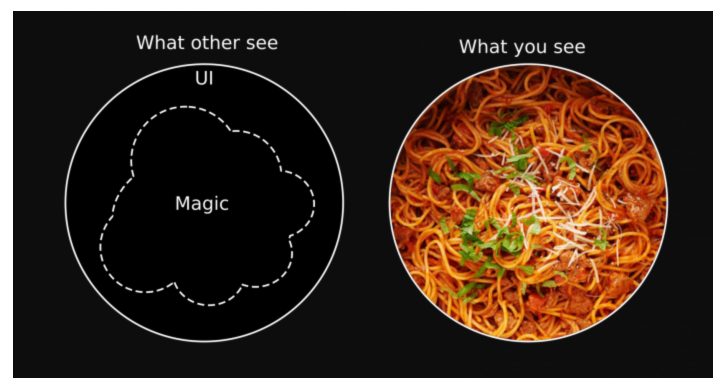
Comment je n'ai PAS refondu mon application?

## Le contexte

- Pogues, c'est une appli front en React... vieille de 2015 🥮 (#POC en prod)
- Redux, un gros router maison, beaucoup de code legacy.



### Le contexte

- Elle a grandi vite, sans beaucoup d'encapsulation, avec des dépendances parfois non maintenues.
- Un bon gros monolithe, de la logique métier partout dans le code
- Des devs qui passent et qui se lassent
- Refonte inévitable ?

## If it works, don't touch it.





### Les fausses bonnes idées

- On a eu l'idée, bien sûr : "et si on refaisait tout avec les dernières technos ?"
- Sauf qu'une refonte, c'est comme un iceberg. On voit le début, mais on ne voit pas l'étendue.
- On gèle les features. On recrée tout. On débug tout.
- Bref, on prend le risque de livrer une V2... qui n'est jamais meilleure que la V1 et qui n'est jamais livrée...

On ne voulait pas ça.

# "On voulait du neuf sans faire table rase."

## L'idée : les micro-frontends

On a opté pour une stratégie plus pragmatique :

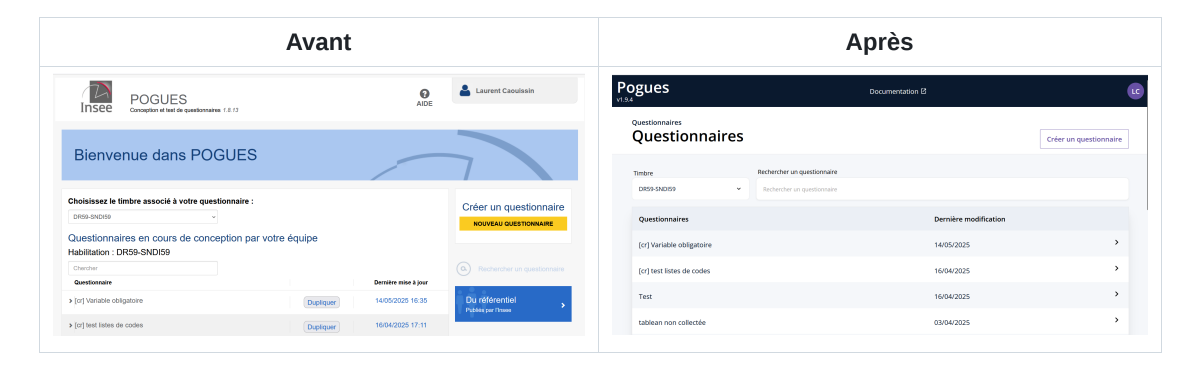
- On a testé autre chose : les micro-frontends.
- L'idée est simple : au lieu de tout refaire, on découpe l'IHM.
- Créer une nouvelle app dans le même repo, dans un dossier next/
- Qui coexiste avec l'ancienne.
- Et on redirige certaines fonctionnalités vers next/, petit à petit.

## Concrètement

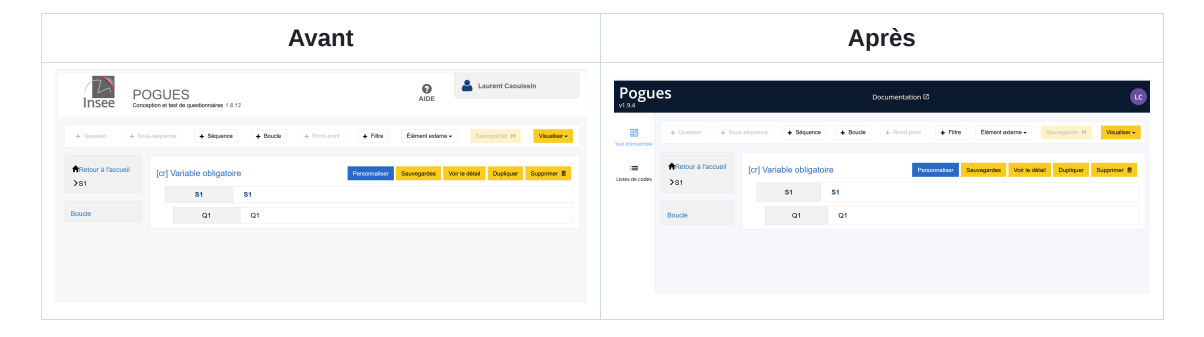
Pogues est devenu une application hybride :

- L'ancien Pogues continue de tourner,
- Le nouveau qu'on appelle "Next" est monté sur une autre route
- Ils partagent une interface commune, fluide pour l'utilisateur
- Et on a des points de bascule avec des liens vers next/...
- Utilisation de module-federation: Make it easier to share code between javascript applications and make team collaboration more efficient

## Démo #1



## Démo #2



## Défis techniques de la cohabitation

Évidemment, ce n'est pas magique.

#### Il a fallu:

- Isoler le CSS pour éviter les effets de bords, (tailwind)
- Gérer deux contextes React différents
- Gestion d'état: tout passe par le modèle commun (Pogues-Model), par le back
- Gérer le routage global
  - \( \mathcal{E}\) Et côté équipe : **accepter l'imperfection**, travailler dans deux technos à la fois, maintenir un peuplus de code.
  - 🚀 Mais ça nous a permis de livrer en continu. D'avancer sans bloquer la prod.

## Ce qu'on a gagné, le résultat

- On a livré des nouveaux écrans modernes, testés, accessibles.
- ✓ On a gardé les anciennes fonctionnalités disponibles.
- L'onboarding des nouveaux dev devient facilité avec la nouvelle stack.
- ✓ Des devs motivés!
- On a évité la dette d'une refonte incomplète.

Et surtout : on a pu livrer tout ce qui était prévu dans la roadmap du \$1!

Feature "modalités de liste de codes filtrées" rendu enfin possible !

## **Quelques retours utilisateurs**

- **Ga me semble plus clair et intuitif**  *Utilisateur historique*
- "C'est très séduisant!" Nouvel utilisateur filière
- **Gravo! Belles évolutions!** MOA d'enquête
- "Bonjour l'équipe, ..., magnifique la dernière montée de version, ..., vous êtes supers!
- Depuis plusieurs semaines, il y a plein de chouettes petites évolutions
- "Votre outil Pogues, ... c'est le meilleur du marché et de loin! "Consultant européen

12

## Conclusion

#### La leçon?

- on n'a pas refondu Pogues. On le transforme, en douceur.
- f Et c'est ça qui l'a sauvée.
- Le micro-frontend, ce n'est pas un dogme. C'est un levier.
- C'est imparfait, mais c'est viable, stable, vivant, et provisoire

## Merci de votre attention

Si vous avez une appli legacy, posez-vous la question :

Et si on n'avait pas besoin de tout jeter ? \*\*

Des questions?

#### Liens et docs:

- Navigating Frontend Migration Medium
- Module-federation
- Présentation
- Images libres de droit