Stakeholderanalyse

Mit Hilfe des Domänenmodells lassen sich die potentiellen Stakeholder des Systems ableiten. Als Stakeholder werden nach der DIN EN ISO 9241-210 "Einzelperson oder Organisation, die ein Anrecht, einen Anteil, einen Anspruch oder ein Interesse auf ein bzw. an einem System oder an dessen Merkmalen hat, die ihren Erfordernissen und Erwartungen entsprechen" bezeichnet.

| Stakeholder | Einzelpe rson | Organis ation | Beziehung zu System | Merkmal/ System | Erfordernisse/Erwartung |
|--|---------------|---------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Administrator | x | | Anrecht Anteil Anspruch | Merkmal/System | Updates Betrieb Organisation Administration |
| Entwickler | x | | Anteil Anspruch | Merkmal/System | Funktionsfähige Datenbank Geistiges Eigentum Effizientes System |
| Betriebe (Gastronomie, Kiosk, Supermarkt) | | x | Interesse | Merkmal | Verkauf von Halal Produkten Gewinnmaximierung Feedback/Empfehlung doch Kunde |
| Investoren | x | x | Anteil Interesse | Merkmal/System | Einfluss auf Entscheidungen Hoher Gewinn durch Verkauf/Downloads |
| Staat | | x | Anspruch Interesse | Merkmal/System | Datenschutz (DGSVO) Normen Statistiken |
| App-Stores | | x | Anspruch Interesse | Merkmal/System | Virenprüfung Cybersecurity Zugang zu Kunden |
| Nutzer der App | x | | Anspruch Interesse | Merkmal | Ausgabe gewünschter Daten (Betriebe und Angebot) Echtheit der Daten Echtzeitstadort |
| Krimineller | x | | Interesse | Merkmal | Unerlaubter Zugriff auf System und Kunden bzw. Daten der Betriebe |
| Trustcenter | | х | Interesse | Merkmal | Transparenz schaffen Vertrauen der Kunden Gewinnmaximierung Schaffen eines Standards Präsentation Zertifikat |