

Hausaufgabe:

Sortiere die folgende Nicht-funktionale Anforderungen mit das Kano-Modell.

![Kano Modell](Misc Dateien\KanoModell.png)

Nicht-funktionale Anforderungen für eine kleine App (z. B. Aufgabenplaner oder Notiz-App)

- * Die App soll innerhalb von 2 Sekunden starten.
- * Die App soll offline funktionieren, auch ohne Internetverbindung.
- * Alle Daten sollen automatisch in der Cloud gesichert werden.
- * Die App soll auf Android und iOS verfügbar sein.
- * Das Design soll modern und ansprechend wirken.
- * Die App soll keine Werbung enthalten.
- * Die Benutzeroberfläche soll intuitiv und leicht verständlich sein.
- * Die App soll in mehreren Sprachen verfügbar sein.
- * Die App soll dunklen Modus (Dark Mode) unterstützen.
- * Der Akkuverbrauch soll so gering wie möglich sein.
- * Nutzer sollen sich per Fingerabdruck oder Gesichtserkennung anmelden können.
- * Die App soll Datenschutz nach DSGVO gewährleisten.
- * Das System soll bei normaler Nutzung keine Abstürze verursachen.
- * Die App soll Benachrichtigungen in Echtzeit senden (z. B. Erinnerungen).
- * Die App soll kostenlos sein.

Basisfaktoren (Must-be Attributes)

Leistungs faktoren
(One-dimensional Attributes)

Begeisterungsfaktoren
(Attractive Attributes)

Unerhebliche Faktoren
(Indifferent Attributes)

Rückweisungsfaktoren
(Reverse Attributes)

Zuordnung nach dem Kano-Modell:

Basisfaktoren:

- Die App soll auf Android und iOS verfügbar sein
- Die Benutzeroberfläche soll intuitiv und leicht verständlich sein
- Die App soll Datenschutz nach DSGVO gewährleisten
- Das System soll bei normaler Nutzung keine Abstürze verursachen

Leistungsfaktoren:

- Die App soll innerhalb von 2 Sekunden starten
- Alle Daten sollen automatisch in der Cloud gesichert werden
- Die App soll in mehreren Sprachen verfügbar sein
- Der Akkuverbrauch soll so gering wie möglich sein
- Die App soll Benachrichtigungen in Echtzeit senden (z. B. Erinnerungen)

Begeisterungsfaktoren:

- Die App soll offline funktionieren, auch ohne Internetverbindung
- Das Design soll modern und ansprechend wirken
- Die App soll keine Werbung enthalten
- Die App soll dunklen Modus (Dark Mode) unterstützen
- Nutzer sollen sich per Fingerabdruck oder Gesichtserkennung anmelden können
- Die App soll kostenlos sein

Rückweisungsfaktoren (Können bei bestimmten Nutzergruppen negativ wirken): Ich sehe keine Rückweisungsfaktoren.

Unerhebliche Faktoren (Haben keinen spürbaren Einfluss auf Zufriedenheit). Z.B. die App verwendet eine seltene Schriftart wie Comic Sans. Die meisten Nutzer interessiert die Schriftart nicht, solange sie lesbar ist.