TAKE AWAY

DU TAKE AWAY

Utilisez Option.t pour représenter la possibilité d'une absence de valeur

Utilisez Result.t pour représenter la possibilité d'une erreur

Utilisez Base. Validate si vous voulez un accumulateur d'erreur pour valider des données

Dans la majorité des cas ce que vous voulez c'est Result.t!!!



SIDE QUEST

Qualité du code

Raisonner sur un logiciel et à plus large échelle sur un SI est complexe

Jusqu'à présent nous nous sommes concentré sur des tactiques (ADT, Option/Result, PBT) pour résoudre des problèmes récurrents (machine états implicites, null pointer errors, exemples mal choisis, ...) ... mais spécifiques!

Quelles sont les stratégies d'architecture généralisables ?

