

LEHRSTUHL FÜR PERVASIVE COMPUTING SYSTEMS

TECO

Tobias Röddiger Dr. Paul Tremper

Anwenderorientierte Nutzerschnittstelle für Luftqualitätsdaten

Implementierung

Anna Csurkó Jona Enzinger Yannik Schmid Jonas Zoll

Inhaltsverzeichnis

	Änderungen			
	1.1	FeatureProvider	9	
	1.2	MapController	9	
	1.3	Search	4	
	1 4	MapView		

Implementierung 1 Änderungen

1 Änderungen

1.1 FeatureProvider

FeatureProvider

Die Funktionalität dieser Klasse sollte ursprünglich in Controller.Frost.DataProvider enthalten sein und nach außen versteckt. Da die Features aus den Konfigurationsdateien allerdings logisch nicht vom Server abhängen wurden die ausgelagert. Dies ermöglicht außerdem den Zugriff auf die Features auch außerhalb des FROST-Pakets.

Methoden

- static getInstance()
 Liefert die Singleton-Instanz zurück oder erstellt sie.
- constructor() Initialisiert den Feature-Speicher
- getFeature(id: string): Feature|undefined Das gespeicherte Feature falls es bereits geladen wurde. Sonst wird zunächst das Feature aus der Konfigurationsdatei geladen. Schlägt dies fehl wird 'undefined' zurückgegeben.

1.2 MapController

MapController

Skala und Viewport werden von außen lesbar gemacht. Damit muss MapPage keine eigene Kopie bereithalten.

Hinzugefügt

- getScale() : Scale Die aktuelle Skala.
- getViewport(): Viewport Der aktuelle Viewport.

Implementierung 1.3 Search

1.3 Search

Search

Die eigentliche Suche findet nun außerhalb der Komponente statt. Damit wird die Komponente leichter für verschiedene Anwendungen wiederverwendbar.

${\bf Hinzugef\"{u}gt}$

• Props.onSearch(term: string) : void Wird bei Klick auf den Such-Button oder Drücken von Enter aufgerufen. Enthält den aktuellen Inhalt der Suchbox.

1.4 MapView

MapView

Die neue Suchanfrage aus 1.3 wird an den Controller weitergegeben. Außerdem kann die Komponente sich dadurch nach einer Suche selbst aktualisieren.

Hinzugefügt

• onSearch(term: string) : void Ruft die Suche im MapController auf und aktualisiert die Seite.