

BENUTZEROBERFLÄCHEN

SCHAFFEN SIE ANSPRECHENDE BENUTZEROBERFLÄCHEN, DIE INTUITIV UND ÄUSSERST EINFACH ZU ERSTELLEN SIND

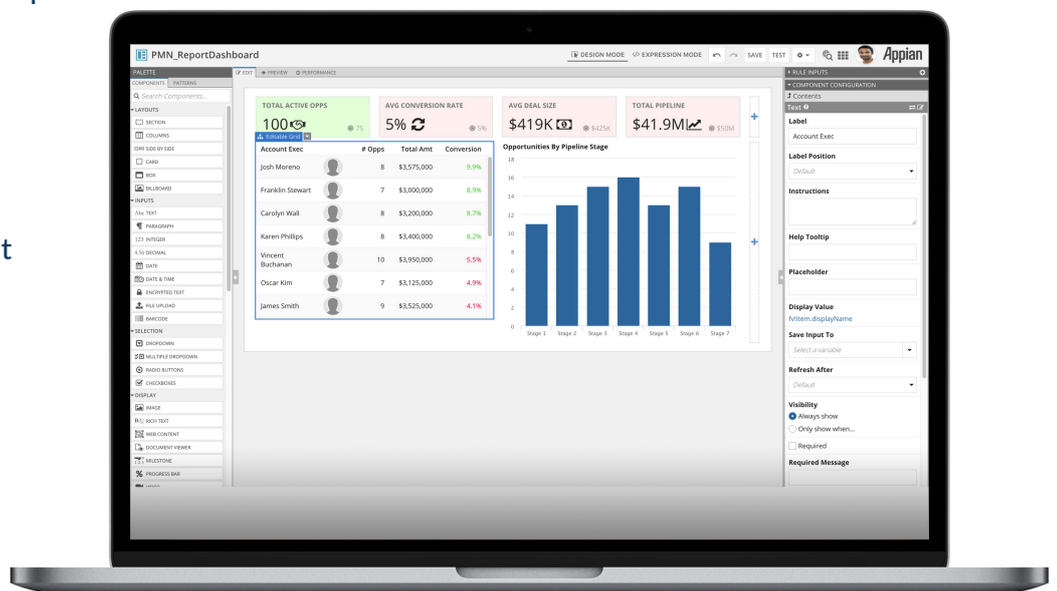
Appian-Benutzeroberflächen sind Anwendungsobjekte, mit denen Formulare, Dashboards und Geschäftsberichte erstellt werden können. Sie haben die Möglichkeit, diese von Grund auf selbst zu konzipieren oder eine der zahlreichen vorgefertigten Vorlagen zu verwenden. Benutzeroberflächen enthalten verschiedene Komponenten wie beispielsweise Text- oder Zahlenfelder, Bilder, Schaltflächen und Datenraster. Unsere Auswahl von über 50 verschiedenen, sofort einsetzbaren Komponententypen sorgt bei der Erstellung benutzerdefinierter Benutzeroberflächen für große Flexibilität. Möchten Sie etwas ganz Besonderes ausprobieren? Setzen Sie eines unserer vorkonfigurierten Muster, wie Breadcrumbs oder KPIs, ein, um in Sekundenschnelle Ihre eigene, komplexe Benutzeroberfläche zu erstellen.

Nachdem Sie Ihren ersten Designentwurf skizziert haben, können Sie die Eigenschaften der Komponenten konfigurieren, indem Sie auf eine beliebige Komponente klicken und Änderungen an den entsprechenden Feldern vornehmen. Nun müssen Sie nur noch festlegen, woher die Daten stammen und wohin sie geleitet werden sollen – fertig ist die Benutzeroberfläche für Desktop- und Mobilgeräte!

Sie möchten noch mehr aus Ihrer Benutzeroberfläche herausholen? Ohne das Fenster zu verlassen, können Sie in der Benutzeroberfläche ein Bericht- oder Prozessmodell erstellen, das vollständig für die Arbeit mit Ihrem Formular oder Dashboard konfiguriert ist.

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Benutzeroberflächen-Erstellung per Drag & Drop
- Vorlagen, Beispiele und Muster ...
- Vorschau für mehrere Geräte in Echtzeit
- Hohe Reaktionsfähigkeit nach unserem Motto „Einmal entwickeln, überall bereitstellen“
- Konfiguration von Komponenten ohne Programmieraufwand
- Zahlreiche integrierte Beschleuniger



INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHEN- ERSTELLUNG PER DRAG & DROP

Dank der Drag-and-Drop-Funktionalität der Benutzeroberflächen können Sie Appian-Komponenten schnell auf die Bearbeitungsfläche ziehen, um in kürzester Zeit ansprechende Oberflächen zu erstellen. Auch Bearbeitungen können mit dieser Funktion unkompliziert und rasch durchgeführt werden: Klicken Sie einfach auf die Komponente, die Sie verschieben möchten, und ziehen Sie sie auf die gewünschte Position. Aufgrund der intelligenten Konzeption verfügt die Drag-and-Drop-Funktion zudem über integrierte Validierungsprozesse, die dafür sorgen, dass Ihre Benutzeroberflächen stets fehlerfrei sind.

IN SEKUNDENSCHNELLE VON LOSEN DATEN ZUM STRUKTURIERTEN SYSTEM

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, Benutzeroberflächen zu erstellen. Allerdings gibt es nur eine Lösung, die Sie Ihre Benutzeroberfläche

in wenigen Sekunden erstellen und verwenden lässt! Wählen Sie die Option „Aus Daten erstellen“ und konzipieren Sie ein vollständig konfiguriertes Formular oder Dashboard aus einer Datenquelle, wie z. B. einer Datenbanktabelle. Nach erfolgreicher Erstellung haben Sie die Möglichkeit, ein auf dieser Benutzeroberfläche basierendes Prozessmodell zu schaffen und so mit der Datenerfassung zu beginnen. In Appian erfolgen all diese Schritte in weniger als 15 Sekunden.

UNSERE DEVISE: IMMER MOBIL BLEIBEN

Viele andere Produkte stellen Sie vor die Wahl: Entweder Sie erstellen eine Webanwendung oder eine Anwendung für Mobilgeräte. Wir von Appian haben hingegen alles daran gesetzt, Ihnen eine Design-Erfahrung zu ermöglichen, bei der Reaktionsfähigkeit für alle Geräte an erster Stelle steht. Wenn Sie also eine Benutzeroberfläche erstellen, kann diese automatisch sowohl auf Mobilgeräten als auch im Rahmen von Web-Anwendungen verwendet werden.

UNTERNEHMENSKLASSE

Dieses Programm ist keinesfalls nur ein simples Drag-and-Drop-Tool zur Erstellung von Formularen. Wenn Sie in den Ausdrucksmodus wechseln, können Sie ganz nach dem Motto „Einmal entwickeln, überall bereitstellen“ in SAIL, der eigenen Ausdruckssprache von Appian, codieren. Verwenden Sie Ausdrücke, um komplexe Geschäfts- und Validierungslogik zu programmieren oder um APIs aus anderen Systemen wie CRMs und Datenspeichern, Webservices, künstlicher Intelligenz, RPA und anderen aufzurufen. Das Großartige ist hierbei, dass der Wechsel zurück zum Low-Code-Design-Modus immer nur einen Klick entfernt ist.

Besonders erfahrene Entwickler können sich zudem auf leistungsstarke DevOps-Funktionen freuen: Von Leistungsüberwachung in Echtzeit und Versionskontrollen über marktführende Sicherheitszertifizierungen (de.appian.com/trust/) und gleichzeitige Designerkennung bis hin zu kontinuierlichem Support bei der Bereitstellung sowie effiziente integrierte Debugging-Tools bietet diese Lösung alles, was das Herz begehrt.

DIE LOW-CODE-BIBLIOTHEK VON APPIAN

In der Low-Code-Bibliothek von Appian erfahren Sie alles über uns. Sehen Sie, was Appian als Low-Code-Plattform ausmacht und wie unsere Anwendungen es schaffen, auch die anspruchsvollsten Anwendungsfälle in Unternehmen zu erfüllen. Sie können all dies in Aktion sehen und es selbst ausprobieren, indem Sie sich für eine kostenlose Testversion anmelden: de.appian.com/platform/free-trial

Appian

Appian bietet eine Plattform für die Softwareentwicklung, welche intelligente Automatisierung und Low-Code-Entwicklung kombiniert, um schnell leistungsstarke Geschäftsanwendungen bereitzustellen. Viele der weltweit größten Unternehmen nutzen Appian-Anwendungen, um das Kundenerlebnis zu verbessern, operative Exzellenz zu erreichen und die Steuerung globaler Risiken und Compliance zu vereinfachen.

Weitere Informationen finden Sie auf appian.de