LES CLASSEMENTS SONT DES PHOTOS

UN CONSTAT

Python N°1 tient son trust du machine learning ... beaucoup de POC, Google cherche à en sortir

Le trust de Java sur l'info de gestion en France pendant 20 ans fait qu'il y a un besoin de maintenance énorme : principalement du travail de TMA sur des applis Java 7-8

Les langages proprio comme COBOL ou ABAP n'apparaissent pas dans ce genre de photos

Dart a un unique cas d'usage : le framework mobile Flutter ; globalement « pauvre » il copie les bonnes idées de Swift et Kotlin (trend intéressant mais je ne ferai pas une appli de prod dessus)

Beaucoup de build Kotlin, Scala, Node.js dans les grands groupes

Beaucoup de Rust, Go, Elixir, Node.js dans les startup tech

Beaucoup de PHP, Ruby dans les startup non tech

A l'international .net est autant utilisé que JVM

Une tendance générale à plus de typage statique après 10 ans de JS everywhere

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ

LES LANGAGES MAINSTREAM

COMPOSEZ VOS APPRENTISSAGES

Haskell + Java => Scala

Haskell + Js => Purescript ou Elm

OCaml + Ada + C++ => Rust

OCaml + C# => F#

OCaml + Java => Kotlin

OCaml + ruby => Swift

OCaml + Js => ReasonML ou Rescript

C# + Js => Typescript

Erlang + ruby => Elixir

Lua + C + Ada => Go

C# + common Lisp + Java => Clojure

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ