

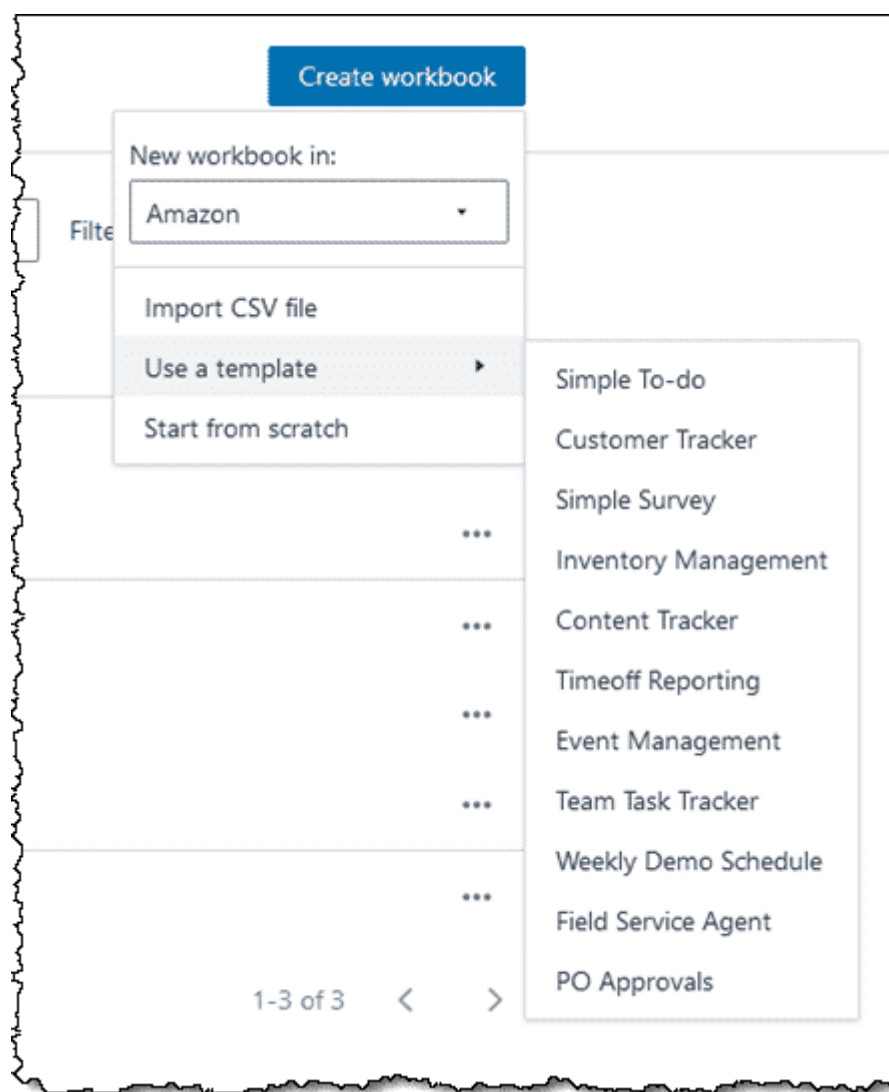
Amazon Honeycode : le PowerApps d'AWS est de sortie

« Comme un tableau, mais avec les capacités d'une base de données ». Ainsi AWS décrit-il l'unité fonctionnelle de base d'[Amazon Honeycode](#).

Le groupe américain lance, en bêta, cet outil de développement *low code* qui vient concurrencer PowerApps de Microsoft et App Maker de Google.

Son usage est gratuit aussi longtemps que les applications qu'on crée ne réunissent pas plus de 20 utilisateurs.

Pour accompagner la conception, AWS propose une dizaine de modèles : suivi client, gestion d'inventaire, rapport d'absence, liste de tâches...



Il y adjoint une dose d'automatisation, à travers quatre types d'événements qui peuvent déclencher des actions sur les « unités fonctionnelles ».

Simple To-do > Tasks Share workbook

Style Formats Wizards Save filter

Tables fx Task

	A	B	C	D	E	F	G
1	Task	Assignee	First Name	Due	Done	Remind On	Notification
2	Try a template app	JB Jeff Barr	Jeff	6/3/20	Yes	Due Date	6/3/20
3	Create a new app	JB Jeff Barr	Jeff	7/6/20	No	Due Date	7/6/20
4	Setup Automations	JB Jeff Barr	Jeff	7/13/20	No	7 Days Before	7/6/20
5	Send out the newsletter	JB Jeff Barr	Jeff	8/4/20	No	Due Date	8/4/20
6	Read a book!	JB Jeff Barr	Jeff	10/3/20	No	1 Day Before	10/2/20
7	Visit the Grand Canyon	JB Jeff Barr	Jeff		No		
8	Learn to 🐼	JB Jeff Barr	Jeff		No		
9	Schedule the launch meeting	AS Ana Carolina Silv	Ana Carolina	6/3/20	No		

Les applications s'organisent en *workbooks*. Au-delà de l'utilisation « classique »*, on peut les exploiter par l'intermédiaire d'une API.

D'après Gartner, à l'horizon 2024, 65 % des développements d'applications en entreprise impliqueront du *low-code*.

La dernière édition de son Magic Quadrant distingue cinq « leaders » sur ce segment : Appian, Mendix, Microsoft, OutSystems et Salesforce.

Figure 1. Magic Quadrant for Enterprise Low-Code Application Platforms



Source: Gartner (August 2019)

* L'utilisation sur mobile passe par l'application Honeycode Player ([iOS](#), [Android](#)).

Illustration principale © AWS