XmasWishes Projekt -Ergebnisbericht

Cyril Wagner Universität Trier

January 26, 2025

Einleitung

In diesem Dokument wird das Projekt **XmasWishes** vorgestellt, das im Rahmen des zweiten Übungsblatts umgesetzt wurde. Ziel des Projekts ist die Konzeption und (teilweise) Implementierung eines Wunschverwaltungssystems für den Weihnachtsmann, das sowohl *digitale* als auch *postalische* Eingänge aus aller Welt verarbeiten kann. Die folgenden Themenbereiche werden behandelt:

- Architektur und Modellierung (Teilaufgabe 1)
- Konkretisierung möglicher Softwaretechnologien (Teilaufgabe 2)
- Implementierung eines Prototyps (Teilaufgabe 3)
- Integration von Papierbriefen via Apache Camel (Teilaufgabe 4)

Dieser Bericht enthält Links bzw. Verweise auf die Code-Repositories sowie Diagramme zu den relevanten Architekturkonzepten.

1 Teilaufgabe 1: Architektur- und Modellierungsvorschlag

Das XmasWishes-System soll geografisch verteilte Datenhaltung bieten, um die saisonal hochschnellenden Anfragen im letzten Quartal bewältigen zu können. Abbildung 1 zeigt ein mögliches Architekturdiagramm mit Microservices, KI-Service, Gift-/Logistik-Service sowie einer globalen Datenbank-Lösung:

1.1 Wichtige Aspekte

- Microservices-Ansatz: Entkopplung und bessere Skalierbarkeit
- Datenschutz (DSGVO): Pseudonymisierung, Verschlüsselung, Rollen- und Rechtemanagement
- Status-Workflow: Jeder Wunsch durchläuft verschiedene Bearbeitungsstufen (z. B. nur formuliert \rightarrow in Bearbeitung \rightarrow in Auslieferung \rightarrow unter dem Weihnachtsbaum)

Weitere Details, wie *Datenbankschema* oder *Nachrichtenbus*, sind im Architekturentwurf berücksichtigt.

XmasWishes - High-Level Architecture

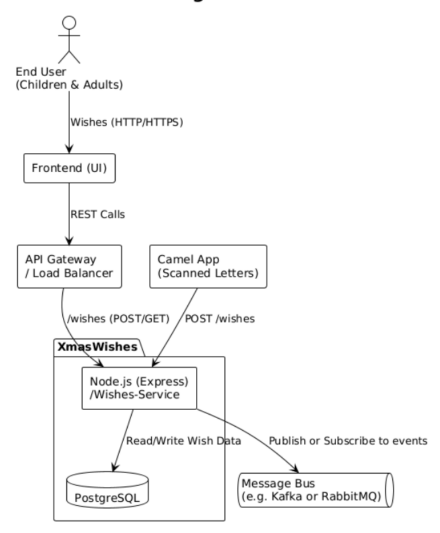


Figure 1: Architekturübersicht von XmasWishes

2 Teilaufgabe 2: Auswahl von Softwaretechnologien

In Teilaufgabe 2 wurden konkrete Technologien vorgeschlagen, um die oben genannte Architektur in die Praxis umzusetzen. Beispiele:

- Backend: Node.js (Express), Java (Spring Boot) oder Python (Flask/FastAPI)
- Datenbank: MongoDB (Atlas), PostgreSQL (AWS Aurora), DynamoDB (NoSQL) etc.
- Nachrichtenbus: Apache Kafka, RabbitMQ, AWS SQS
- KI-Service: Containerisierte KI-Modelle (z. B. Stable Diffusion, DALL-E-API etc.)

Die Wahl fiel beispielhaft auf Node.js und Spring Boot, PostgreSQL, sowie Docker.

3 Teilaufgabe 3: Prototyp-Implementierung

Ein einfacher Prototyp wurde erstellt, der folgende Kernfunktionalität demonstriert:

- REST-Endpoint /wishes (POST, GET) zum Anlegen und Auslesen von Wünschen
- In-Memory- oder DB-gestützte Speicherung der Wünsche
- Lasttest-Skript (Python) zum Messen der Requests/sec

3.1 Ausschnitt aus dem Quellcode (Asynchroner Python-Test)

Nachfolgend ein Auszug aus dem asynchronen Python-Skript, das mit Hilfe von aiohttp und asyncio Lasttests gegen das XmasWishes-System durchführt. Hier werden in exponentiell steigender Anzahl gleichzeitige Requests gesendet, bis eine Obergrenze erreicht wird. Das Skript misst unter anderem die Dauer sowie die Requests pro Sekunde (RPS) und schreibt die Ergebnisse in eine Excel-Datei. Die Obergrenze wurde gewählt, da eine größere Anzahl an Requests eine sehr lange Exekutionszeit gebraucht hätte. Wir haben einen Schnitt aus unseren Resultaten genommen und die Anzahl der Requests auf 1.5 Millionen beschränkt:

Listing 1: Asynchroner Loadtest mit aiohttp

```
import asyncio
1
   import aiohttp
2
   import time
   import random
4
   import math
5
   import xlsxwriter
6
   BASE_URL = "http://localhost:3000"
8
9
   async def create_wish(session):
10
11
        Asynchronous function to send a POST request using aiohttp session.
        url = f"{BASE_URL}/wishes"
14
        \texttt{data} \ = \ \{\texttt{"text":} \ \ \texttt{f"Ich} \bot \texttt{w} \ \ \texttt{nsche} \bot \texttt{mir} \bot \texttt{ein} \bot \texttt{Geschenk} \bot \texttt{Nr.} \bot \{\texttt{random.randint} \}
            (1,9999)}"}
        async with session.post(url, json=data) as response:
16
             return response.status
17
18
   async def test_load(num_requests):
19
        11 11 11
20
        Runs num_requests asynchronous tasks in parallel to create wishes.
21
22
        async with aiohttp.ClientSession() as session:
23
             tasks = [create_wish(session) for _ in range(num_requests)]
24
             results = await asyncio.gather(*tasks, return_exceptions=True)
25
        return results
26
27
   async def main():
28
        max\_requests = 1.5e6
29
        exponent = 1.1
30
        number = 100
31
32
        results_for_excel = []
33
34
        while True:
35
             num_requests = math.ceil(number ** exponent)
36
37
             number = num_requests
```

```
38
           if num_requests > max_requests:
               break
40
           print(f"\\nStarting_load_test_with_{num_requests}_requests...")
41
           start_time = time.time()
42
43
           results = await test_load(num_requests)
44
45
           duration = time.time() - start_time
46
           rps = len(results) / duration if duration else 0
47
           status_codes = set(results)
48
49
           print(f"Done!u{len(results)}urequestsuinu{duration:.2f}useconds.
           print(f"Requests/sec: [rps:.2f]")
           print(f"Status_codes:__{status_codes}")
53
           results_for_excel.append([num_requests, duration, rps])
54
       # Write results to Excel
56
       workbook_name = "load_test_results_async.xlsx"
57
       workbook = xlsxwriter.Workbook(workbook_name)
58
       worksheet = workbook.add_worksheet("Results")
60
       worksheet.write(0, 0, "Number of Requests")
61
       worksheet.write(0, 1, "Duration (seconds)")
62
       worksheet.write(0, 2, "Requests/Second")
64
       for i, row_data in enumerate(results_for_excel, start=1):
           worksheet.write(i, 0, row_data[0])
66
           worksheet.write(i, 1, row_data[1])
67
           worksheet.write(i, 2, row_data[2])
69
       workbook.close()
       print(f"\\nAll_results_have_been_saved_to_'{workbook_name}'.")
71
72
   # If you run this script directly:
73
  if __name__ == "__main__":
74
       asyncio.run(main())
```

3.2 Messung der Ergebnisse

Bei einer lokalen Ausführung wurden ca. **1000 Requests/sec** erreicht, primär limitiert durch das lokale System. Abbildung 2 zeigt die Ergebnisse, wobei 1.5 Milliarden Requests weit über realistische Last hinausgehen (wären etwa 19 Tage Laufzeit).

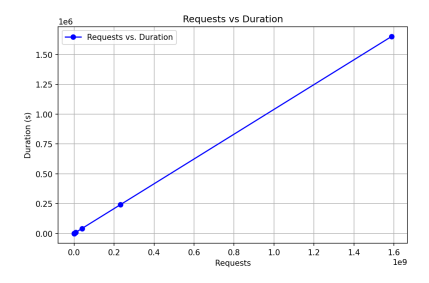


Figure 2: Duration of Requests mit rund 1000 Requests/Sek.

4 Projektstruktur und Utilities

Im Folgenden ein Überblick über das Verzeichnislayout und die verwendeten Technologien, um den Prototyp lokal oder auf einem Server auszuführen.

4.1 Ordneraufbau

Ein mögliches Verzeichnislayout sieht folgendermaßen aus:

- xmaswishes/
 - Enthält den Node.js/Express-Code (z.B. server.js, package.json) und eine docker-compose.yn um Node.js und PostgreSQL im Container zu starten.
- my-camel-spring-boot/ Enthält die Camel-Spring-Boot-Anwendung, in der ScannedLettersRoute.java implementiert ist. Dort wird das Verzeichnis data/scanned-letters überwacht und alle gefundenen .txt-Dateien werden an den XmasWishes-Endpoint gesendet.
- data/scanned-letters/
 Der Ordner, in dem gescannte Briefe als .txt-Dateien abgelegt werden. Die CamelRoute pickt hier neue Dateien auf und schickt ihren Inhalt an localhost:3000/wishes.
- load_test_async.py
 Das asynchrone Lasttest-Skript (vgl. Listing 1), das in mehreren Stufen Requests
 an /wishes schickt.
- generate_letters.py Skript zur Generierung von vielen .txt-Dateien (Papierbriefe-Simulation), die dann in data/scanned-letters/landen.

4.2 Docker Compose, Node.js und Datenbank

• Docker Compose: Startet den Node.js-Server (xmaswishes_app) und eine PostgreSQL-Datenbank (xmaswishes_db). Der xmaswishes_app lauscht auf localhost:3000.

- Node.js/Express: Bietet die /wishes-Route an (POST/GET), speichert Daten in PostgreSQL.
- PostgreSQL: Datenbank für Wunschanfragen.

4.3 Camel + Spring Boot

- Route-Klasse (ScannedLettersRoute.java): Liest data/scanned-letters ein, verarbeitet den Inhalt (ggf. OCR/Parsing) und ruft per POST den XmasWishes-Service auf.
- Spring Boot Main Class: CamelApplication.java mit @SpringBootApplication, die beim Start automatisch die @Component-annotierten Routen lädt.

4.4 Build und Ausführung

1. **Docker starten** (*Docker Desktop* oder *Linux Docker Daemon*).

2. Node/DB Container hochfahren:

```
cd xmaswishes
docker-compose up -d
```

3. Camel-Anwendung starten:

```
cd my-camel-spring-boot
mvn spring-boot:run
```

- 4. **Testdateien in data/scanned-letters/** ablegen: Camel erkennt die .txt-Dateien und schickt sie an localhost:3000/wishes.
- 5. **Asynchrone Lasttests** (load_test_async.py) ausführen, um Performance-Daten zu erhalten.

5 Teilaufgabe 4: Apache Camel-Lösung

Ein Teil der Wünsche kommt weiterhin in Papierform. Diese Briefe werden am Nordpol eingescannt und automatisch via **Apache Camel** eingespielt. In einer Java-Anwendung wurde folgende Camel-Route definiert:

Listing 2: Camel-Route zum Einlesen gescannter Briefe

```
from("file:data/scanned-letters?noop=true")
       .log("New_scanned_letter_file:_${header.CamelFileName}")
       .process(exchange -> {
3
           // Extract file content, e.g. via OCR or simple text read
4
          String fileContent = exchange.getIn().getBody(String.class);
           // Build a JSON body for XmasWishes
6
          String requestBody = \{ | \text{text} = \text{text} + \text{fileContent.replace} \}
              , """) + "\"";
          exchange.getIn().setBody(requestBody);
      })
9
       .to("http://localhost:3000/wishes?httpMethod=POST")
       .log("LetterusentutouXmasWishes.uResponse:u${body}");
```

Sobald eine Datei im Verzeichnis data/scanned-letters landet, wird sie:

- 1. eingelesen,
- 2. (ggf. per OCR) ausgewertet,
- 3. als POST an /wishes gesendet.

5.1 Laufzeit und Skalierbarkeit

In unserem Projekt kann es bei sehr hohen Anfragenzahlen oder bei der Verarbeitung vieler gescannter Briefe zu langen Laufzeiten kommen. Eine wirkungsvolle Gegenmaßnahme ist die horizontale Skalierung des Node.js-Backends: mehrere Instanzen werden hinter einem Load Balancer betrieben und teilen sich die eingehende Last. Zudem empfiehlt sich ein Nachrichtenbus (etwa Kafka oder RabbitMQ), der als Puffersystem für Events dient und asynchrone Verarbeitung ermöglicht. So kann das Einlesen und Speichern der Briefe entkoppelt und in mehreren parallelen Prozessen erfolgen. Ergänzend ist es sinnvoll, den Camel-RouteBuilder mit .threads(n) auszustatten, um mehrere Dateien gleichzeitig zu verarbeiten, statt sequentiell. Durch diese Maßnahmen wird die Ausführungszeit bei Lastspitzen drastisch reduziert und das System kann hochperformant und fehlertolerant agieren.

6 Fazit und Ausblick

Mit den beschriebenen Architekturansätzen, Technologieentscheidungen und einem ersten Prototyp demonstriert das XmasWishes-Projekt, wie ein hochskalierbares, fehlertolerantes und DSGVO-konformes System für Weihnachtswünsche aufgebaut werden kann. Künftige Schritte:

- Ausbau der KI-Funktionalität zur künstlerischen Generierung der Wunsch-Bilder
- Weitere Lasttests mit professionellen Tools (z.B. JMeter, k6)
- Automatisiertes Deployment in Kubernetes (CI/CD)

Abgabehinweise:

Dieser Bericht enthält alle relevanten Diagramme (Abbildung 1 und 2), die wichtigsten Codeauszüge (Listings 1 und 2) und die Links/Verweise auf unsere Repositories: https://github.com/s4cywagn/SA4E_PF1.

Deadline: 26.1.2025.