Landeshauptstadt Magdeburg Änderungsantrag

A0113/22/1 öffentlich

Zum Verhandlungsgegenstand	Datum
A0113/22	23.09.2022

Absender	
SPD-Stadtratsfraktion	
Gremium	Sitzungstermin
Stadtrat	10.11.2022

<u></u>	
Vurztital	
Kurztitel	
NA - Lala - A	
MelderApp	

Stadtrat möge beschließen:

Der Änderungsantrag A0113/22/1 zum Antrag A0113/22 soll wie folgt geändert werden (Streichungen gestrichen und Ergänzungen in **fett** gedruckt):

Der Oberbürgermeister wird beauftragt,

- Die von der Stadtverwaltung bereit gestellten Leistung des "MD-Melders" durch die Firma Teleport auf die Version 2 upzudaten und um folgende Funktionen zu erweitern bzw. folgende Grundvoraussetzungen schaffen:
 - anwenderfreundliche Ergonomie, die folgenden Kriterien berücksichtigt:
 - a. Aufgabenangemessenheit geeignete Funktionalität, Minimierung unnötiger Interaktionen
 - b. Selbstbeschreibungsfähigkeit Verständlichkeit durch Hilfen / Rückmeldungen
 - Steuerbarkeit Steuerung des Dialogs durch die Benutzer*in
 - d. Erwartungskonformität Konsistenz, Anpassung an das Benutzermodell
 - e. Fehlertoleranz unerkannte Fehler verhindern nicht das Benutzerziel, erkannte Fehler sind leicht zu korrigieren
 - f. Individualisierbarkeit Anpassbarkeit an Benutzer*in und Arbeitskontext
 - g. Lernförderlichkeit Minimierung der Erlernzeit, Metaphern,
 Anleitung der Benutzer*in
 - Bereitstellung von API f
 ür die Nutzung weiterer Entwicklung
 - Möglichkeit zur Einrichtung von Benutzer*innenkonten
 - Barrierefreiheit

- 2. Die Entwicklung einer Applikation (App) als Erweiterung der Desktop-gebundenen, von der Stadtverwaltung bereitgestellten Leistung "MD-Melder", in Auftrag zu geben. Sie muss dabei folgende Grundvoraussetzungen erfüllen:
 - Bereitstellung aller Leistungen des Desktop "MD-Melders"
 - Verfügbarkeit für alle gängigen Smartphones und deren Betriebssysteme
 - DSGVO-Konformität
 - Barrierefreiheit Die Entwicklung soll im Corporate Design der Stadt erfolgen, mit der Zielsetzung eine integrierte Kommunikation zu erzeugen. Die Barrierefreiheit muss dabei gewahrt werden.
 - GPS-Ortung
 - OpenSource

Die digitale Grundstruktur der App muss dabei so offen wie möglich programmiert werden, um die Anwendung langfristig um Funktionen zu erweitern bzw. in übergeordnete Strukturen integrieren zu können.

Begründung:

In Bezugnahme auf die Stellungnahme der Stadtverwaltung S0284/22 sind die angesprochenen Konkretisierungen erfolgt und das weitere Vorgehen in Bezug auf die Weiterentwicklung der Applikation gefordert.

Dr. Niko Zenker Stadtrat SPD-Stadtratsfraktion