

Klassische vs. neue Sprechblasen

Dieser Artikel richtet sich an bestehende Workstation-Kunden, die auf die [neue Workstation Electron](#) migrieren.

Übersicht

Unsere Smart Walk-Thru unterstützt zwei Arten von Sprechblasen-Erstellung: klassische und neue Sprechblasen. In der neuen Workstation Electron werden die klassischen Sprechblasen nicht mehr unterstützt. Dieser Artikel erklärt den Unterschied zwischen den beiden Typen.

Vergleich zwischen klassischen und neuen Sprechblasen

Klassisch

Design-Anpassungen

Erfolgt manuell und bietet mehr Offenheit in Bezug auf die Thematisierung. Wenn ein Benutzer z. B. das Design aller Sprechblasen auf seiner Website ändern möchte, kann er dies leicht über den Code tun.

CSS Console

Preview:

Click on an element to customize the CSS code



CSS CONSOLE

Find & Replace Shortcuts

1 |

Größe

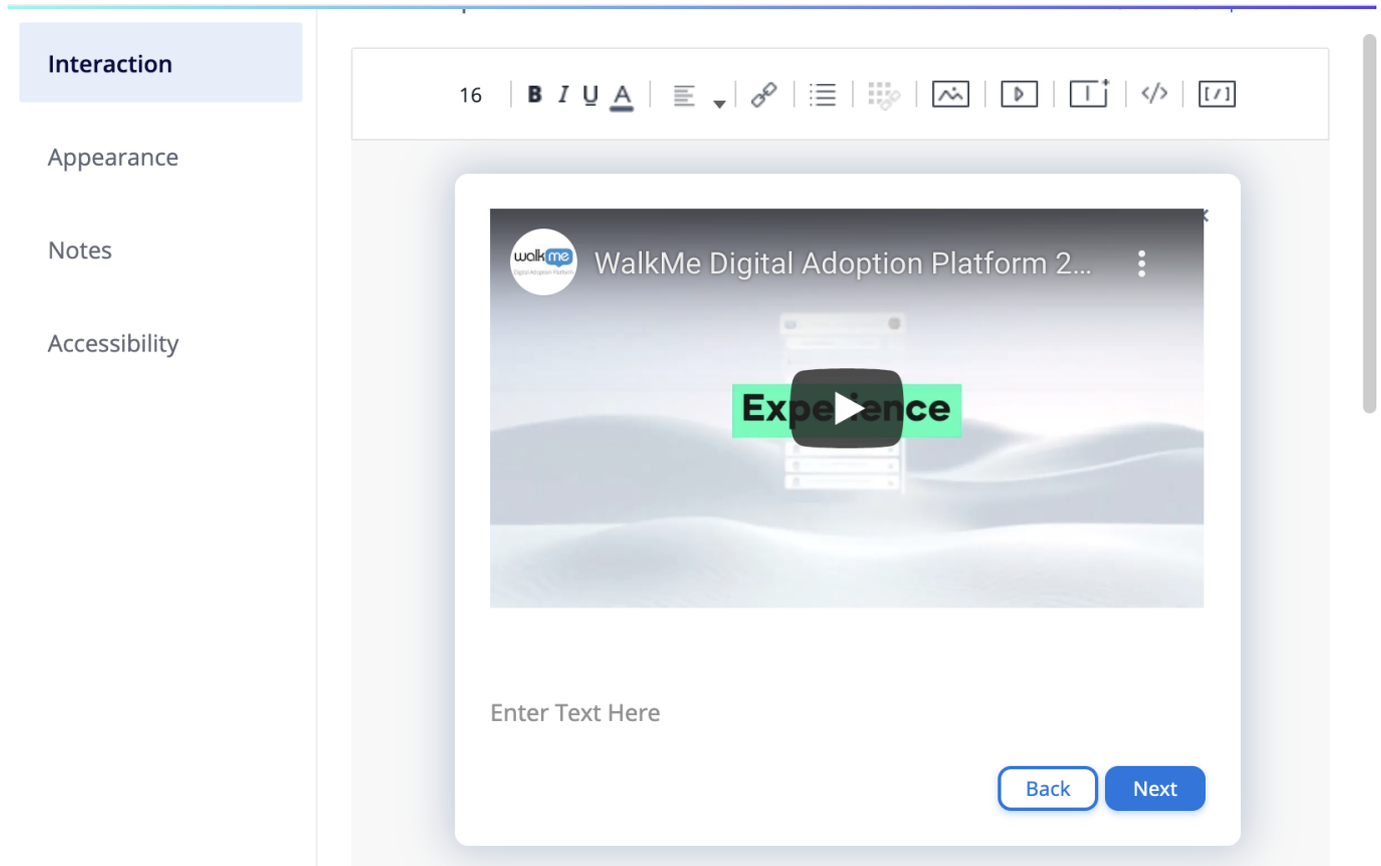
Maximale und minimale Größe können über eine benutzerdefinierte CSS festgelegt werden. Andernfalls wird die Größe des Elements automatisch nach dem eingegebenen Inhalt bestimmt.

Support für die Bildbearbeitung

Maximale und minimale Größe können über eine benutzerdefinierte CSS festgelegt werden. Andernfalls wird die Größe des Elements automatisch nach dem eingegebenen Inhalt bestimmt.

Support für die Videobearbeitung

Popup Step



Kann über die Web-URL hinzugefügt werden.

Textanpassung

Unterstützt durch den BBcode.

Dynamischer Text

Unterstützt durch den BBcode.

Zweig öffnen

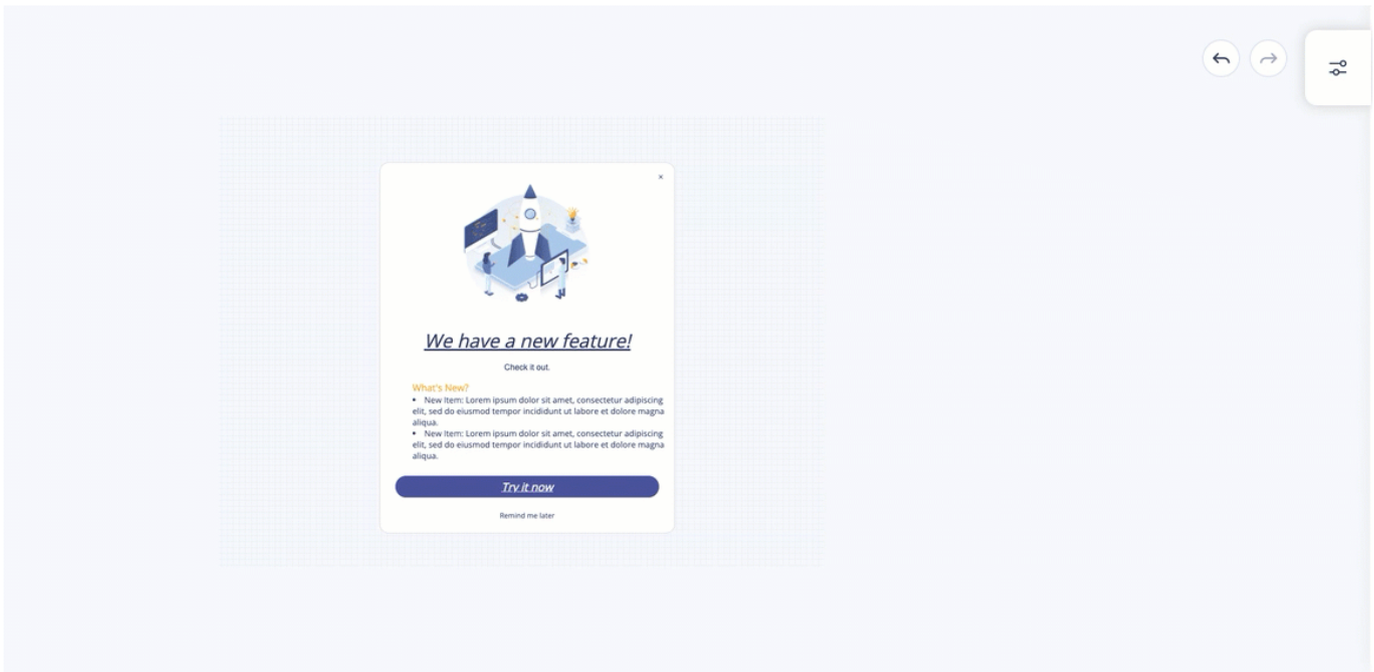
Unterstützt durch die Funktion „trg“ des BBcodes.

Neu

Design-Anpassungen

Über den [Visual Designer](#)

Benutzerfreundlich und einfach zu verwenden. Die Arbeitsfläche zeigt den Browser, und Sie können sehen, wie alles auf dem Bildschirm aussehen wird. Allerdings hat sie einige Einschränkungen: z. B. kann eine Änderung des Designs aller Pop-ups nur manuell über die Duplikation erfolgen.



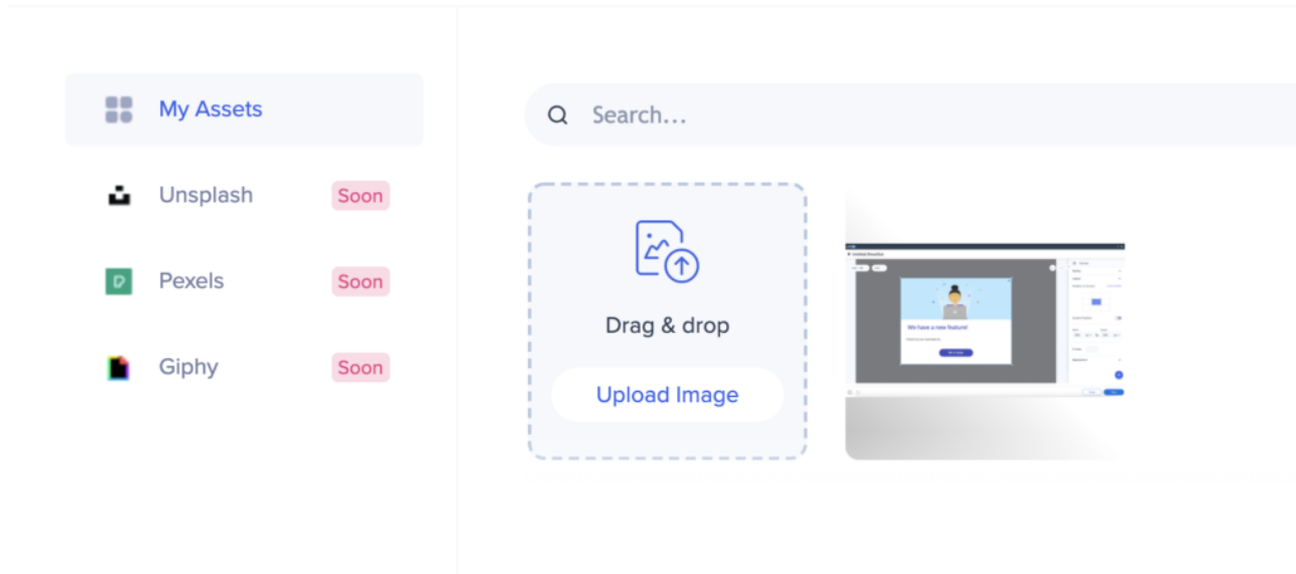
Größe

Die Größe der Sprechblase und der darin enthaltenen Elemente kann mit den Formatierungsoptionen des Visual Designers geändert werden – relativ oder absolut zur Bildschirmgröße. Sie kann entweder manuell (in der Vorschau) oder durch Auswahl der gewünschten Breiten- und Höheneigenschaften im Seitenmenü angepasst werden.

Maximale und minimale Größe können nur in den Vorlagen von Flex-Layout festgelegt werden, die derzeit auf der Workstation nicht unterstützt werden.

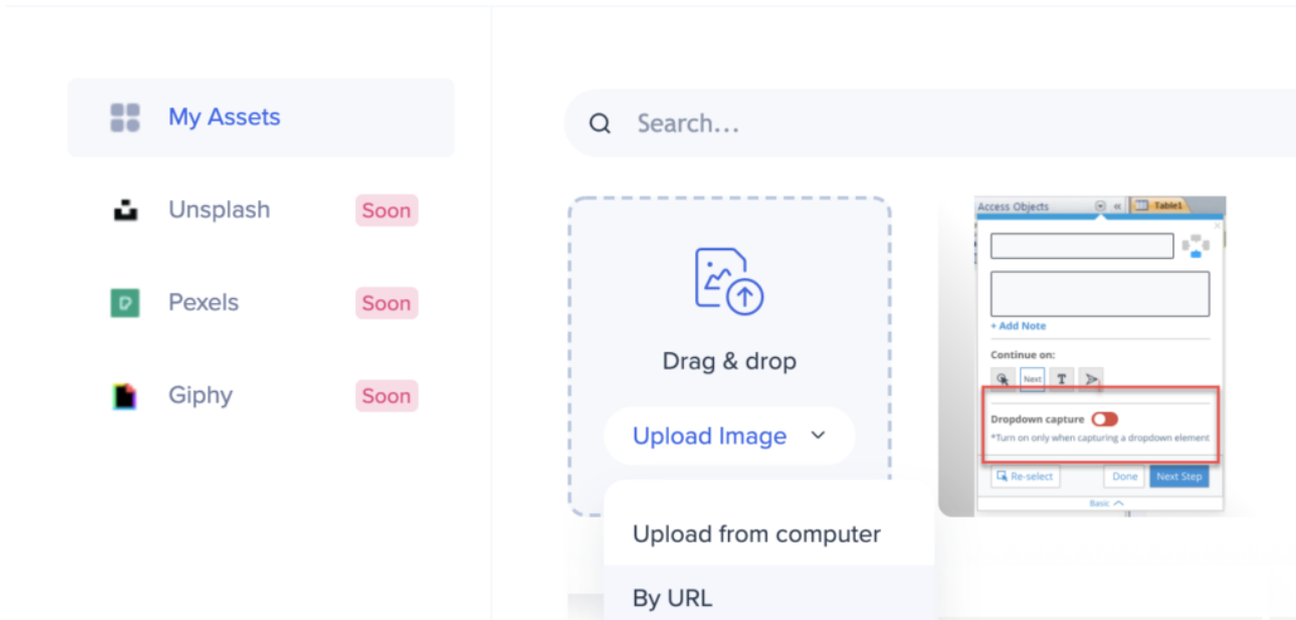
Support für die Bildbearbeitung

Add an Image

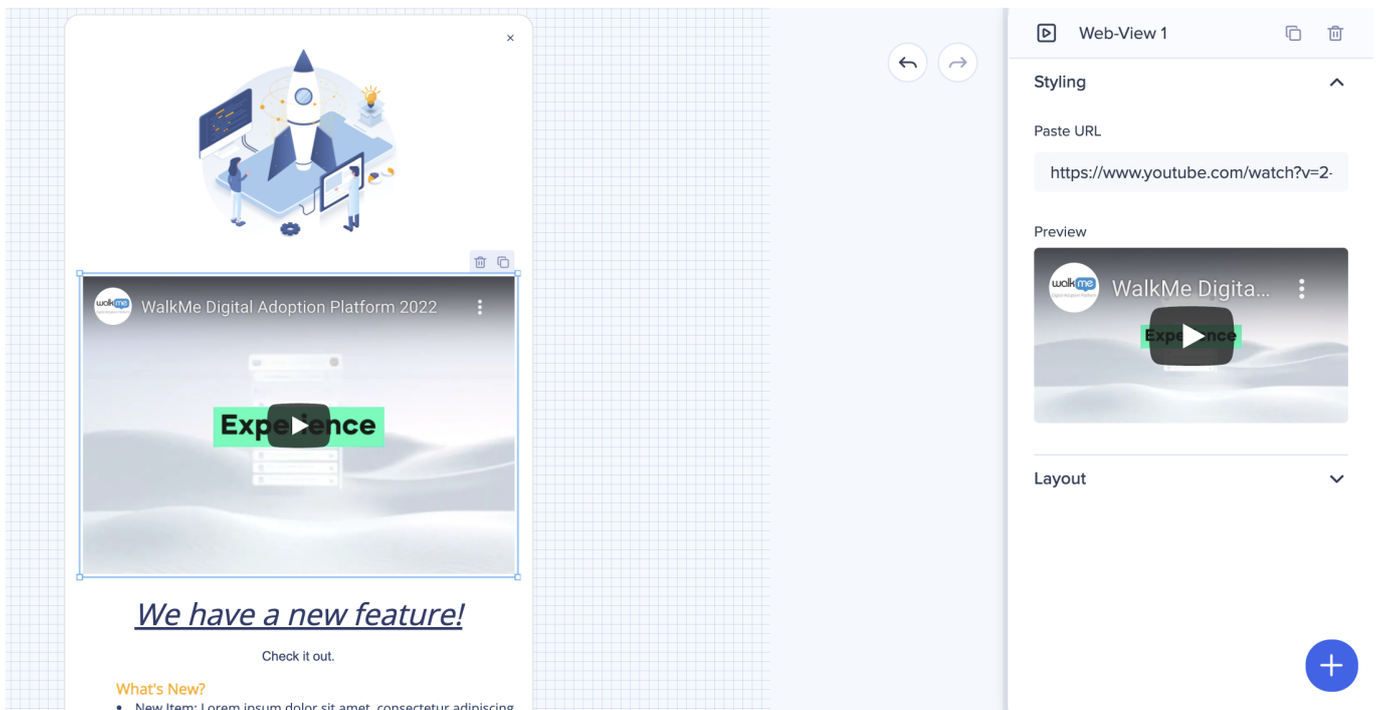


Ein Bild von bis zu 500 KB kann vom Computer hochgeladen werden. Oder über seine URL eingefügt.

Add an Image



Support für die Videobearbeitung



Kann über eingesetzte Links eingefügt werden. Für YouTube und Vimeo ist eine Einbettung nicht

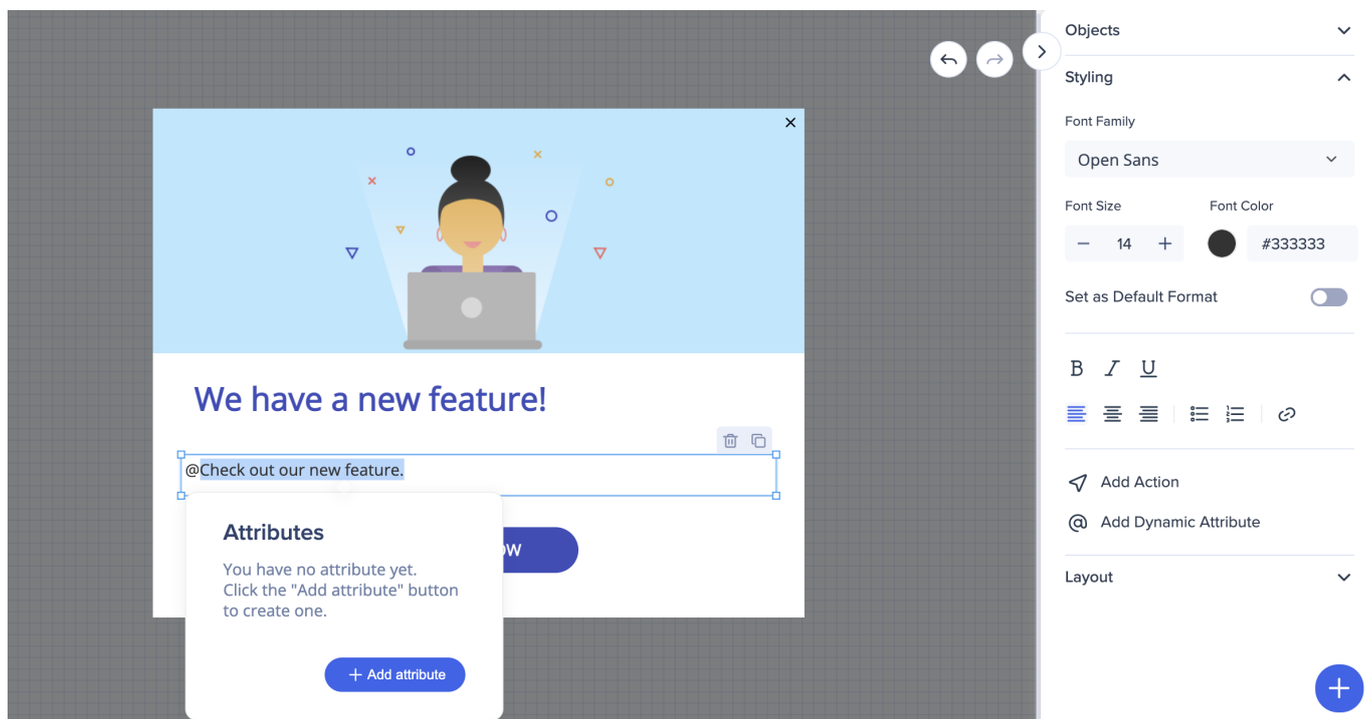
erforderlich, ein normaler Link wird automatisch eingebettet.

Wenn Sie ein Bild oder ein Video hinzufügen, können Sie es in der Seitenleiste in der Vorschau anzeigen.

Textanpassung

Unterstützt über den Rich Text Editor und den BBcode.

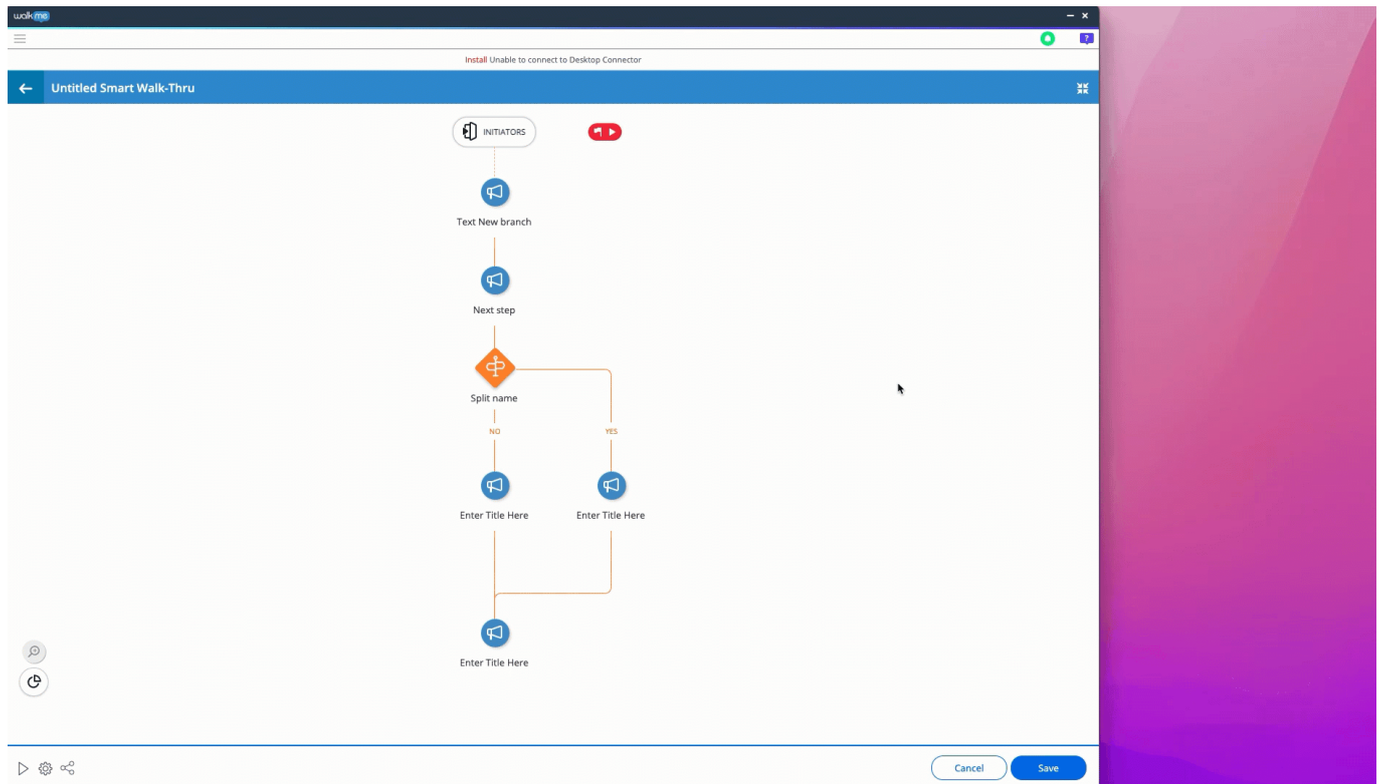
Dynamischer Text



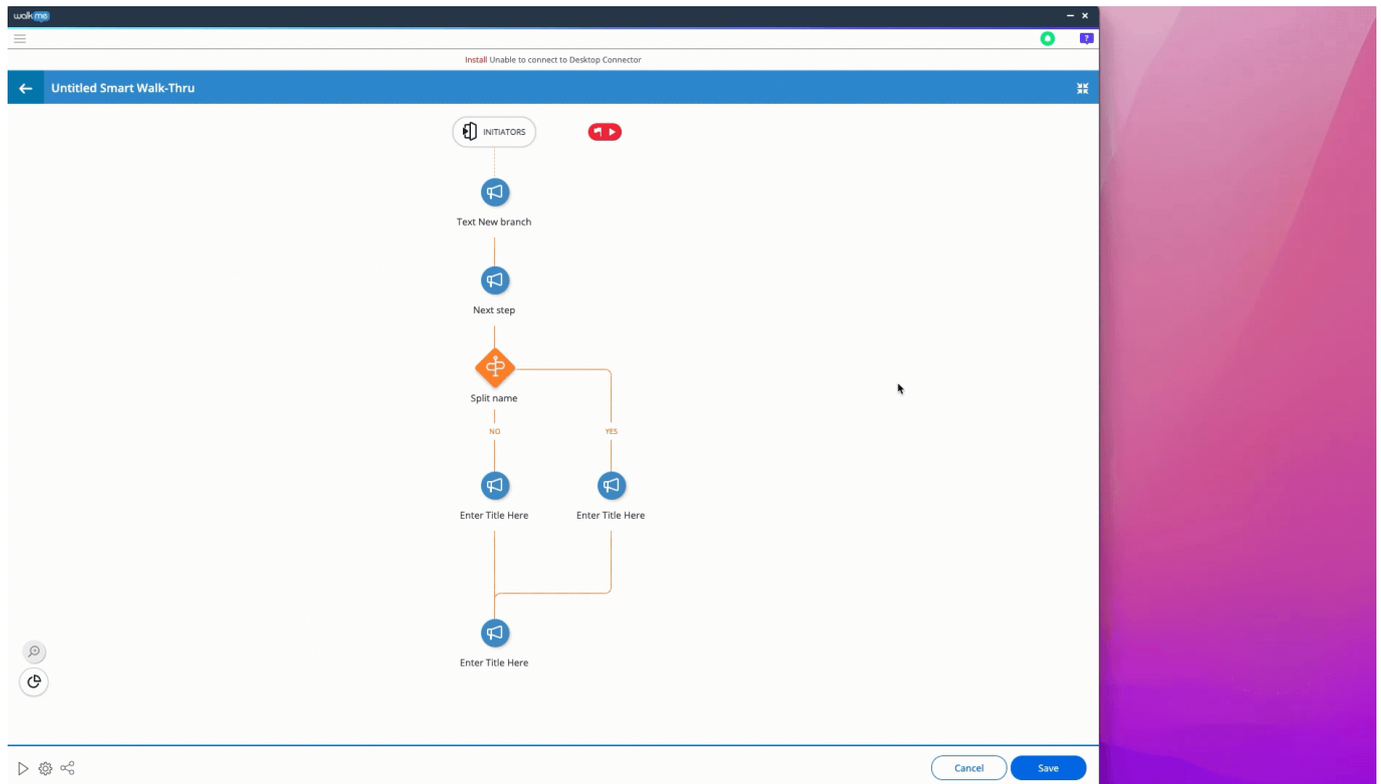
Wird über die Funktion „Dynamic Attribute hinzufügen“ unterstützt.

Zweig öffnen

Unterstützt durch die Aktion „Open Branch“



Die Aktion öffnet einen neuen Zweig auf der Smart Walk-Through-Karte. Kann auf eine Schaltfläche oder auf eine Textur angewendet werden.



Diese Funktion umfasst auch Validierungen: Wenn ein Zweig einen verbundenen Schritt hat, kann die Schaltfläche/der Text, die/der den Zweig öffnet, nicht gelöscht werden.

Einschränkungen

- Visual Designer unterstützt keine Anpassung mit globalen oder benutzerdefinierten CSS.
- Frameset-Sites werden nicht unterstützt - der Inhalt wird nicht auf sie gezogen.
- Flex Layout wird auf dem Desktop nicht unterstützt (in der Zukunft vorgesehen), daher kann die maximale und minimale Größe der Sprechblase nicht festgelegt werden.