SL3 Webtechnologien

Abschlussprojekt

Alexander Bazo

Abschlussprojekt WhatsApp, Goethe?

Aufgabenstellung

Im Rahmen Ihres Abschlussprojektes implementieren Sie eine Webanwendung, die der Erfassung und Darstellung von Briefwechseln Johann Wolfgang von Goethes mit verschiedenen anderen Personen dient. Zur Implementierung des Projekts setzen Sie die im Kurs erworbenen Fähigkeiten und die dort besprochenen Technologien ein. Das Projekt muss bis zum 31. August abgegeben werden. Die Abgabe kann zu einem früheren Zeitpunkt erfolgen. In dem Fall müssen Sie schriftlich bestätigen, dass Sie auf die verbleibende Bearbeitungszeit verzichten.

Das wesentliche Ziel des Projektes ist es, die bereitgestellten Briefwechsel durch den Benutzer in das System einzupflegen und im Anschluss für diesen – aufbereitet – zugänglich zu machen. Die zu implementierende Anwendung erfüllt dazu drei Funktionen: (1) Über eine entsprechende graphische Schnittstelle (siehe die Skizzen weiter unten) können Nutzer Briefpartner Goethes ergänzen und Briefe von bzw. an diese Personen eintragen. (2) in der Anwendung gespeicherte Briefe werden den Nutzerinnen und Nutzern strukturiert, d.h. nach Briefpartnern sortiert angezeigt und zugänglich gemacht. (3) Auf einer zusätzlichen Übersichtseite wird der aktuelle Zustand der Anwendung, d.h. die Anzahl der Briefpartner, der Briefe sowie der Zeitraum, in dem die Briefe entstanden sind, text-basiert und graphisch dargestellt.

- 1. Ihre erste Aufgabe ist das Importieren der als JSON-Dateien vorliegenden Briefwechsel in eine SQLite-Datenbank. Diese dient als Datengrundlage für die im zweiten Teil implementierte Webanwendung. Nutzen Sie für die Umsetzung des Import-Vorgangs die im Ordner importer vorgegebenen Strukturen aus dem Starterpaket. Das dort bereits vorhanden, und von Ihnen zu erweiternde, Node.js-Skript, muss beim jedem Ausführen eine neue SQLite-Datenbank mit den vorgegebenen Briefen erzeugen.
- 2. Der zweite Teil des Projekts ist die eigentliche Webanwendung, in die Sie die Datenbank aus Teil 1 einbinden und anschließend die in den Anforderungen gelisteten Funktionalitäten umsetzen. Implementieren Sie Ihre Lösung auf Basis der Vorgaben im Ordner app des Starterpakets.

Vorgaben

Datengrundlage

Die Datenbasis umfasst Briefe, die im Rahmen unterschiedlicher Briefwechsel zwischen Goethe und anderen Personen entstanden sind. Ein Briefwechsel findet immer zwischen exakt zwei Personen – Goethe und einer anderen Person – statt und besteht aus einer beliebigen, chronologisch sortieren

SL3 Webtechnologien

Anzahl von Briefen an bzw. von den beteiligten Personen. Innerhalb der Anwendung wird eine Person durch Name, Vorname sowie einen kurzen Beschreibungstext repräsentiert. Ein einzelner Brief wird durch den eigentlichen Text, einen Empfänger, einen Absender sowie dem Absendedatum und -ort repräsentiert.

Starterpaket (Anwendung)

Im *Starterpaket* finden Sie ein angefangenes Projekt, welches bereits die grobe Ordner- und Dateistruktur der Anwendung vorgibt, inkl. des *Importers*.

Verwenden Sie das Ihnen zur Verfügung gestellte Starter-Paket, um die Webanwendung (Teil 2 des Projekts) zu implementieren. Das Starter-Paket enthält die Ihnen bekannten node.js Module (index.js, Database.js) zur Realisierung des Webservers sowie Module, die für die clientseitigen Funktionalitäten der Anwendung zuständig sind (app.js, FetchHelper.js). Nutzen sie die bestehenden Module und entwickeln sie diese weiter, und erweitern Sie die Anwendung darüber hinaus auch um zusätzliche Module, um Ihre Applikation modularisiert aufzubauen.

Über die bereits existierende Klasse FetchHelper können Sie vordefinierte Anfragen (GET/POST) an Ihren Webserver senden. Es bleibt Ihnen allerdings offen, ob Sie die Client-seitige Kommunikation mit dem Webserver eigenständig implementieren und/oder die bereits bestehende Klasse verwenden und ggfs. abändern und so auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden.

Die zu persistierenden Daten werden in einer SQLite-Datenbank gespeichert. Zur Gestaltung der Benutzeroberfläche verwenden Sie HTML & CSS. Die graphische Aufbereitung auf der Übersichtsseite erfolgt mit der Javascript-Bibliothek Chart.js [http://www.chartjs.org/].

Starten der Anwendung

Um die Anwendung korrekt auszuführen, wird ein lokaler Webserver benötigt, welcher direkt über die Node.js-Umgebung gestartet werden kann. Installieren Sie Node.js über die entsprechende Installationsdatei für Ihr Betriebssystem, die Sie hier herunterladen können. Öffnen Sie dann den Projektordner in Visual Studio Code und Starten Sie das integrierte Terminal. Führen Sie dort den Befehl npm install aus, um das Projekt vorzubereiten. Dannach können Sie über die Eingabe des Befehls npm start den Server starten und den Client im Browser über die Adresse http://localhost:8080/ aufrufen. Wenn Sie im integrierten Terminal die Tastenkombination STRG + C drücken und die Eingabe bestätigen, wird der Server beendet.

Skizzen der Benutzeroberfläche

Die folgenden Skizzen beschreiben die wesentlichen Bestandteile der Benutzeroberfläche. Bei der Implementierung der Anwendung müssen Sie sich an diesen Vorgaben orientieren. Bitte beachten Sie dabei jedoch, dass die Skizzen lediglich die Struktur und den Inhalt der Benutzeroberfläche beschreiben, nicht aber deren finales oder vollständiges Aussehen.

SL3 Webtechnologien

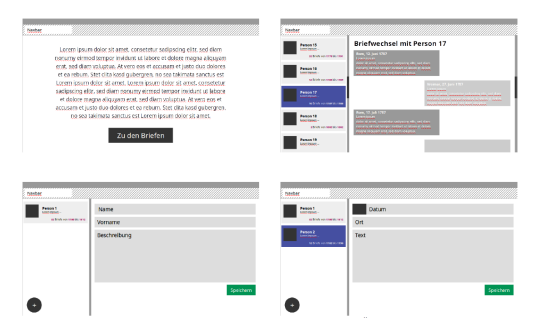


Figure 1: Startseite

Abgabekriterien

Stellen Sie Ihr gesamtes Projekt bis spätestens 31.08.2022 (23:59 Uhr) als zip-komprimierten Ordner per E-Mail an Alexander Bazo (alexander.bazo@ur.de) bereit. Bitte reichen Sie bei der Abgabe die erstellte und befüllte Datenbank mit ein.

Der Name der Zip-Datei ergibt sich aus dem Präfix Projekt_WT_SS22, ihrem Vor- und Nachnamen jeweils getrennt durch _ .

Beispiel: Projekt_WT_SS22_Max_Mustermann.zip

Bewertungskriterien

Wesentliches Kriterium zur Bewertung Ihres Projektes ist die Umsetzung aller beschriebenen Funktionen. Ihre Anwendung muss für die definierten Anforderungen einen ernst gemeinten, erkennbaren Lösungsvorschlag beinhalten. Zusätzlich bewerten wir den Aufwand und die Qualität, die bei der Umsetzung der Funktionen erkennbar sind. Dazu gehört die Verwendbarkeit, Fehlertoleranz und ästhetische Qualität der Benutzeroberfläche sowie die Qualität (Struktur) des Datenbankschemas.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!