

You have questions. We have the answers.

### Was ist unser Problem?

- Wir befinden uns in einer Pandemie und in einer Situation, die unsere Umgebung und unser menschliches Handeln unvorhersehbar macht.
- Wir wissen nicht mehr, an welche Orte man gehen kann, ohne sich anzustecken.
- Wir stellen uns täglich diese Fragen:
  - Fährt der Bus noch?
  - Liefert das Restaurant drei Straßen weiter sogar mein Lieblingsessen?
  - Sind noch alle Produkte im Supermarkt verfügbar?
  - Wo sind medizinische Versorgungszentren?
  - Gibt es eine Not-KiTa in meiner Nähe?
  - Muss ich vor der Apotheke in der Schlange stehen?



## Was ist unsere Lösung?

- Wir haben eine Lösung entwickelt, die aktuelle Informationen zu krisenrelevanten POIs (Points of Interest) auf einer Karte darstellt.
- Der Nutzer bekommt in seiner App oder Web-App eine Map seines Umfelds angezeigt. Hier kann er auf verschiedene Locations in seiner Umgebung klicken und bekommt die Infos angezeigt, die er braucht.
- Diese Locations kann er auch nach seinem persönlichen Bedarf filtern.
- Nach seinem Besuch kann er den jeweiligen Ort bewerten.
- Falls er noch offene Fragen hat, kann er sie zum dem Ort stellen und bekommt durch andere User Antworten.
- Alternativ zur Karte kann er sich durch scrollen und swipen vorsortiert Locations, z.B. "In der Nähe", "Geöffnete Supermärkte", "TOP-Läden in der Nähe" anzeigen lassen.

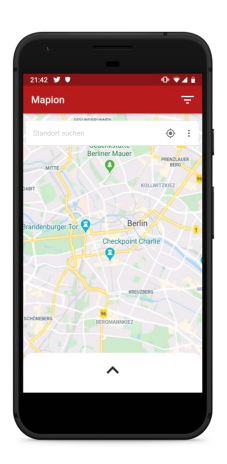


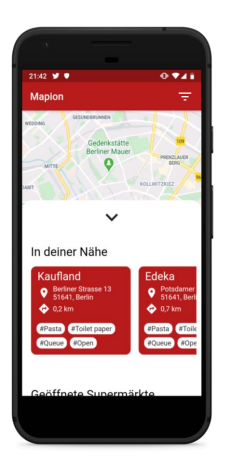
# Welche Informationen & Branchen binden wir standardmäßig ein?

Kategorie	Infos
Supermärkte, Bäckereien, Baumärkte	Öffnungszeiten, Sortiment, Einlassbegrenzungen, Onlineshop, Schlangenlänge, Zahlungsarten, Online Shop
KiTas und Schulen	Verfügbare Notbetreung, Öffnungszeiten, Kontaktdaten
Wichtige öffentliche Plätze	Zugangsbeschränkung
Medizinische Versorgung (Ärzte, Krankenhäuser)	Fachgebiet, Öffnungszeiten, Besucherzahl, Digitales Wartezimmer
Apotheken	Öffnungszeiten, Besucherzahl
Polizei, öffentliche Ansprechstellen	Öffnungszeiten, Verfügbarkeit
Restaurants, Cafés	Öffnungszeiten, Lieferung/Abholung möglich
Einzelhandel	Öffnungszeiten, Onlineshop



# Wie sieht unsere App aus?



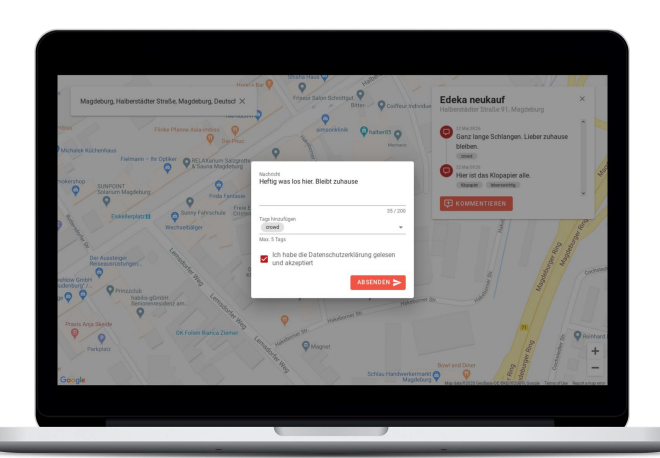








# ..oder auch als Web-App





# Wie sind wir das Problem angegangen?

- MVP-Ansatz
- Organisation via Discord und GitHub
- Timeline während #WirVsVirusHack
  - Freitag
    - Einteilung in Gruppen (Backend, Frontend, App, Marketing & Orga); Festlegen von Sprachen, Frameworks und genutzten Tools für die Umsetzung; Start Coding
  - Samstag
    - Regelmäßige heads-up; Dev-teams Coding, Meetings mit Mentoren und Kooperationspartnern, Entwicklung des Pitch Decks, Ideen für Namen, Ideen für Video, Finanzierung
  - Sonntag
    - Coding, Namensfindung, Pitchdeck, Video; Upload in Google Play & App Store, Website, Datenschutzerklärung

## Was ist unsere Vision?

- Wir wollen DIE Plattform für alle Alltagsfragen werden.
- Wir planen eine Ausweitung auf
  - Supply-Chains der Supermärkte
  - Live Integration auf Twitter
  - Integration von anderen Projekten (z.B. geplante Kooperation mit Happy Hamster)
  - Tauschbörse, falls plötzlich keine Verfügbarkeiten Produkten des täglichen Bedarfs in der Umgebung gegeben ist



## Wie werden wir bekannt?

#### Zielgruppe

Jede Person mit Internetzugang → breite Userbase

#### Aktivitäten

- Posts in Gruppen und Netzwerke
- Ads auf Social Media, Helpforen, Nachrichten-Apps etc.
- Presseberichte
- Cross-Promotion unserer App auf anderen Coronahilfeapps
- Influencer Marketing

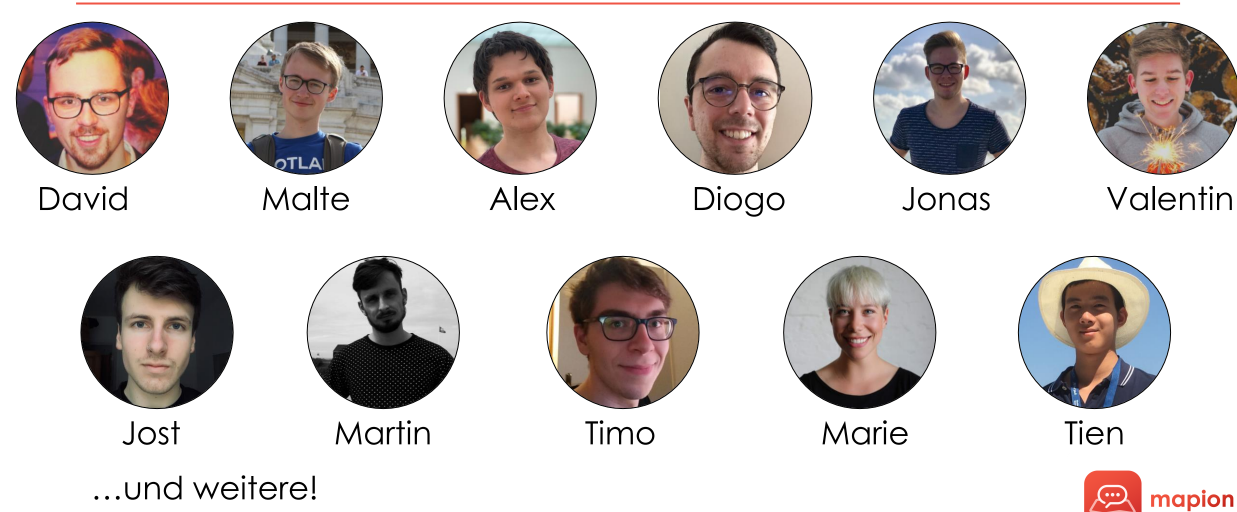


## Wie wollen wir uns finanzieren?

- Grundsätzlich ist unser erstes Ziel, Menschen in der Krise zu helfen. Uns ist wichtiger, eine Unterstützung in diesen Zeiten zu bieten, als unser Produkt zu monetarisieren.
- Allerdings ist für eine gut laufende Plattform wichtig, dass wir eine breite Userbase erreichen. Diese Userbase erreichen wir u.a. unter Einbindung finanzieller Mittel. Um hierfür finanzielle Ressourcen zu bekommen, nutzen wir Förderprogramme oder In-App-Advertising.



## Team



# Take care & stay healthy!

#### Resources

- www.mapion.de
- Devpost
- GitHub

#### Follow us!

- YouTube
- Twitter

