

FAKEODERNEWS 2.0

ENTWICKLUNG: OFFENE FRAGEN

1. Crosscompiling:

Ist es möglich aus einer Code-Basis via Cross-Compiler sowohl eine Web App (Desktop, Mobile Browser & (auch PWA fähig?) als auch Native Apps (Android, iPhone) zu generieren? Wenn ja, welche Technologie und Plattform würden hierfür zum Einsatz kommen? Worin liegen die konkreten Risiken und die potentiellen Abstriche? Wo die Vorteile?

2. **UX/UI**:

Welche Design- & Gestaltungserfahrungen können hinsichtlich stark userzentrierten Anwendungen eingebracht werden? Wie ist der Ablauf der Layoutentwicklung gestaltet?

3. **Content-Algorithmus:** Inwiefern wurden bereits Algorithmen oder Machine Learning Projekte umgesetzt?

Können zum jetzigen Zeitpunkt bereits Problemstellungen bei der Datengenerierung, - aufbereitung und –speicherung erkannt werden? (ausführlichere Schilderung siehe PDF-Skizze Content-Algorithmus)

- 4. **Potentieller Product Owner:** In welchem Rahmen und über welche Programme wird der Austausch sowie Freigabeschleifen gestaltet? Wie eng kann die Zusammenarbeit strukturiert werden (Product Owner von fakeodernews)?
- 5. Verfügbarkeiten: Wie sieht die Verfügbarkeit ab Januar 2019 aus?
- 6. **Definition Next Steps:** Wie würden sich die nächsten Schritte in Richtung Angebotskonkretisierung und Entwicklungsstart gestalten? (Konkrete Workshop-Angebote und Inhaltsausdifferenzierung, Fahrplan Designentwicklung etc.)
- 7. **Zertifizierung Innovationsgutscheine**: Besteht bereits eine Zertifizierung für die Programme "go-digital' oder "go inno' des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie? Nach Rücksprache möchten wir deren Innovationsgutscheine in Höhe von 20.000 € pro Jahr in die Projektrealisierung einfließen lassen.

(https://www.innovation-beratung-foerderung.de/INNO/Navigation/DE/godigital/Foerdermodell/foerdermodell.html)

Für eine bessere Beurteilung suchen wir **Anwendungsbeispiele für 1), 2) & 3)**Idealerweise mit bereits realisierten Referenzprojekten;
Falls keine vorhanden, dann bitte schildern woher die Kompetenzen kommen & idealerweise

externe Beispiele auf der Codebasis aufzeigen.