MODELISER UNE ERREUR POTENTIELLE

AVEC FP-TS

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

FP-TS fournit des fonctions utilitaires telles que le match expressif

```
import * as E from 'fp-ts/Either'
import { Either } from 'fp-ts/Either'
import { pipe } from "fp-ts/lib/function";
const isNat = (x: number): Either<string, number> =>
  x > 0
    ? E.right(x)
    : E.left("Not a natural number")
const foldNumber = (y: Either<string, number>, defaultValue: number): number =>
  pipe(
    У,
    E.match(
      (: string) => defaultValue, // onLeft handler
      (value: number) => value // onRight handler
```

MODÉLISER UNE ERREUR POTENTIELLE

AVEC FP-TS

FP-TS fournit des fonctions utilitaires telles que le match expressif

MODÉLISER UNE ERREUR POTENTIELLE

CHAIN (AKA FLATMAP AKA BIND) / MAP