RHEINISCHE FACHHOCHSCHULE KÖLN

University of Applied Sciences

Fachbereich: Wirtschaft & Recht

Studiengang: Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)



**Gruppenarbeit im Fach Web Development**

Konzeptionierung und Implementierung einer Web

Anwendung, die das Erstellen und Bearbeiten von .MAP Files ermöglicht

Vorgelegt von: Lars Baum, Joshua Gregor, Severin Metternich, Moritz Schoppe

1. Prüfer: Dr.-Ing. Thomas Barth

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

[1 Motivation und Zweck der Anwendung 3](#_Toc108267516)

[1.1 Einleitung 3](#_Toc108267517)

[1.2 Motivation und Zweck 3](#_Toc108267518)

[2 Struktur der Anwendung 4](#_Toc108267519)

[2.1 HTML-Seiten 4](#_Toc108267520)

[2.2 PHP-Seiten 4](#_Toc108267521)

[3 Datenmodell 5](#_Toc108267522)

[4 Prozessmodell 6](#_Toc108267523)

[5 Implementierung 7](#_Toc108267524)

[5.1 Javascript und PHP 7](#_Toc108267525)

[5.2 AJAX 7](#_Toc108267526)

[6 Fazit und Programmübergabe 8](#_Toc108267527)

# Motivation und Zweck der Anwendung

## Einleitung

Ziel dieses Projekts ist es, das Erstellen und Bearbeiten von .MAP Files, mittels einer Webanwendung zu ermöglichen. Auftraggeber für dieses Projekt ist die Stadt Köln, genauer Frau XXX die beim XXX tätig ist.

## Motivation und Zweck

Die Stadt Köln nutzt aktuell Karten, die sich im .MAP File Dateiformat befinden. Mitarbeiter verschiedenster Abteilungen benötigen diese Dateien, um ihre tägliche Arbeit durchführen zu können. Jeder Mitarbeiter kann sich eine individuelle Kartendatei anlegen lassen, um zum Beispiel verschiedene markante Punkte, die seine Arbeit betreffen markieren zu können. Hierbei handelt es sich beispielsweise um die Standorte aller, in der Stadt vorhandenen Hydraten. Mit einer solchen Karte kann der betreffende Mitarbeiter dann berechnen, welche Schlauchlänge die Feuerwehr benötigt, um eine bestimmte Adresse zu erreichen und letztendlich mit Löschwasser versorgen zu können.

Um sich aktuell einen solchen .MAP File erstellen zu lassen muss der einzelne Mitarbeiter seine Anforderungen in einer E-Mail formulieren und an die Person versenden, die die .MAP Files erstellt. Dieser Workflow ist umständlich und kann unter Umständen einige Fehlerquellen beinhalten. Zum einen in hier die händische Übertragung der Parameter aus der E-Mail in den .MAP File zu nennen. Hierbei kann es zu Rechtschreibfehlern kommen, die den .MAP File letztendlich unbrauchbar machen. Zum anderen gibt es in der gesamten Verwaltung der Stadt Köln nur eine Person, die über das Know-How verfügt diese .MAP Files erstellen zu können. Diese Person stellt einen Single Point of failure da. Unter diesem Begriff versteht man eine Funktion, für die es keinen Ersatz gibt. Würde also die Person, die in der Verwaltung der Stadt Köln für das erstellen der .MAP Files zuständig ist ausfallen, so wäre eine Erstellung selbiger nicht mehr möglich. Die einzelnen Mitarbeiter, die mit den .MAP Files arbeiten, verfügen nicht über die Mittel und das Fachwissen, ihre .MAP Files in einem solchen Fall selbst zu erstellen. Somit würden alle Prozesse, die auf dem vorhanden sein eines spezifischen .MAP Files basieren zum Erliegen kommen. In letzter Konsequenz verliert somit nicht nur die Stadt Köln, sondern auch ihre Kunde, wie zum Beispiel Bauherren, Geld und Zeit.

Um dieses Problem möglichst nicht entstehen zu lassen, wird das aktuelle Projekt durchgeführt. Mit der im aktuellen Projekt entwickelte Web Anwendung soll es jedem User, der einen .MAP File für seine Tätigkeit benötigt, möglich sein diesen selbst zu erstellen. Infolgedessen fällt der oben genannte Workflow, der noch an das händische Verfassen einer E-Mail gebunden war, weg. Rechtschreibfehler bei der Übertragung von Parametern aus der E-Mail in den .MAP File werden unterbunden. Auch der bereits genannte Single Point of failure wird durch unser Projekt beseitigt. Von nun an liegt die Verantwortung für das Erstellen des .MAP Files bei dem Mitarbeiter, der den .MAP File auch für seine jeweilige Tätigkeit benötig. Dieser neue Prozess spart zudem Zeit. Um bei dem Beispiel des Bauherrn zu bleiben, bekommt dieser in Zukunft eine schnellere Antwort auf seine Anfrage und kann so sein Bauprojekt beschleunigen, was letztendlich auch mit einer Reduktion der Kosten einher geht.

In der untenstehenden Abbildung 1 ist der alte, aktuelle Prozess, zur Erstellung eines .MAP Files, als ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) dargestellt. Das EPK besteht aus Ereignissen (rot), ausführenden Mitarbeitern (gelb) und Funktionen (grün). Diese sind durch Pfeile und Linien (schwarz) verbunden. Die Pfeile stellen den Kontrollfluss dar. Die Linien ordnen den Mitarbeiter einer Funktion zu.

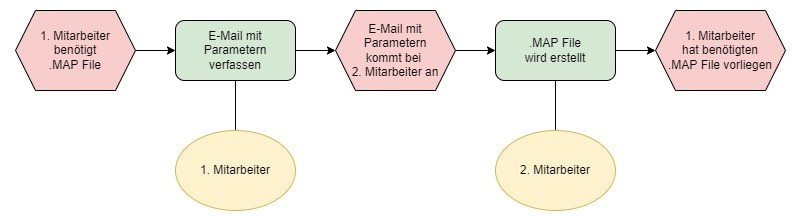


Abbildung : EPK Ist-Zustand

Abbildung 2 zeigt den neuen zukünftigen Prozess, zur Erstellung eines .MAP Files, in Form einer EPK. Deutlich zu erkennen ist der reduzierte Aufwand in Form der geringeren Anzahl an Ereignissen und Funktionen.

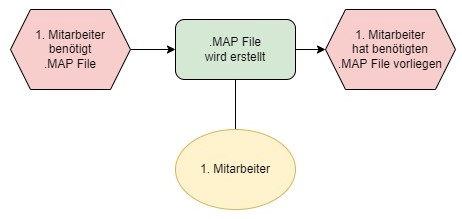
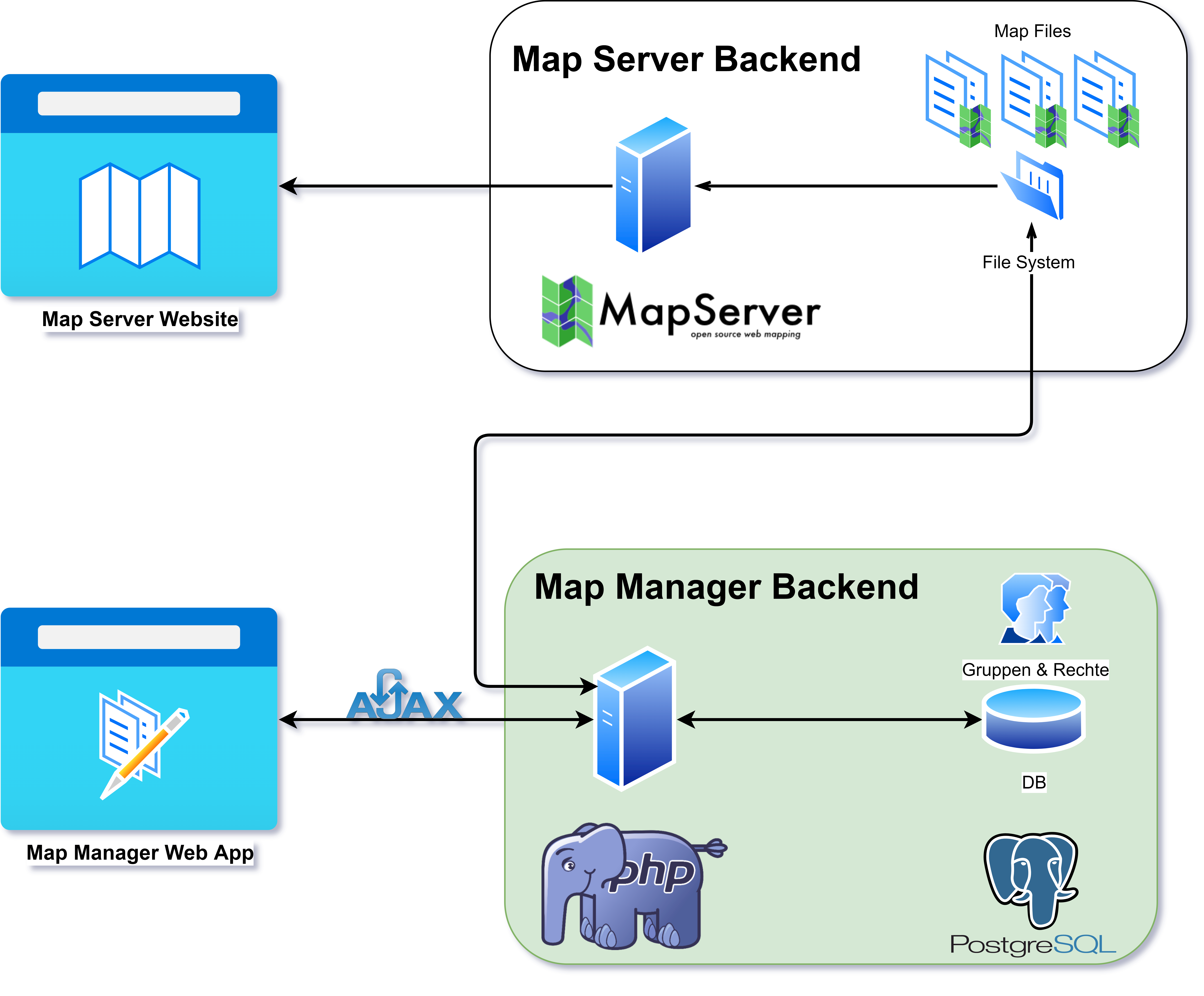


Abbildung : EPK Soll-Zustand

# Struktur der Anwendung

Im Folgenden wird die Struktur der Anwendung graphisch dargestellt. Zudem werden die einzelnen PHP- Seiten aufgezeigt und deren Verbindungen zueinander beschreiben. HTML Seiten haben wir nicht verwendet, da es immer bestimmte Funktionalitäten gab, die PHP erfordert haben.

Die Abbildung 3 zeigt die erstellte Infrastruktur komplett. Zum einen ist hier der obere Teil mit dem Map Server Backend zu nennen. Hier werden die einzelnen .MAP Files verwaltet. Zudem wird hier die Map Server Webseite zum Anzeigen der .MAP Files erzeugt. Im unteren Teil, dem Map Manger backend werden die .MAP Files verwaltet und abgespeichert. Hier wird auch die Map Manager Web App zum bearbeiten der .MAP Files bereitgestellt.

Abbildung : Grafische Darstellung der Infrastruktur

## PHP-Seiten

## Database

## MapFileHandler

## ServiceConverter

## ServiceHandler

# Datenmodell

Das Datenmodell haben wir als Unified Modeling Language (UML) Klassendiagramm realisiert. Das UML zeigt die Klassen des Programms und deren Beziehungen untereinander. Des Weiteren wird gezeigt, welche Variablen und Methoden in den einzelnen Klassen enthalten sind. Das folgende UML Diagramm enthält zusätzlich ein Interface.

# Prozessmodell

Das Prozessmodell haben wir als ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) realisiert. Die EPK stellt den Prozess des Urlaubsantrags graphisch dar. Es besteht aus Ereignissen (rot) und Funktionen (grün). Diese sind durch Pfeile (schwarz) und Verknüpfungen (grau) miteinander verbunden. Die Pfeile stellen den Kontrollfluss dar. Die Verknüpfungen, auch Operatoren genannt, zeigen logische Verbindungen zwischen den Ereignissen.

# Implementierung

## Javascript und PHP

## AJAX

# Fazit und Programmübergabe

Das Programm wurde innerhalb des vorgegebenen Zeitraums konzeptioniert und implementiert. Durch einen frühen Start innerhalb des zur Verfügung stehenden Zeitraums wurde sichergestellt, dass bei etwaigen Schwierigkeiten eine pünktliche Abgabe nicht gefährdet wurde.

Als Gruppe haben wir durch wöchentliche Treffen einen allumfassenden Informationsaustausch sichergestellt. In diesen Treffen wurden die Fortschritte der einzelnen Gruppenmitglieder besprochen, verglichen und wenn nötig, wurde untereinander geholfen.

Nachdem das Programm erfolgreich konzeptioniert und implementiert wurde, wird es Herrn Barth am 11.07.2022 in einer Präsentation vorgestellt. Durch das Vorlegen dieser Dokumentation ist ein selbständiges Administrieren und Verwenden des Programms „Urlaubsanträge mit Vertretung“ durch die Nutzer und den Support in Zukunft möglich.