

# Microsoft, Salesforce, ServiceNow... La mode est au low-code

Qui n'a pas sa nouvelle brique *low code* ? Depuis quelques mois, le terme s'est répandu dans la communication des grands éditeurs. Par exemple chez Salesforce. En décembre dernier, le groupe américain avait [lancé](#) la marque Einstein Automate. Sa composante principale : un orchestrateur... *low code*, dont la bêta est prévue pour cet été.

Einstein Automate comprend aussi un outil *no code* d'intégration d'applications et de données. Baptisé Composer, on le [doit](#) à MuleSoft, qui l'a développé sur la base de son iPaaS Anypoint. Il [passera](#) ce 15 mars en phase de disponibilité générale. Pour le moment, uniquement dans Salesforce, [propriétaire](#) de MuleSoft. Ce dernier laisse toutefois miroiter un déploiement à plus grand périmètre, sans fixer d'échéance. Il projette par ailleurs des passerelles avec Anypoint, qui ferait office de console d'administration pour Composer.

Le *low-code* est aussi en première ligne chez ServiceNow, à l'occasion de la [mise à jour semestrielle](#) de la plate-forme Now. En particulier au niveau de la composante App Engine du portefeuille Creator Workflows. La voilà [enrichie](#) d'un « studio ». Il constitue un point d'entrée unique pour plusieurs outils existants, destinés essentiellement à la création de portails, de formulaires, de modèles de données, d'automatisations et d'applications mobiles.

**now** | App Engine Studio

HOME MY APPS TEMPLATES RESOURCES

## Hi, System

How do you want to get started?

Create app

### Quick start

- Add a table
- Add an experience
- Add an automated flow
- Browse templates
- Learn the tools

### Templates

See all templates

- Emergency Alert Template**  
Accelerate reporting and communications during an emergency
- Team Contacts App Templ...**  
Manage employee contact information
- Performance Review Tem...**  
Application automates performance appraisal process
- Time Off Template**  
Schedule employee vacations and time-off

Chez Microsoft, l'emblème *low code* de ces dernières semaines s'appelle Power Fx. Ce langage de programmation s'inspire largement des formules Excel et puise également dans SQL. Déclaratif, asynchrone et fortement typé, il propose aussi une expérience sans code (illustrée ci-dessous). Power Apps fut son premier terrain, pour le développement d'applications dites « de canevas ». Microsoft a commencé à l'ouvrir à d'autres de ses produits et l'a [mis](#) en *open source*.

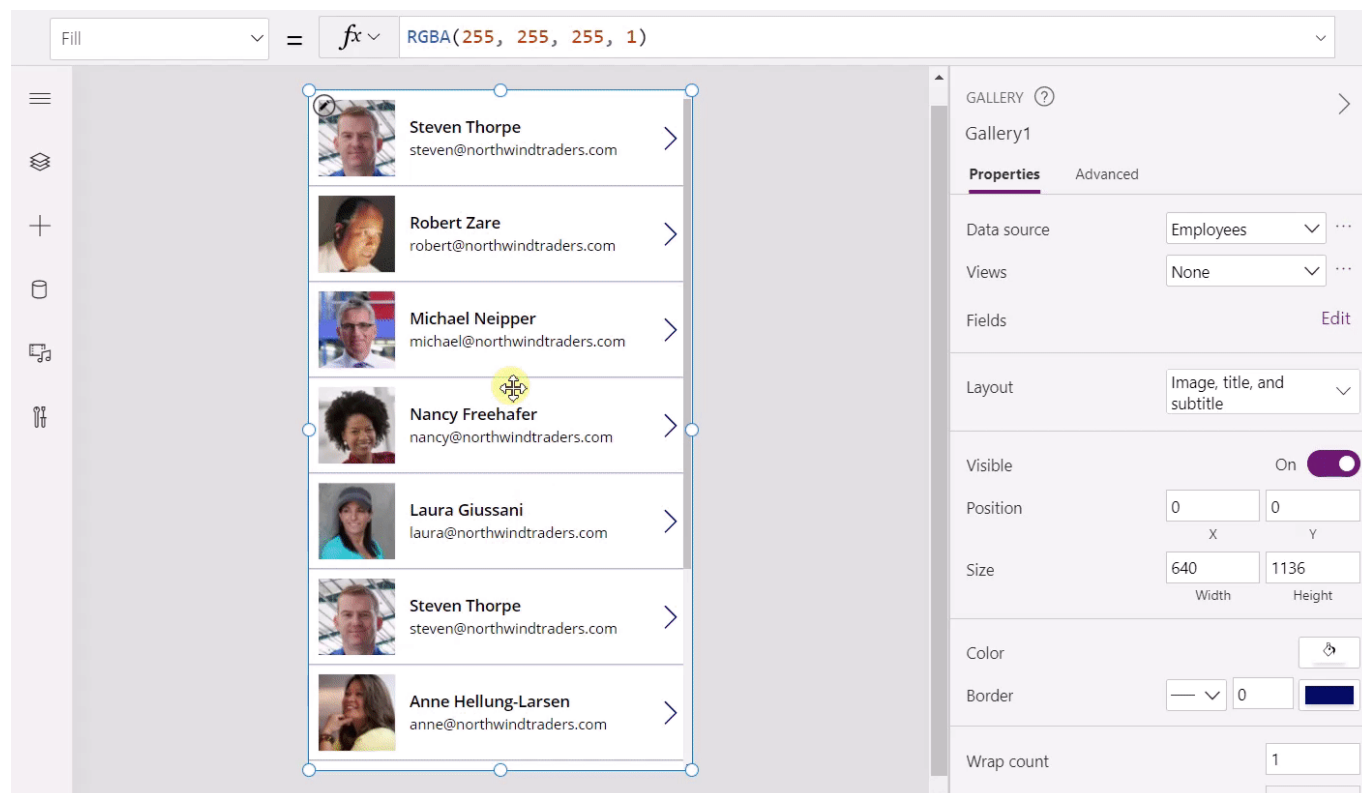


Illustration principale © Rawpixel.com – stock.adobe.com