Projekt

---------------GRUNDKONZEPT---------------------

App/Website, um öffentliche Toiletten zu finden.

Standortdaten über GoogleMaps.

Standorte werden von der Community hinzugefügt.

Toiletten können positiv/negativ bewertet werden.

Toiletten die zu viele negative, und zu wenig positive Bewertungen erhalten, werden entfernt.

(Idee)

User kann auf der Website eine Route planen die jede 30 min die bestbewertete Toilette im Umkreis von 2-5 km zeigt

Die Reinheit der Toiletten kann bewertet werden.

Filter :

* Sind die Toiletten gratis? (Wenn nicht vlt. Preis anzeigen)
* Handelt es sich um eine Dixi Toilette

Website: Toiletten können nicht bewertet werden

ERWEITERUNG: Visualisierung der Daten

Benutzerkonten (Wenn nicht angemeldet 🡪 Kann nur Bewertungen einsehen)

**Technisch**

Datenbank (wahrscheinlich MySQL) / Fileablage für Bilder

API (NodeJS, ExpressJS)

Website (HTML,CSS,JAVASCRIPT,TYPESCRIPT,SCSS,AJAX, wahrscheinlich Angular 4)

App (Java, Android Studio)

---------------ERWEITERUNGEN---------------------

Bilder der Standorte 🡪 um diese leichter finden zu können

***Benutzerkonto***

Errungenschaften 🡪 Spaß 🡪 Beispiel beim 20 maligen besuchen einer Toilette [STAMMKUNDE]

Punktesystem 🡪 Beim Bewerten der Toiletten erhält man Punkte

Freunde 🡪 Man sieht welche Freunde diese Toilette bewertet haben/ Punkte der Freunde

Globale Rangliste (zB. 10 Benutzer mit den meisten Punkten)