



rampar App modernization

Une méthodologie éprouvée pour replatformer rapidement une application legacy en PaaS et accélérer la modernisation grâce aux services Azure

La nécessité d'une **transformation digitale rapide** des organisations n'a jamais été aussi forte et nécessite des **évolutions majeures** du SI. Paradoxalement, les refontes applicatives sont longues, coûteuses et risquées. Avec la **modernisation PaaS**, **Rampar** vous offre une alternative.

Notre approche en 3 phases



Découverte

Identifier les opportunités et valider la faisabilité technique



Replatforming Azure

Reprendre la main sur l'application, pérenniser et sécuriser



Modernisation

Créer de la valeur rapidement et à moindre coût par rapport à une refonte complète

Les avantages de notre méthodologie

Rapidité et maîtrise des coûts

- ▶ Utilisation des services Azure
- ▶ Réutilisation de la majorité du code existant
- ▶ Utilisation de frameworks modernes

Limitation des risques

- ▶ Pas ou peu d'impact sur les logiques métiers
- ▶ Approche agile et pragmatique
- ▶ Méthodologie de migration éprouvée

Apport de valeur aux équipes métier

- ▶ Mise en œuvre d'évolutions fonctionnelles en plus du replatforming
- ▶ Simplification et accélération des déploiements
- ▶ Mise en conformité

Replatforming dans Azure généralement réalisé en moins de 3 mois

Une modernisation complète de l'application pour 1/3 du coût d'une refonte

Corrections de bugs et mise en conformité dans le cadre de la migration Azure

Ses bénéfices

- ▶ **Simplification** des futures évolutions fonctionnelles
- ▶ **Réduction** des coûts d'infogérance et d'infrastructure
- ▶ **Amélioration** de la sécurité
- ▶ **Amélioration** de l'agilité et développement de la culture devops

L'expertise Rampar sur le replatforming nous a permis de migrer une application **rapidement** dans le PaaS Azure **sans impact métier**. Les **bénéfices immédiats** ont été une utilisation des dernières versions des solutions logicielles pour **améliorer la sécurité**, des temps d'indisponibilité **réduit**, des coûts d'exploitation et d'infrastructure **en baisse** et enfin la capacité d'envisager **sereinement** les futures évolutions de notre plateforme.