

RAD 2.0 – Développement d'applications d'entreprise à l'ère du SaaS

Lucas Martinez

Contexte

Face à la demande croissante de développement d'applications et à la pénurie de développeurs qualifiés, ce travail se penche sur les plateformes low-code et no-code, qui permettent de créer des applications plus rapidement et plus facilement, même sans expertise en programmation.



Problématique



Ce travail vise à explorer les solutions offertes par les plateformes low-code et no-code, tout en évaluant leurs avantages, leurs limites et leur pertinence pour les recommander aux entreprises.

Objectifs

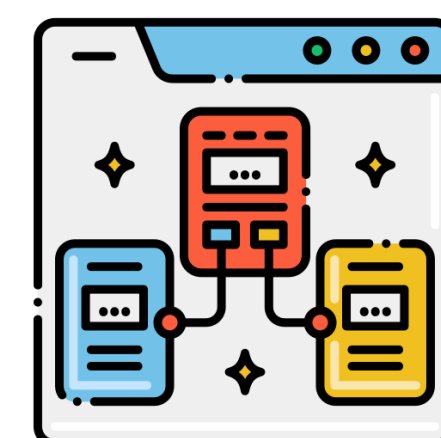


- Examiner les options et les particularités du marché des plateformes low-code et no-code.
- Développer une méthodologie d'évaluation efficace pour ces plateformes.
- Explorer les possibilités de migration d'applications existantes vers ces environnements.
- Fournir un guide de choix de plateformes pour répondre aux besoins des entreprises.

Échantillon des plateformes testées



Livrables



Prototypes d'applications

Guide de sélection d'une
plateforme low-code / no-code



Rapport de synthèse