Designpaper 9.4

$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bersicht}$

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: 9
Arbeitspaket: 4
Autor: Paul Stöckle
Datum: 05.03.2025
Zuletzt geändert:
von: Paul Stöckle
am: 05.03.2025

Version: 1

Prüfer: Simon Blum Letzte Freigabe:

am:

Changelog

| Datum | Verfasser | Kurzbeschreibung |
|------------|--------------|-----------------------------------|
| 05.03.2025 | Paul Stöckle | Initiales Erstellen und Verfassen |

Distribution List

- Simon Blum simon
21.blum@gmail.com
- Ben Oeckl ben@oeckl.com
- Maximilian Rodler maximilianreinerrodler@gmail.com
- Paul Stöckle paul.stoeckle@t-online.de

Designpaper

In der episko_lib wird eine neue Komponente mit einem Statistiken-Struct, der die Daten strukturiert hält, benötigt. Die Ausgabedaten werden mit Hilfe von Eingabedaten aus der Datenbank erstellt. Die SQL-Statements werden in die Datenbankkomponente ausgelagert.

Initiale Statistiken

| Beschreibung | Interne Darstellung |
|---|--|
| Anzahl Projekte nach Sprache Anzahl Projekte nach IDE Anzahl Projekte nach Kategorie Anzahl Projekte nach Bau-System | Map <language, int=""> Map <ide, int=""> Map <string, int=""> Map <string, int=""> Map <buildsystem, int=""></buildsystem,></string,></string,></ide,></language,> |
| Anzahl aller Projekte | Int |