

# CRUD API : QUELLE VALEUR ?

AVONS NOUS VRAIMENT BESOIN D'UN FRAMEWORK ?

REST/JSON :

- PostgREST : plugin postgresql
- CouchDB : DB document

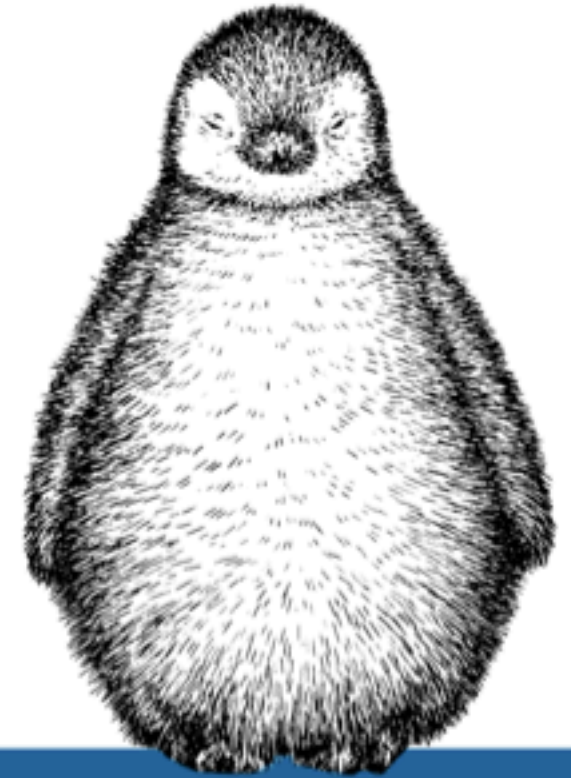
GraphQL :

- PostGraphile : plugin postgresql
- irmin.io : DB Key/Value

Realtime DB :

- RethinkDB
- ParsePlatform

*Perfecting the parts that don't matter*



*Focusing on*

Trivial Details

O RLY?

@ThePracticalDev

# LEARN JS !

DE FACTO LE BYTE CODE DU WEB ... ET (PRESQUE) TOUT EST WEB

D'excellents moteurs : v8, Servo

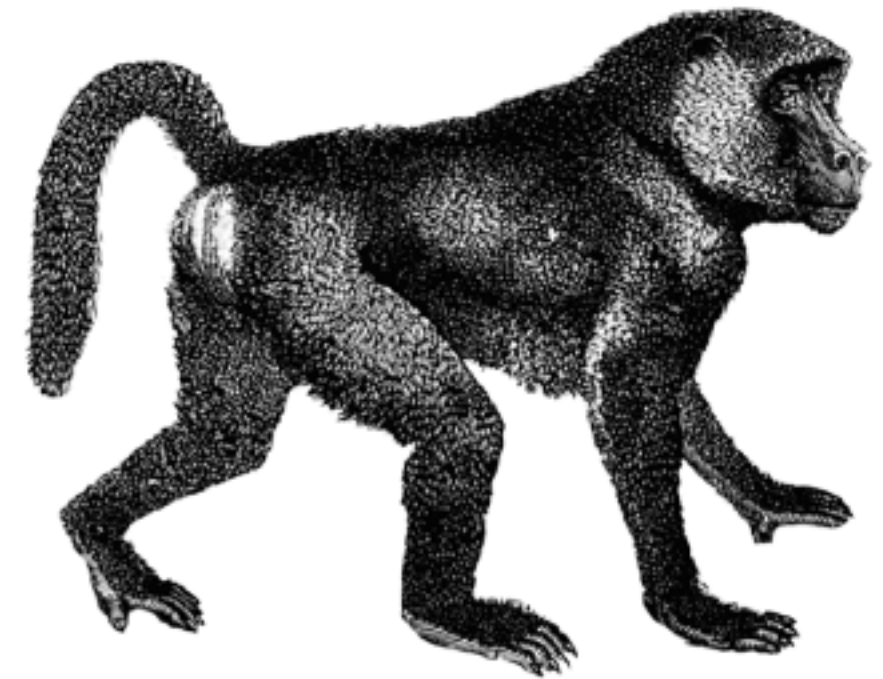
Langage « intéressant » mais « dangereux »

Certains langages statiquement typés ont d'excellents compilateurs vers JS : *Typescript, Purescript, Js\_of\_OCaml, scala.js, Nim, Haxe, ...*

*...Même utilisé comme byte code vous avez besoin de comprendre JS*

**Comprendre la WebAPI / Event loop est indispensable**

*Because a good screwdriver fix everything*



JavaScript  
Everything

*Understant this*

O RLY?

*A. Good-Enough*