









## KinGa

- Die App für ErzieherInnen -



**Unser Ziel** 

Arbeit reduzieren, um mehr Zeit für die Kinder zu haben

Sichere Verwaltung und Speicherung der Daten

Schnelle Übersicht über benötigte Informationen

## **Pushing the Limits**



Digitalisierung von alltäglichen Infos



Digitalisierung von Stammdaten



Direkte Kontaktaufnahme mit den Eltern



Unterstützung bei Entwicklungsbögen



Automatische Anwesenheitserfassung

### Was ist KinGa?



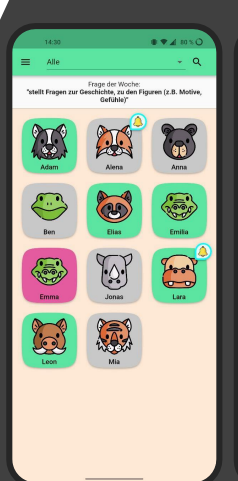
Erleichterung des Arbeitsalltags



Zeitersparnis



Alle Infos an einem Ort











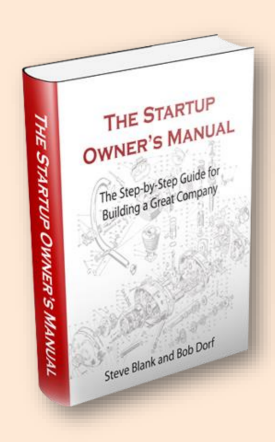


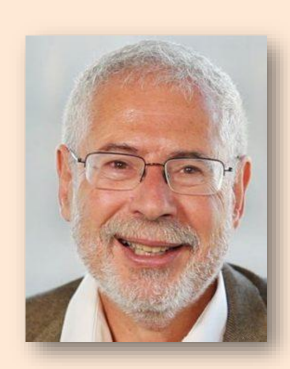


# Customer Development Process



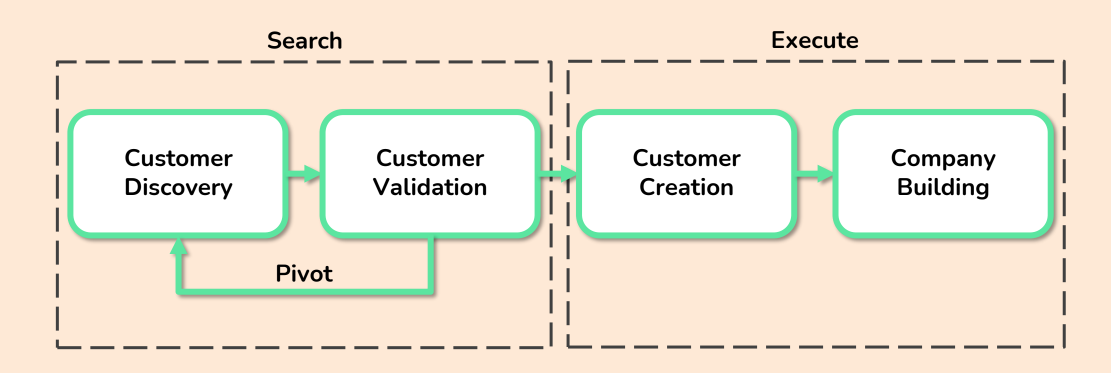
## **Customer Development Process**

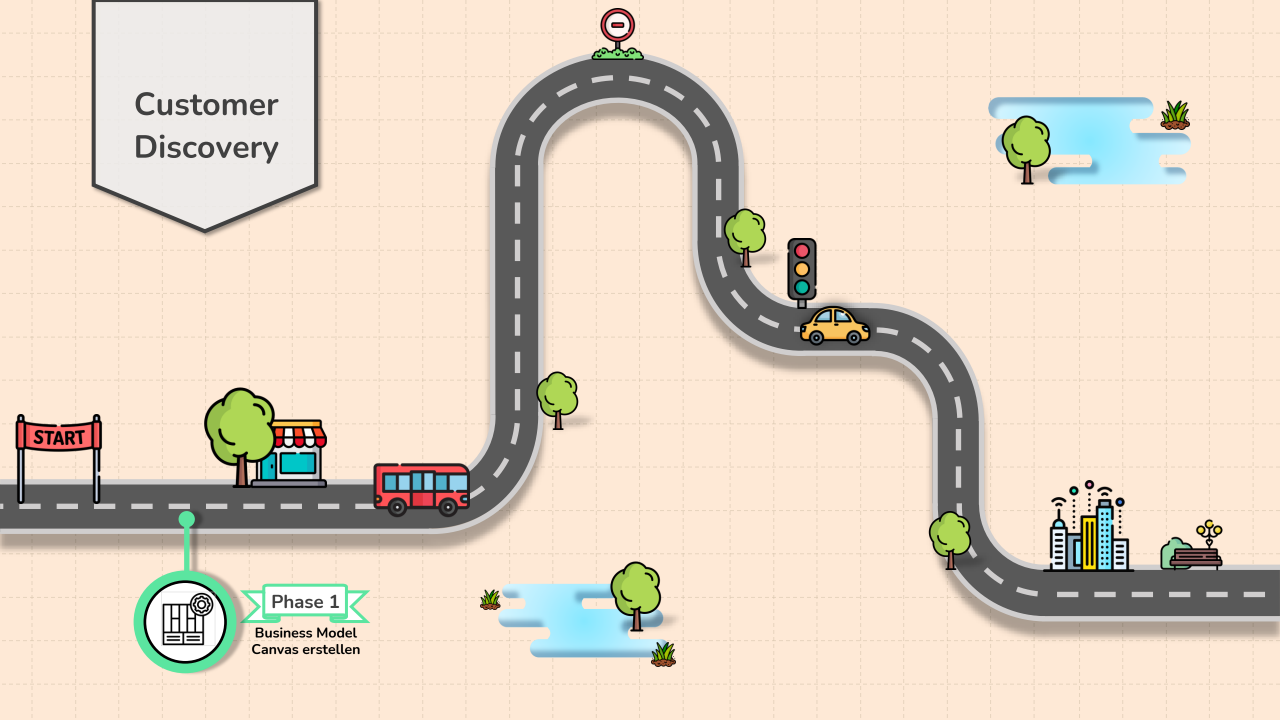




Steve Blank

## **Customer Development Process**





### **Key Partners**



Partner Name	Was sie anbieten	Was sie bekommen
Cloud Antileter	Server	Geld
Lieferantes für Hardware und Internet	Hardware, lists most infrastruktur	Epintaicle, Aufträge
"Schimberrschaften"? Zurammenartud mit Gemeinden, Voreinen, Träger, Berufsschulen etc.	Publicity, Gold, Schlüsse isnhänger	Fublicity, Creathoung im Empressum
Apgs für Bastelideen, etc.	Idoen	Nichts oder ggfs. Erwähnung

### **Key Activities**



### Value Propositions



### Customer Relationships

### **Customer Segments**



**Financial** 

Serverkosten

- Marketing

intellectual

- Namensrecht

- Domain sichern

property

sichern

- App Entwicklung

**Key Resources** 

Rechenkapazität

**Physical** 

- Server/

human resources - Rechtsberatung für

- Grafiker/Designer/HCller

Datenschutz

- Steuerberater - Entwickler

- Innovation für neue Features - Einführen der App bei den
- Kindergärten
- Produktentwicklung anhand Feedback
- Customer Relationships

### **Product Vision**

- Digitalisierung von Kindergärten
- Erleichterung des Arbeitsalltags für Erzieher
- Mehr Zeit für die Kinder
- Automatisieren/Eliminieren von Verwaltungsaufgaben

Was hebt uns evtl. von anderen ab?

 Hegemasige Aufragen für Frägen aus den Entwicklungsbögen (...)
 Ertwicklungsbögen wird idealerweise im Laufe des "Tagesgeschäfts" nach und nach automatisch ausgefüllt) Anwesenheitserkennung über Hardwan

Notizen für Entwicklungsbögen Kategorisierung per KI Regelmäßige Abfragen für Fragen aus

### - Bessere Übersicht Schnellere Verwaltung von - Weniger Zeit mit unnötigen

Aufgaben verbringen - Ortsunabhängig (muss nicht im Archiv gesucht werden, etc.) Sichere Verwaltung und Speicherung der Daten (Datenschutz, Redundanz)

Product Benefits List

### Instagram

### Grow

- Kunden-werben-Kunden-Programme

-Direkter Kontakt über

Mail, Telefon oder vor Ort

- "Studentisches Projekt"

Gewinnspiel auf

Facebook/Instagram /Website in der App verlinken

### Channels



### Channels:

- 1. Direktvertrieb
- 2. App-Store (Android: 15%
- Servicegebühr) 3. (später: Website)









Mountablement:
- Description of the Control of the Orderle No Network Sports you this unit be

ton tende





### Cost Structure

### Serverkosten (Schätzung, Firebase)

- Bis 10 Kindergärten ca: Kostenlos
- bis 50 Kindergärten: ca. 50€ pro Monat
- Allgemein: ca. 1€ pro Kindergarten
- <TODO: Kosten für externe Grafiker, Rechtsberatung, Marketing, etc. ermitteln und aufschreiben>

### Revenue Streams



- ggfs. Razor/Blade Model für Hardware

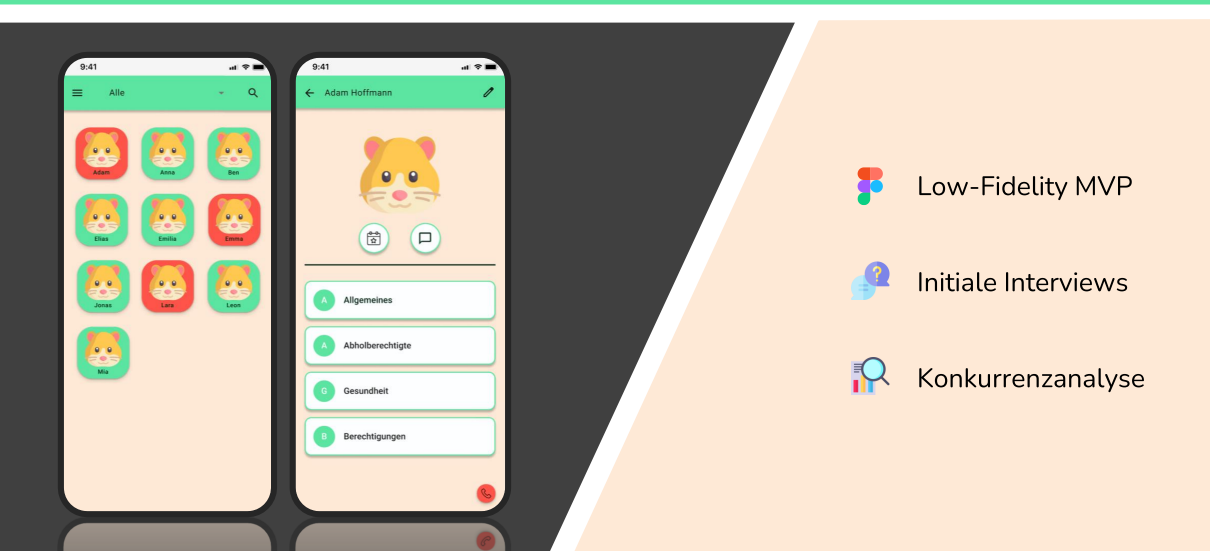
5000 Kindergärten \* 30 Kinder \* 1€ = 150.000 pro Monat Abzüglich 15% Abzüglich Mehrwertsteue Abzüglich ca. T€ pro K indergarten Serverkosten = ca. 85.000 Gewinn pro Monat

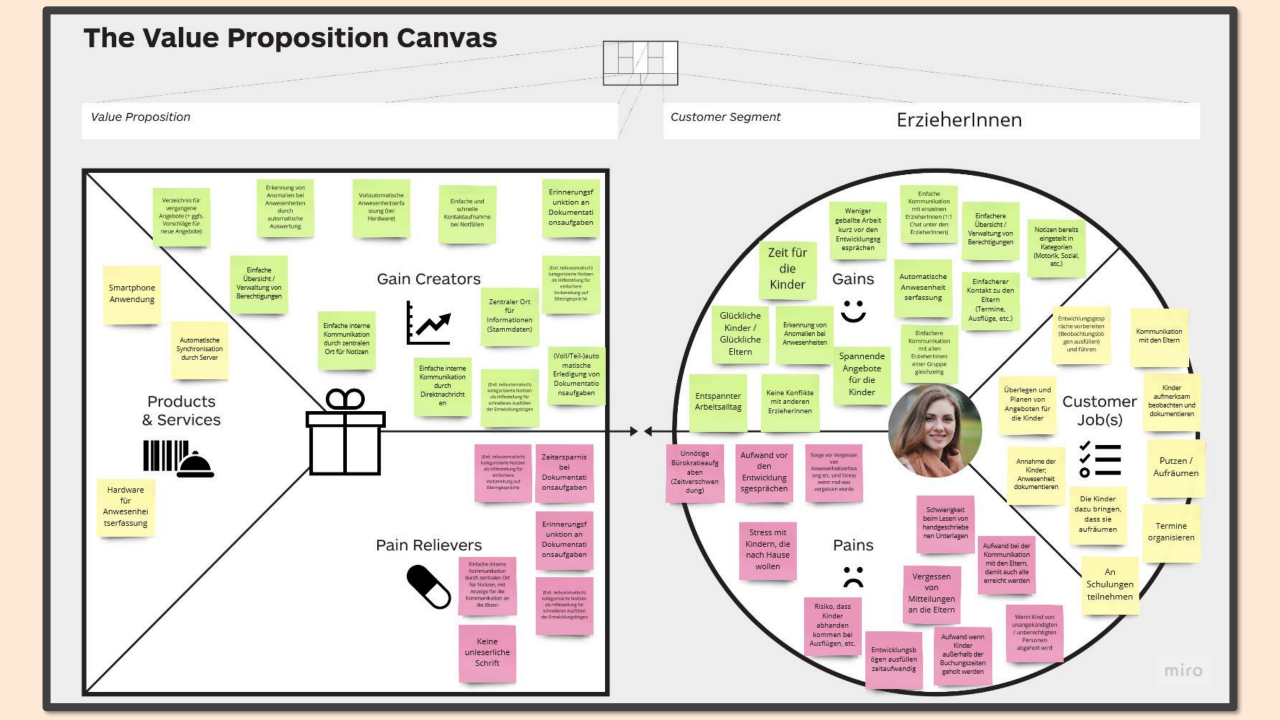
### 3

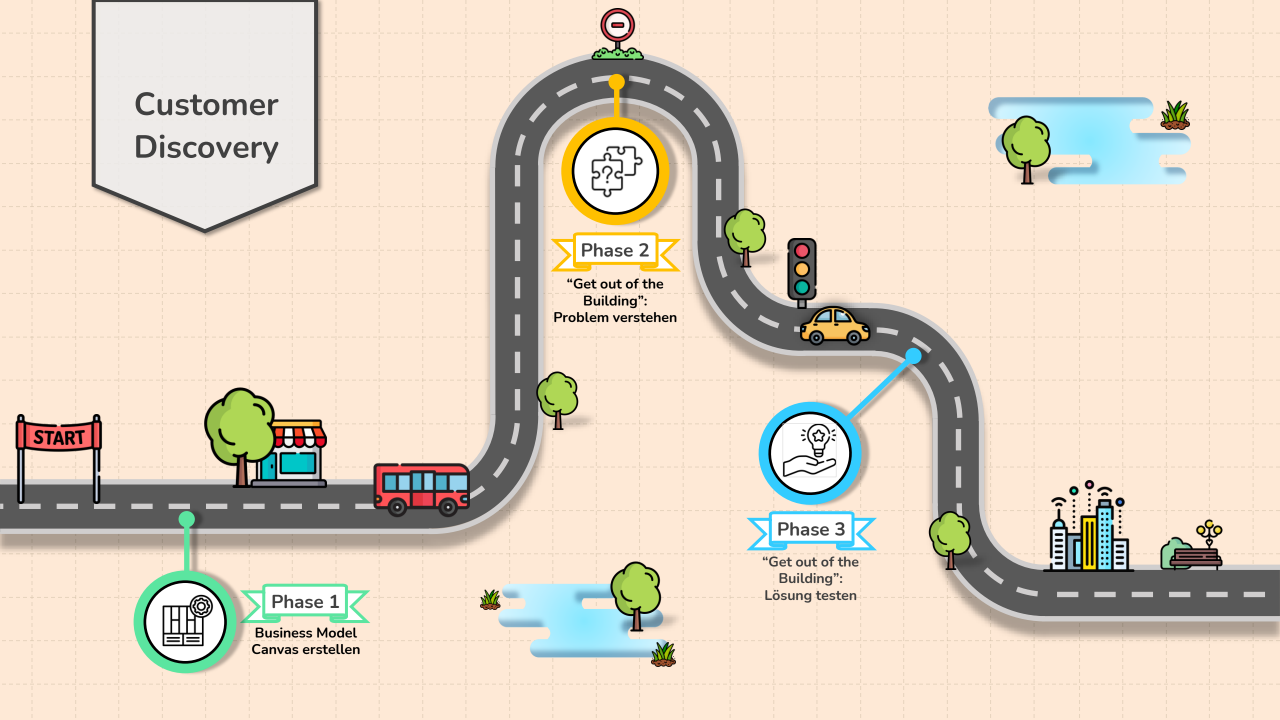




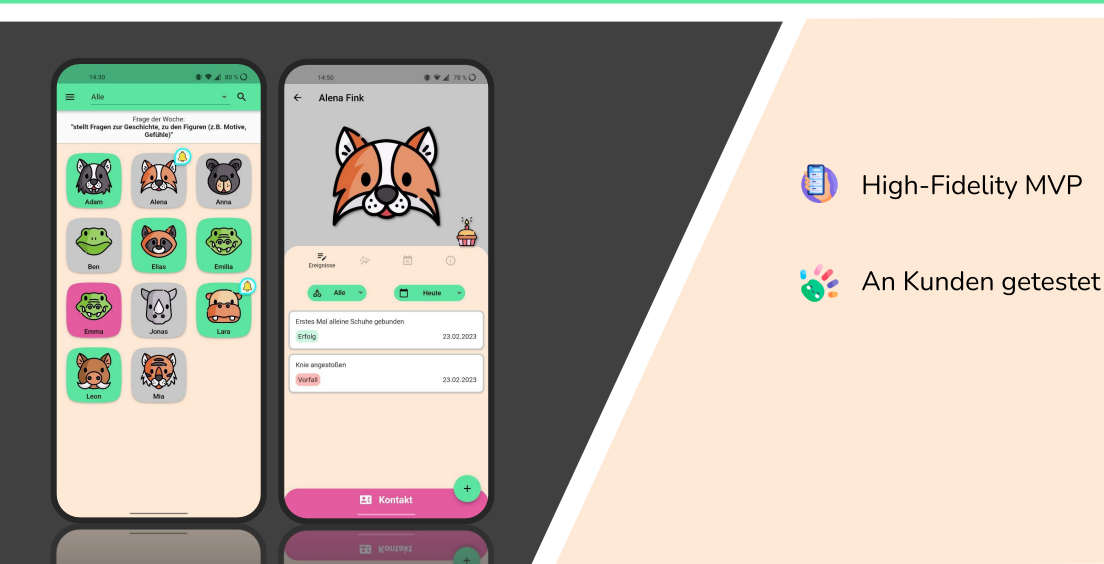
## Phase 2 – "Get out of the Building"

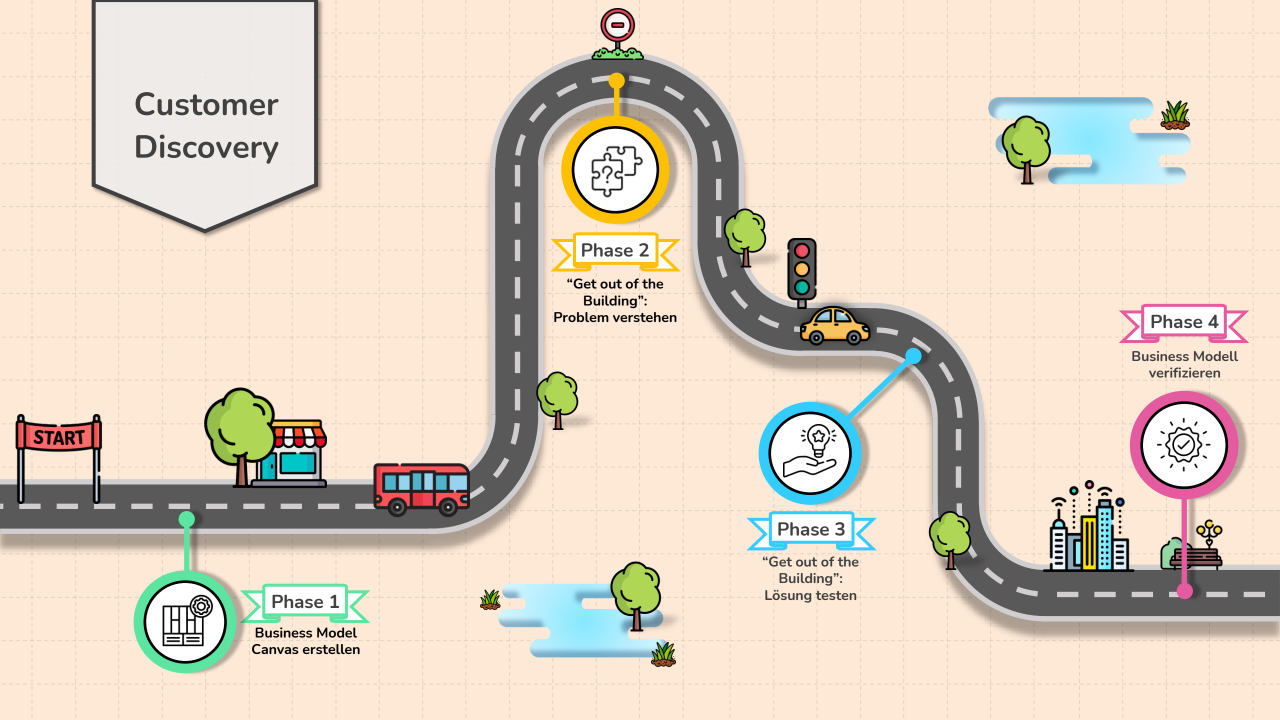






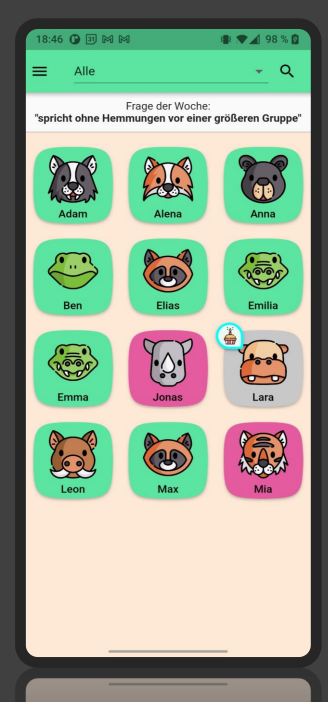
## Phase 3 – "Get out of the Building"







## Ein Tag im Kindergarten..



## Anwesenheiten



- Eintragen von Anwesenheiten
- Übersicht aller Kinder
  - Filtern nach Gruppe
  - Suchen nach Namen
  - Anwesenheitsstatus



### Abwesenheiten



- Eintragen von Abwesenheiten
  - Grund (Krankheit, Urlaub, Sonstiges)
  - Zeitraum
- Anzeige in Hauptübersicht
- Kein Abwesenheitsbuch mehr
- Keine Abstimmungen zwischen den ErzieherInnen



## Entwicklungsbögen



- Unterstützung bei Entwicklungsbögen
- Kontinuierliche Erinnerung
- Keine "Beobachtungswoche" mehr
- Zielgerichtete Planung von Angeboten
- Schnelles Eintragen per Drag & Drop



## Entwicklungsbögen



- Übersicht über Antworten der letzten Jahre
- Eintragen und Anzeigen von Notizen / Anmerkungen
- Später: Automatische Auswertung



## Berechtigungen



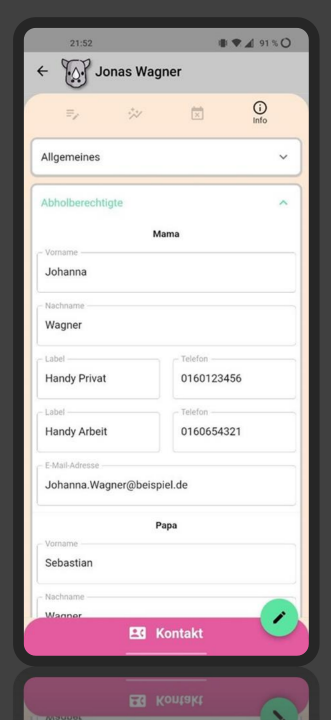
- Berechtigungen verwalten
- Filterfunktion nach
  - Gruppen
  - Berechtigungsstatus
  - Anwesenheitsstatus
- Kein Notfallordner mehr mittragen



## Ereignisse



- Eintragen von Ereignissen (Vorfälle, Erfolge)
- Filterfunktion
  - Nach Kategorie
  - Nach Zeitraum
- Glocke als Erinnerung beim Abholen
- Info geht zwischen Schichten nicht mehr verloren



### Stammdaten



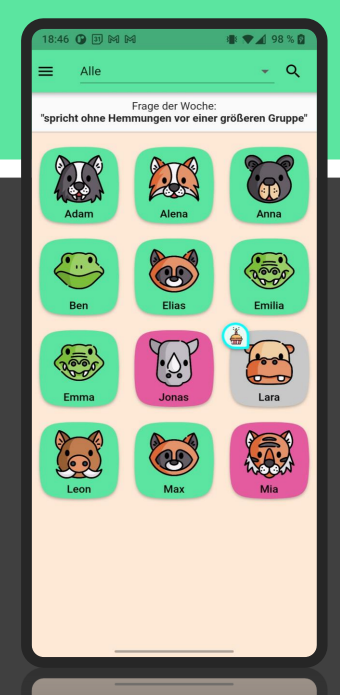
- Stammdaten
  - Gesundheitsinformationen
  - Geburtstag
  - Adresse
- Abholberechtigte



## Hilfestellung



- Tutorial, das durch alle Funktionen führt und diese erklärt
- Am Anfang automatisch
- Danach bei Bedarf wiederaufrufbar



## KinGa "KidZ"

KinderGarten-Konzept einer intelligenten

und digitalen Zukunft

22



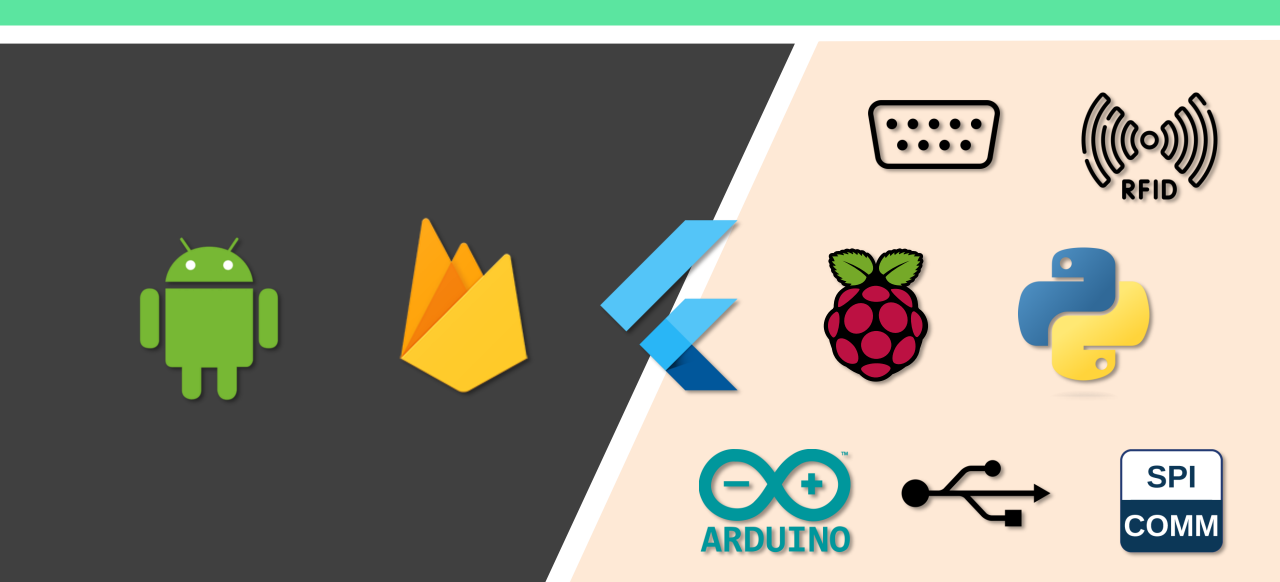




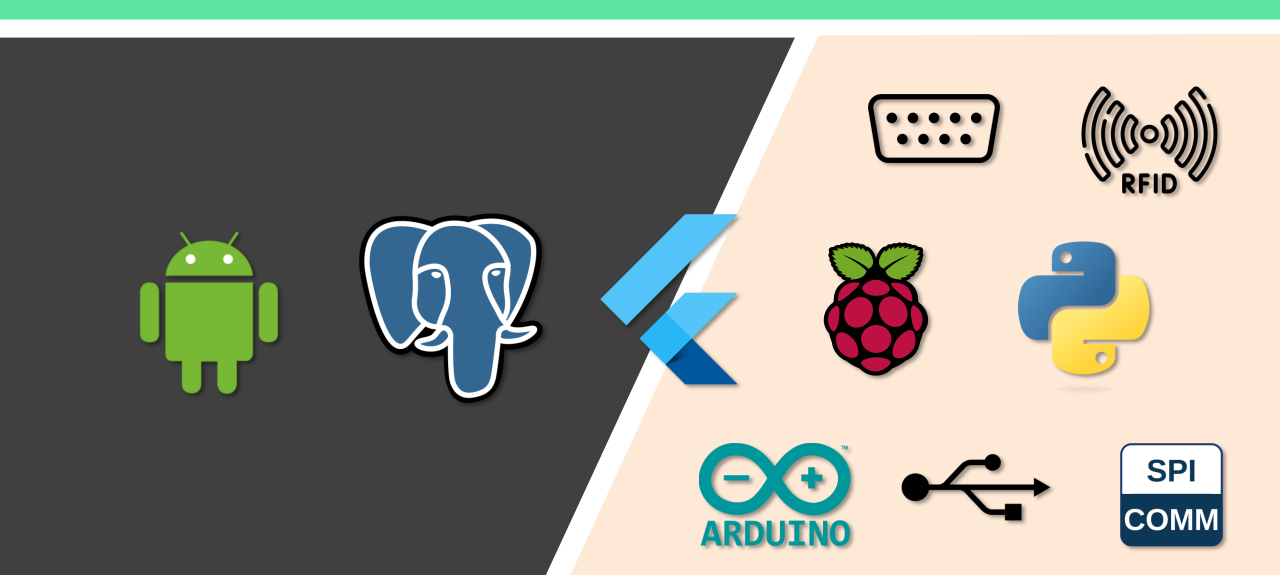


## Technology Stack

## **Technology Stack**

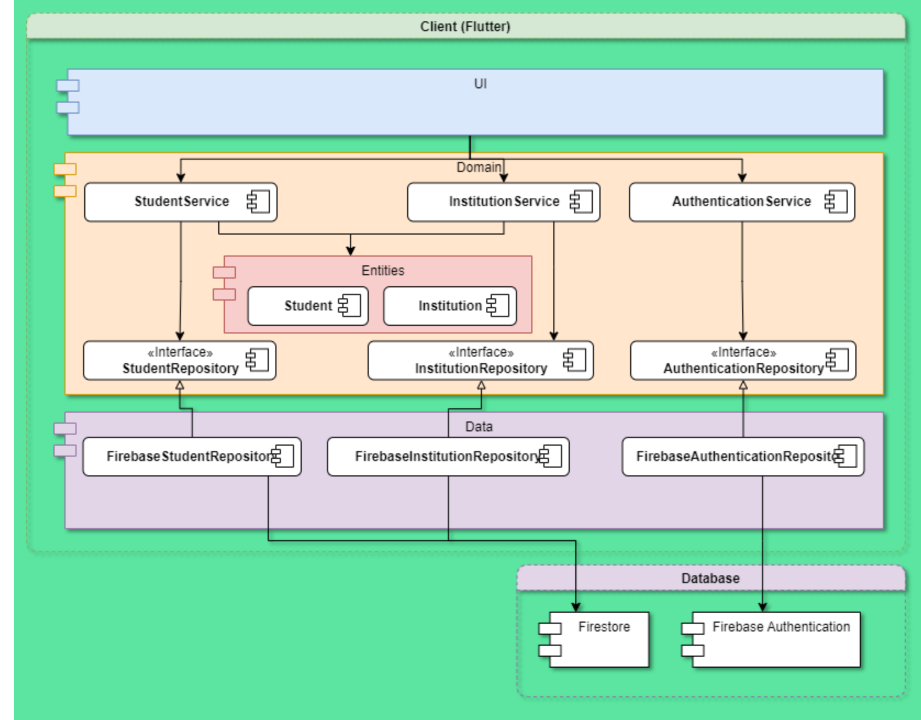


## **Technology Stack**

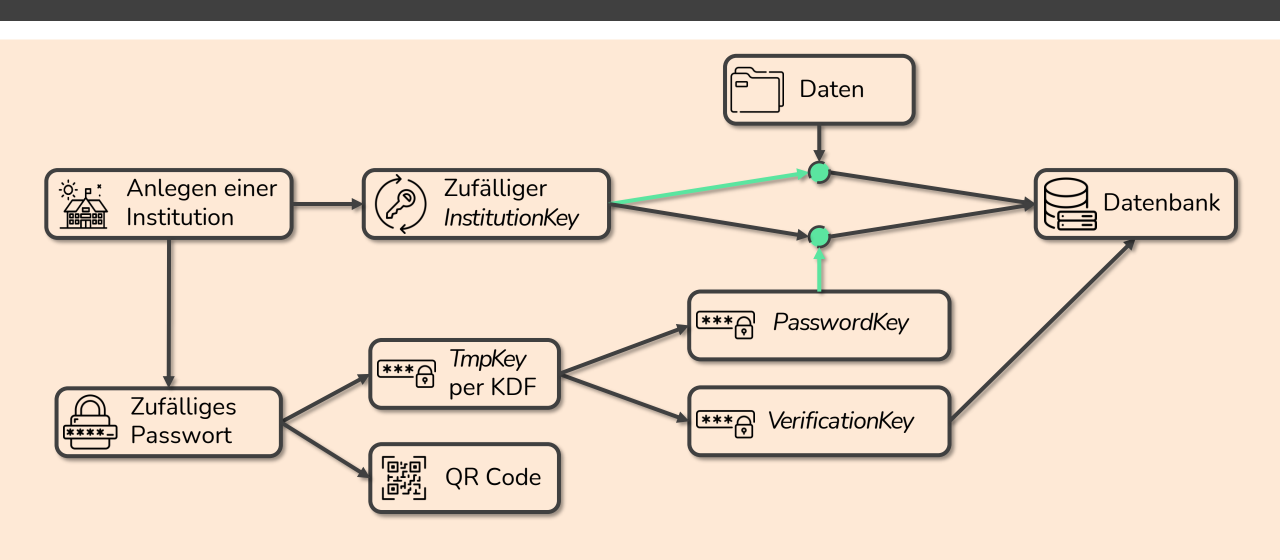


## System Architektur

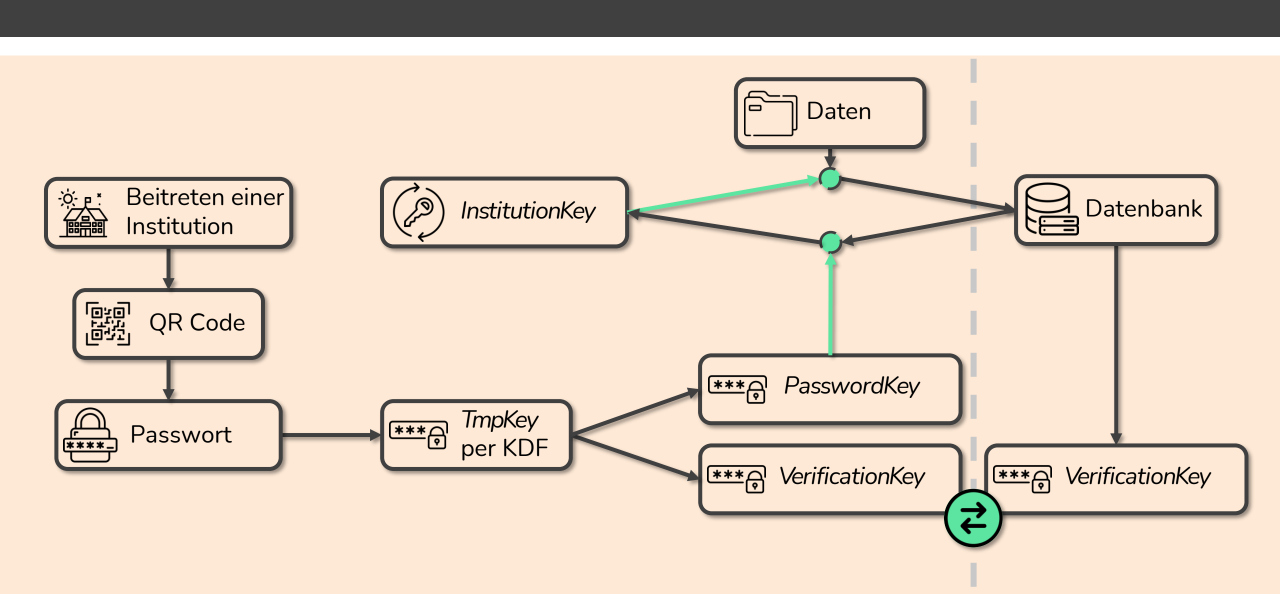




## Konzept Verschlüsselung



## Konzept Verschlüsselung

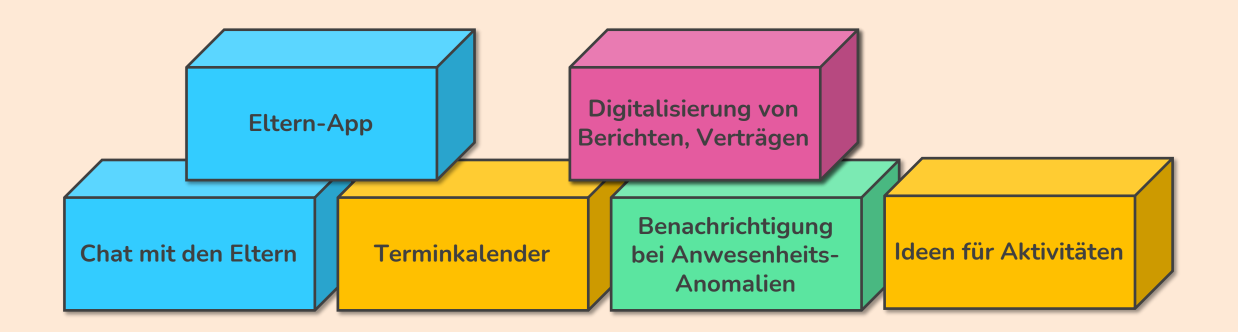




## Wie geht es weiter?



## Vision



## Ausblick

