

Low code development

Veille technologique

BRETON Emeric - NGUYEN Clément

Sommaire

I - Qu'est ce que le développement low code/no code ?

II - Quelles sont les différences entre les deux ?

III - Les avantages du low code et du no code

IV - Une vue d'ensemble des applications

V - Création de sites web

VI - L'émergence du e-commerce

VII - La croissance du low-code

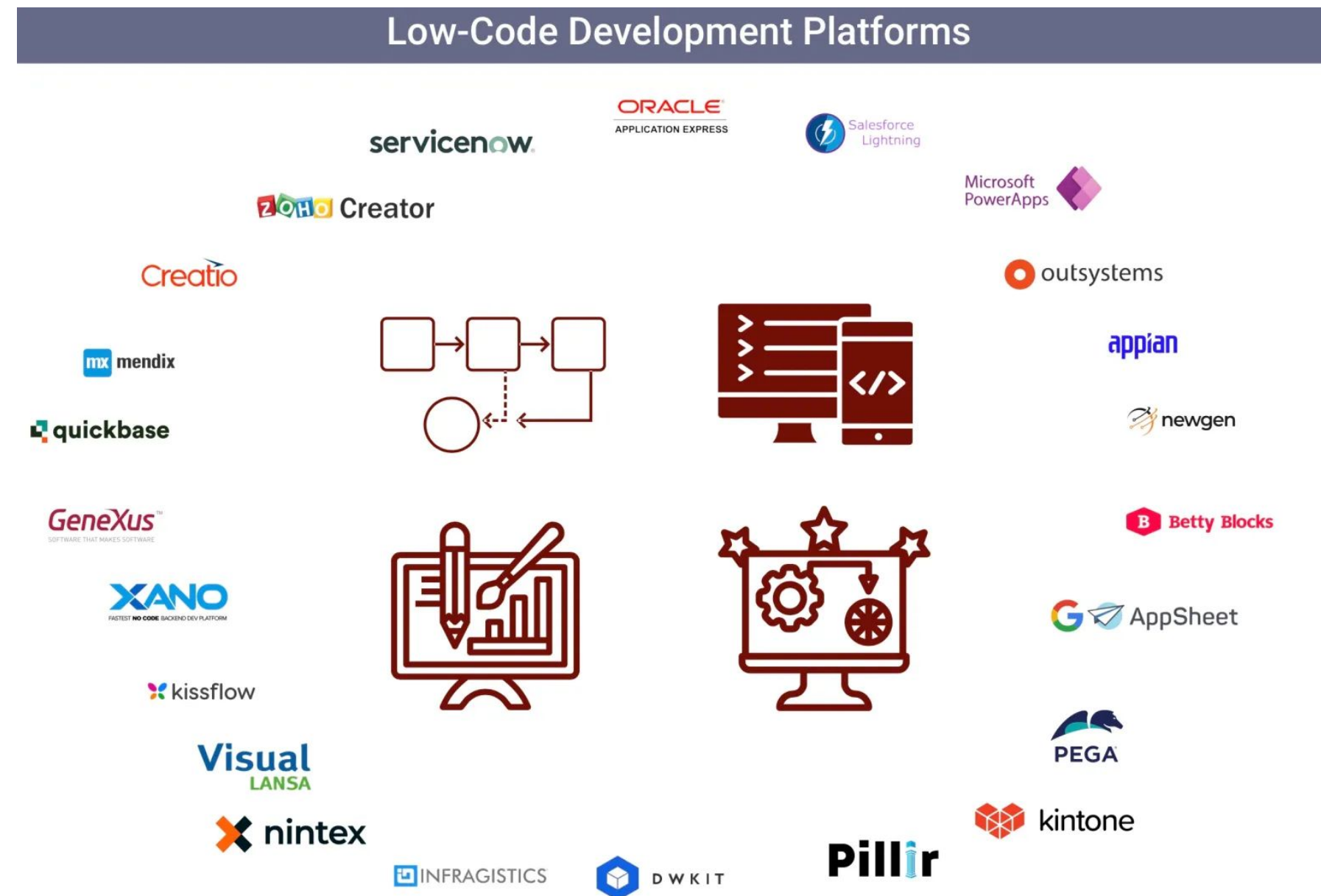
VIII - La fin des développeurs ?

Démonstration

Qu'est ce que le low code/no code ?

0,3% savent programmer

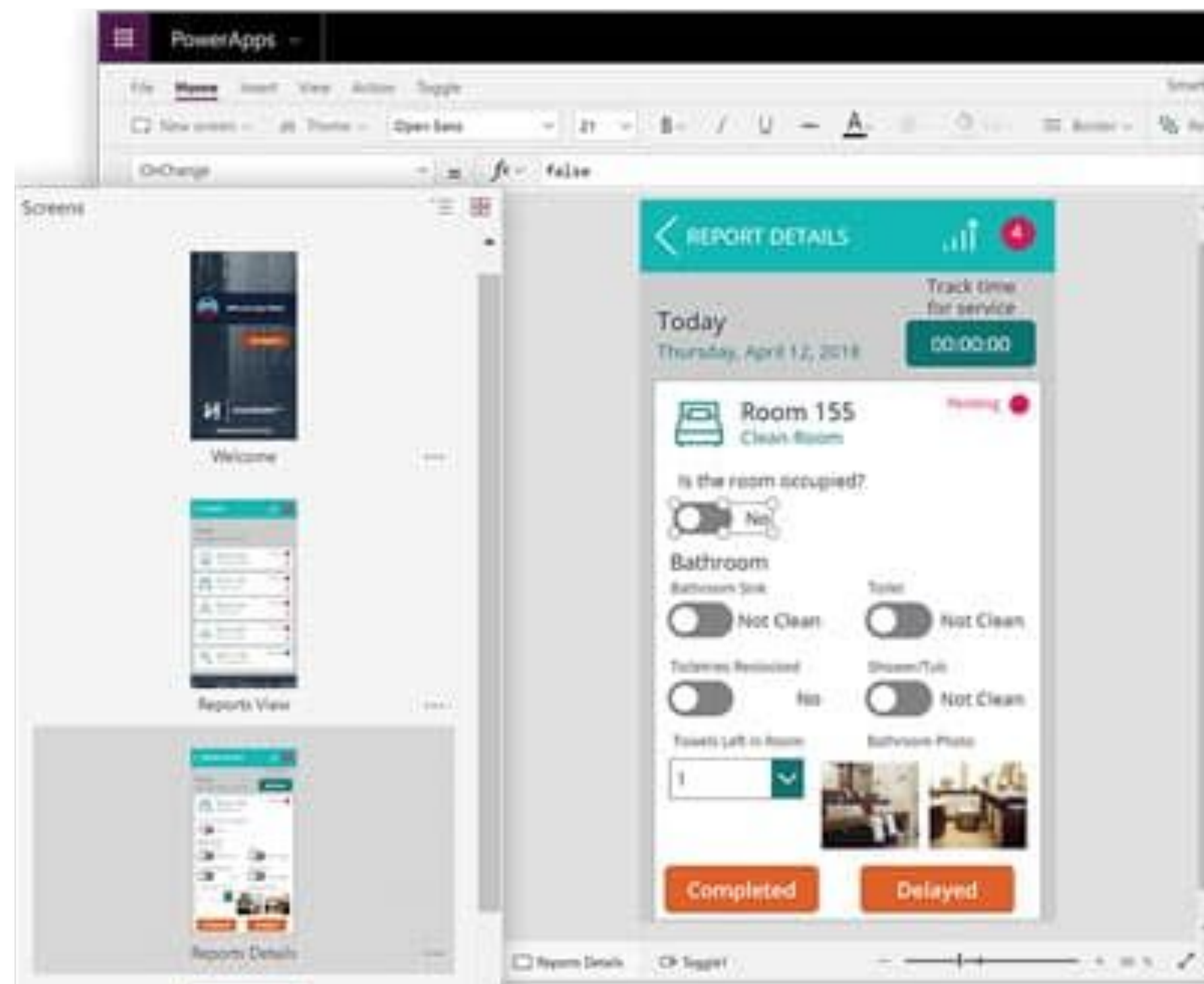
→ plateforme low code/ no code afin de développer des solutions



Différences entre le low code et le no code

Low Code

- Pour les développeurs
- Drag and Drop pour faciliter le transfert de blocs de code.



No Code

- Pour tout type d'utilisateur
- Fait en sorte de fournir l'ensemble des fonctionnalités à l'utilisateur, sans interagir d'une manière quelconque avec le code.

Les avantages

Low code

- Gagner du temps
- Augmenter la productivité
- Réduire les coûts
- Gagner en flexibilité



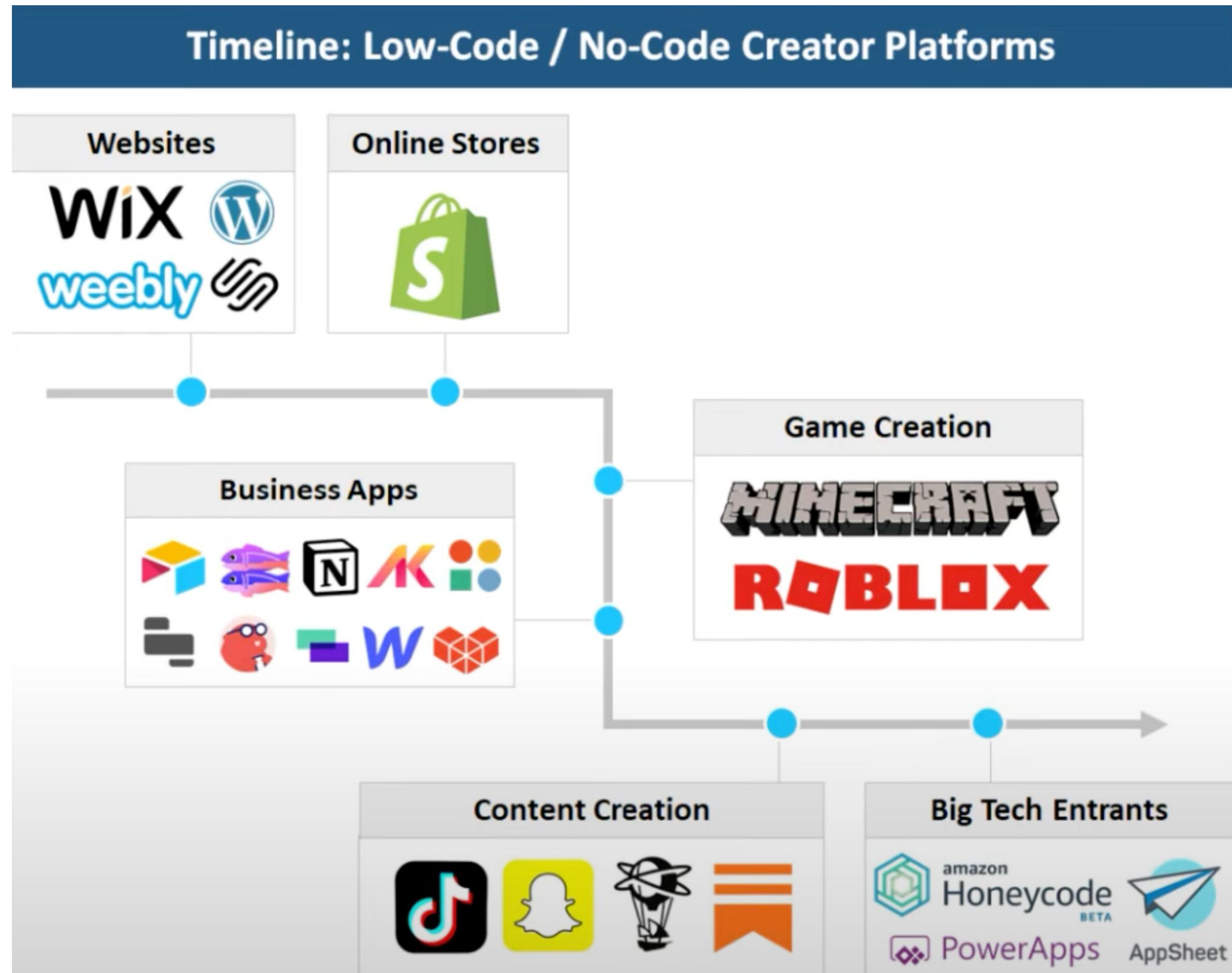
Les avantages

No code

- Création très rapide d'applications
- Être indépendant des développeurs

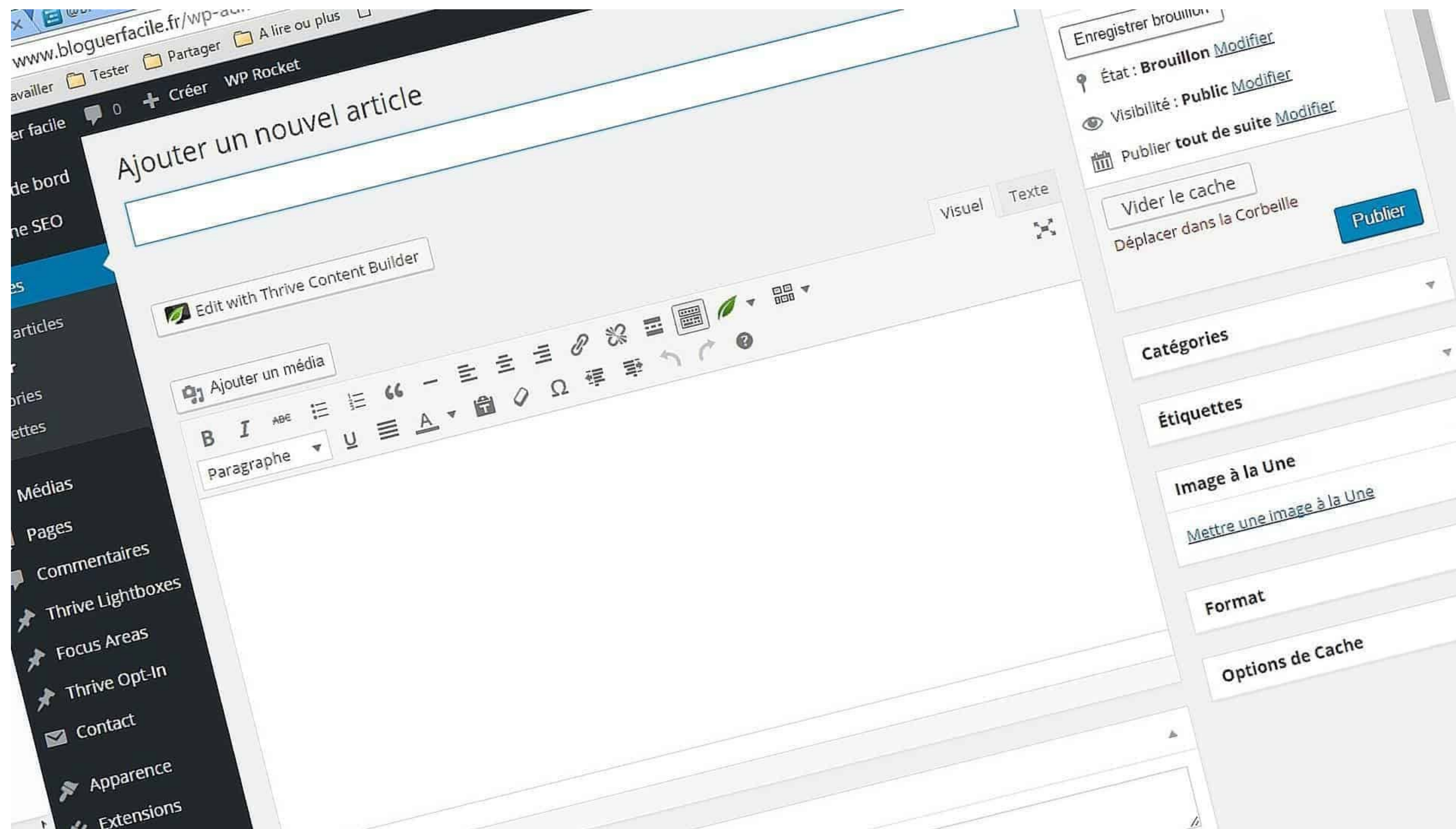


Une vue d'ensemble



Créer un site web

Wordpress



WORDPRESS

L'émergence du e-commerce

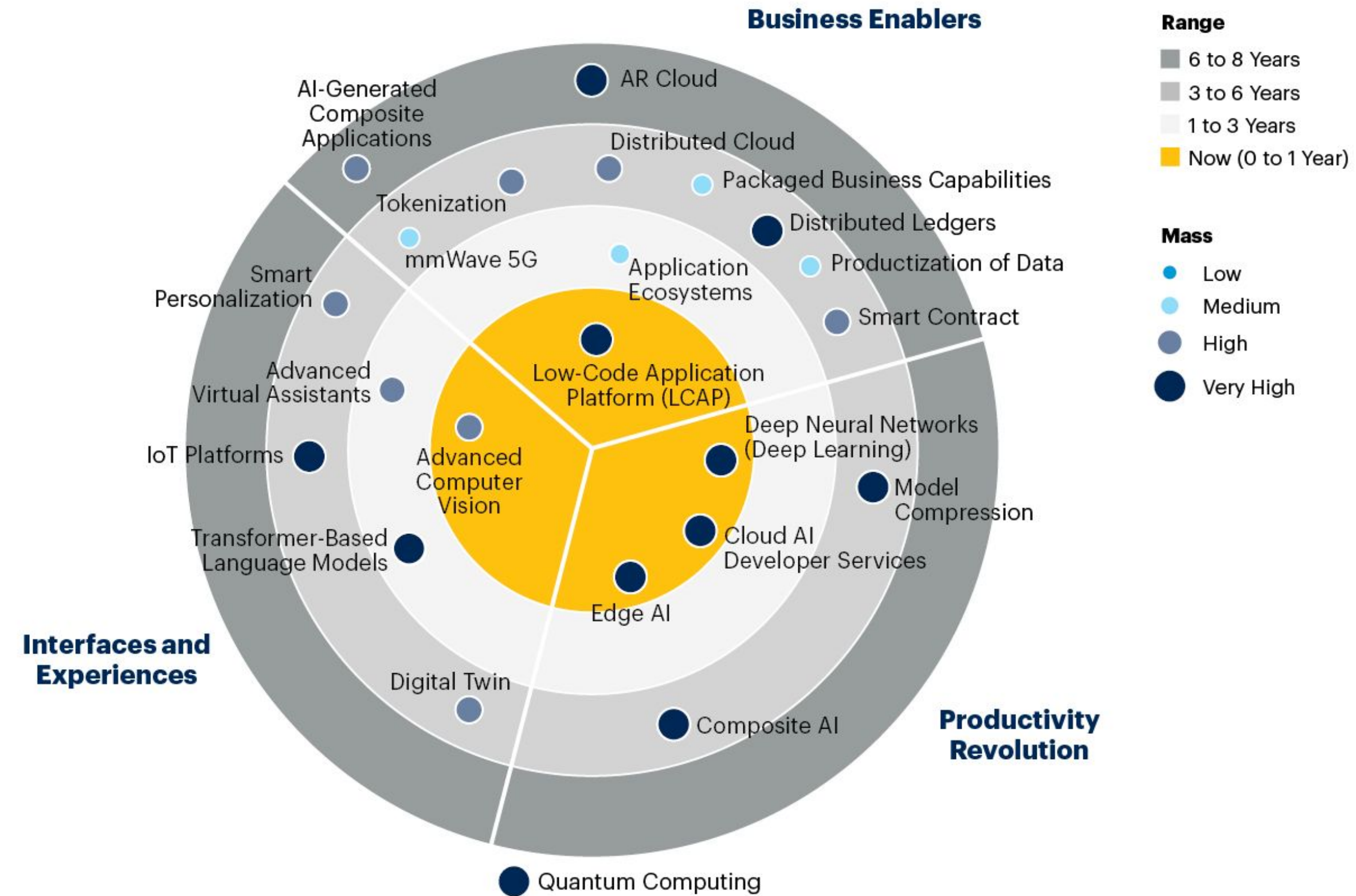
Création de boutique en ligne simplement avec **Shopify**

- Modification rapide de l'interface
- Supprimer les frais de développement
- Consacrer son temps à la vente



La croissance du low code

Emerging Technologies and Trends Impact Radar



Source: Gartner
730556_C

La fin des développeurs ?

- Offre de nouvelles solutions sans être un remplacement
- Sans développeur, pas de plateformes low code/no code
- Aide pour les utilisateurs non-développeurs et les entreprises
- Permet aux développeurs de se concentrer sur d'autres aspects

Démonstration

Vidéo de démonstration - Créer une application avec du low code facilement

<https://www.youtube.com/watch?v=gzgyIxbuiO0>