeclass, trait, function, s-expression ... La normalisation des données

INDÉPENDANT DES IDIOMES

DRY

DON'T REPEAT YOURSELF

« Every piece of knowledge must have a single, unambiguous, authoritative representation within a system », Andy Hunt

Cela se traduit dans les logiciels par:

- L'utilisation d'abstractions: class, interface, package ... mais aussi type, module, typeclass, trait, function, s-expression ...
- La normalisation des données

INDÉPENDANT DES IDIOMES

SOLID

SINGLE-RESPONSIBILITY PRINCIPLE

"There should never be more than one reason for a class to change.", Robert C. Martin a.k.a Uncle Bob

Peut être modifiée en

« There should never be more than one reason for an abstraction to change. »

Cela se traduit dans les logiciels par:

- Créer des abstraction qui ont un faible couplage entre elles
- Séparer les données et les comportements: Visitor pattern, Iterators, Functional programming, Modular programming