



Abschlussprüfung Frühjahr 2026

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Festival Catering-App

**Implementierung einer App für Festival-Verpflegung mit
Vorbestellung & dynamischer Abholung**

Abgabetermin: Saarbrücken, den t.b.d.

Prüfungsbewerber:

Hendrik Wolf, Leon Horch, Said Dahdouh
Am Mügelsberg 1
66111 Saarbrücken



Ausbildungsbetrieb:

TGBBZ1
Am Mügelsberg 1
66111 Saarbrücken

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	II
------------------------------	-----------

Tabellenverzeichnis	III
----------------------------	------------

1	Einleitung	1
1.1	Projektbeschreibung	1
1.2	Projektziel	1
1.3	Projektumfeld	2
1.4	Projektbegründung	2
2	Projektplanung	2
2.1	Projektphasen	2
2.2	Ressourcenplanung	3
2.3	Entwicklungsprozess	3
3	Analysephase	3
3.1	Ist-Analyse	3
3.2	Wirtschaftlichkeitsanalyse	4
3.2.1	„Make or Buy“-Entscheidung	4
3.2.2	Projektkosten	4
3.2.3	Nutzen / Einsparungen	5
3.2.4	Amortisationsdauer	5
3.3	Anwendungsfälle	6
3.4	Qualitätsanforderungen	6
4	Entwurfsphase	6
4.1	Zielplattform	6
4.2	Architekturdesign	6
4.3	Entwurf der Benutzeroberfläche	6
4.4	Datenmodell	6
4.5	Geschäftslogik	6
4.6	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	6
A	Anhang	i
A.1	Verwendete Ressourcen	i
A.2	Use-Case-Diagramm	ii



Abbildungsverzeichnis

1	Use-Case-Diagramm	ii
---	-----------------------------	----



Tabellenverzeichnis

1	Zeitplanung	3
2	Kostenaufstellung	5

1 Einleitung

Die folgende Projektdokumentation schildert den Ablauf des Demo-Abschlussprojektes, welches die Autoren im Rahmen ihrer Ausbildung zum Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung durchgeführt haben. Auftraggeber ist das TGBBZ1, eine Berufsschule in Saarbrücken. Das Projekt dient zur Vorbereitung auf die IHK-Abschlussprüfung.

1.1 Projektbeschreibung

Im Rahmen des Projekts wird ein digitales Bestell- und Abholsystem für ein Musikfestival konzipiert und umgesetzt. Ziel ist es, den klassischen Verkaufsprozess an Essens- und Getränkeständen durch eine softwaregestützte Lösung zu optimieren. Besucher*innen des Festivals erhalten die Möglichkeit, über eine mobile Anwendung Bestellungen aufzugeben. Nach der Anmeldung mittels Ticketnummer kann ein Guthaben verwaltet werden, welches für Bestellungen genutzt wird. Die Bestellung erfolgt standgebunden und berücksichtigt aktuelle Verfügbarkeiten sowie geschätzte Wartezeiten. Pro Ticket wird ein digitaler Abholcode (QR-Code) generiert, um beim Abholen die Übergabe zu verifizieren. Der Status der Bestellung wird in Echtzeit aktualisiert (z.B. „In Bearbeitung, „Bereit zur Abholung“). Das Standpersonal kann Bestellungen verwalten, deren Status anpassen sowie Produkt-Bestände nachfüllen. Die Ausgabe erfolgt durch das Scannen des QR-Codes. Zusätzlich beinhaltet das System Funktionen zur Rückerstattung bei stornierten Bestellungen und stellt eine priorisierte Behandlung von VIP-Besucher*innen bereit.

1.2 Projektziel

Ziel des Projekts ist die Entwicklung einer Anwendung zur Digitalisierung und Optimierung der Bestell- und Ausgabeprozesse auf einem Musikfestival.

Dabei sollen insbesondere folgende Ziele erreicht werden:

- Reduzierung von Warteschlangen an Verkaufsständen
- Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit für Besucher*innen
- Effizientere Organisation der Bestellabläufe für Standpersonal
- Transparente Darstellung von Bestellstatus und Wartezeiten
- Echtzeit-Verwaltung von Beständen und Bestellungen

Das System soll mehrere Benutzerrollen (Besucher, VIP-Besucher, Standpersonal) unterstützen und deren spezifische Anforderungen abbilden.



1.3 Projektumfeld

Das Projekt wird im Rahmen eines Abschlussprojekts zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung durchgeführt. Auftraggeber ist das TGBBZ1, das als fiktiver Kunde agiert.

Die Entwicklung erfolgt in einer simulierten Projektumgebung, welche reale Bedingungen eines Musikfestivals nachbildet. Dazu zählen:

- Mehrere Verkaufsstände mit unterschiedlichen Angeboten
- Zugriff durch Personen mit unterschiedlichen Benutzerrollen
- Echtzeitkommunikation zwischen Frontend und Backend

Die Umsetzung erfolgt als Gruppenprojekt unter Verwendung moderner Entwicklungswerkzeuge und -methoden. Die Anwendung besteht aus mehreren Komponenten, wie z.B. der Frontend-App (Python, Tkinter) und einer Datenbank, umgesetzt über Microsoft SQL Server.

1.4 Projektbegründung

Auf Musikfestivals entstehen häufig lange Warteschlangen an Essens- und Getränkeständen, was zu Unzufriedenheit bei Besucher*innen und chaotischen Abläufen führt. Durch die Digitalisierung des Bestellprozesses können Warteschlangen durch zeitversetzte Abholung vermieden, Stoßzeiten durch bessere Planbarkeit entzerrt und Kommunikationsfehler bei Bestellungen reduziert werden. Die Verwaltung von Echtzeitdaten hilft bei der Optimierung des Lager- und Bestandnachfüllprozesses. Das Projekt bietet zudem einen hohen Praxisbezug, da vergleichbare Systeme bereits in der Gastronomie und auf Veranstaltungen eingesetzt werden.

2 Projektplanung

2.1 Projektphasen

Für die Umsetzung des Projektes standen den Autoren 70 Schulstunden zur Verfügung. Diese wurden vor Projektbeginn auf verschiedene Phasen verteilt, die während des Entwicklungsprozesses durchlaufen werden. Aufgrund unserer Wahl des Projektthemas aus Lernfeld 10 Blockwoche 1 fortzusetzen, befindet sich das Projekt zu diesem Zeitpunkt schon mitten im Entwicklungsprozess. Aus der Tabelle [1: Zeitplanung](#) kann deshalb eine Zeitplanung für die noch zu erledigenden Aufgaben ab Beginn dieses Projektes entnommen werden.

Blockwoche	Leon	Said	Hendrik
10 / 4 (6h)	Datenbank aufsetzen (2h) Datenbank befüllen (2h)		Zeitplan (1h) Datenbank befüllen (2h)
10 / 5 (8h)	Datenbeschaffung umstellen (2h) Diagramm erstellen (4h)	Use-Cases (2h) Diagramm erstellen (4h)	Datenbeschaffung umstellen (2h) Diagramm erstellen (4h)
10 / 6 (12h)	Update der Bestellungszeit (6h) Bestellung durch Mitarbeiter (4h)	Guthaben-aufladen Popup (4h) Fehlerbehandlung wenn zu wenig Guthaben (4h)	Priorisieren für VIPs implementieren (4h) Nachrichtenklasse + Aktualisierung (6h)
12 / 1 (16h)	Dokumentation unterstützen (4h) Skalierung optional (8h)	Dokumentation aufsetzen (12h)	Dokumentation unterstützen (4h) Freigabe an Freunde erweitern (2h) Skalierung optional (8h)
12 / 2 (14h)	Peer-Review Testgruppe (6h) Präsentation vorbereiten (8h)	Peer-Review Testgruppe (6h) Präsentation vorbereiten (8h)	Peer-Review Testgruppe (6h) Präsentation vorbereiten (8h)
12 / 3 (14h)	Pufferzeit	Pufferzeit	Pufferzeit
Gesamt 70h			

Tabelle 1: Zeitplanung

2.2 Ressourcenplanung

Eine detaillierte Übersicht der verwendeten Ressourcen lässt sich im Anhang [A.1: Verwendete Ressourcen](#) nachlesen. Dort sind alle Ressourcen aufgelistet, welche für das Projekt eingesetzt wurden. Das beinhaltet Hard- und Softwareressourcen sowie Personal. Bei der Auswahl der verwendeten Software wurde darauf geachtet, dass diese kostenfrei zur Verfügung steht oder uns bereits Lizenzen bereit gestellt waren.

2.3 Entwicklungsprozess

3 Analysephase

3.1 Ist-Analyse

Auf Musikfestivals erfolgt der Verkauf von Speisen und Getränken in der Regel ausschließlich vor Ort an einzelnen Verkaufsständen. Der typische Ablauf gestaltet sich wie folgt:

- Besucher*innen stellen sich vor Ort an einem Stand an
- Bestellung wird direkt beim Personal aufgegeben

- Bezahlung erfolgt unmittelbar (bar oder per Karte)
- Bestellung wird anschließend zubereitet
- Besucher*innen warten an der Ausgabe
- Übergabe erfolgt direkt am Stand

Dieser Prozess findet sequenziell statt, wodurch sich insbesondere zu Stoßzeiten lange Warteschlangen bilden. Das Standpersonal muss gleichzeitig Bestellungen entgegennehmen, kassieren, zubereiten und ausgeben, was zu Stresssituationen und erhöhter Fehleranfälligkeit führt. Besucher*innen haben momentan keine direkte Information über die aktuellen Wartezeiten, die Verfügbarkeit von Produkten oder den Status ihrer Bestellung.

3.2 Wirtschaftlichkeitsanalyse

Ziel der Wirtschaftlichkeitsanalyse ist es, die finanzielle Vorteilhaftigkeit der entwickelten Anwendung zu bewerten. Da es sich um ein Schulprojekt handelt, basieren die folgenden Berechnungen auf realistischen Annahmen.

3.2.1 „Make or Buy“-Entscheidung

Im Vorfeld der Entwicklung wurde geprüft, ob eine bestehende Softwarelösung eingesetzt werden kann (Buy) oder eine Eigenentwicklung (Make) sinnvoll ist. Im Rahmen dieses Projekts wurde die Eigenentwicklung gewählt, da die Anforderungen sehr spezifisch sind und eine flexible Erweiterung des Systems ermöglicht werden soll.

3.2.2 Projektkosten

Die Projektkosten, die während der Entwicklung des Projektes anfallen, sollen im Folgenden kalkuliert werden. Dafür müssen neben den Personalkosten, die durch die Realisierung des Projektes verursacht werden, auch noch die groben Aufwendungen für die Ressourcen berücksichtigt werden. Im Sinne dieses Projektes haben wir nun mit einem Stundensatz von 8€ für einen Schüler und einem Stundensatz von 30€ für einen Lehrer gerechnet.

Die Kosten, die wir für die jeweiligen Vorgänge des Projektes berechnet haben, sowie die gesamten Projektkosten lassen sich der Tabelle [2: Kostenaufstellung](#) entnehmen.

Vorgang	Mitarbeiter	Zeit	Personal	Ressourcen	Gesamt
Entwicklungskosten	3 x Schüler	64h	1536,00 €	500,00 €	2036,00 €
Peer-Review	3 x Schüler	6h	144,00 €	30,00 €	174,00 €
Abnahme / Fachgespräch	3 x Lehrer	2h	180,00 €	20,00 €	200,00 €
Projektkosten gesamt					2.410,00 €

Tabelle 2: Kostenaufstellung

3.2.3 Nutzen / Einsparungen

Annahmen:

- 15.000 Besucher pro Tag
- 60 % nutzen das System → 9.000 Bestellungen
- 2 € Mehrumsatz pro Bestellung

Berechnung:

$$9.000 \times 2 \text{ €} = 18.000 \text{ € Mehrumsatz pro Tag}$$

Zusätzliche wirtschaftliche Vorteile:

- Reduzierter Personalbedarf → Einsparung von Personalkosten
- Bessere Planbarkeit → weniger Lebensmittelverschwendung
- Schnellere Abwicklung → mehr Verkäufe möglich
- Höhere Kundenzufriedenheit → langfristige Umsatzsteigerung

3.2.4 Amortisationsdauer

Die Amortisationsdauer beschreibt den Zeitraum, nach dem sich die Investitionskosten durch den generierten Mehrwert ausgeglichen haben.

Bei Gesamtprojektkosten in Höhe von 2.410 € und einem geschätzten täglichen Mehrumsatz von 18.000 € ergibt sich folgende Berechnung:

$$2.410 \text{ €} / 18.000 \text{ €} = 0,134 \text{ Tage}$$

Dies entspricht einer Amortisationsdauer von ca. 3,2 Stunden.

Somit amortisiert sich das System bereits innerhalb weniger Stunden am ersten Veranstaltungstag. Selbst bei deutlich geringeren Nutzerzahlen oder Umsätzen ist von einer sehr schnellen Refinanzierung auszugehen.

3.3 Anwendungsfälle

Im Laufe der Analysephase wurde ein Use-Case-Diagramm erstellt, um eine ungefähre Übersicht über die Anwendungsfälle zu erhalten. Das Diagramm ist im Anhang unter [A.2: Use-Case-Diagramm](#) zu finden und bildet alle Funktionen ab, die aus Endanwendersicht benötigt werden.

3.4 Qualitätsanforderungen

4 Entwurfsphase

4.1 Zielplattform

4.2 Architekturdesign

4.3 Entwurf der Benutzeroberfläche

4.4 Datenmodell

4.5 Geschäftslogik

4.6 Maßnahmen zur Qualitätssicherung

A Anhang

A.1 Verwendete Ressourcen

Hardware

- Lenovo Thinkpad 16p

Software

- Windows 11 - Betriebssystem
- Visual Studio Code - Entwicklungsumgebung
- Python (Bibliotheken: Tkinter, pyodbc)
- Microsoft SQL Server - Datenbank
- SQL Server Management 22 - Datenbanksystem
- git / Github - Versionsverwaltung
- Microsoft Office Professional Plus 2024
- MiKTeX – Dokumentation via LATEX

Personal

- Drei Entwickler - Zur Umsetzung des Projektes
- Testgruppe zusammengesetzt aus Mitschülern
- Lehrer - Auftraggeber / Abnahme des Projektes

A.2 Use-Case-Diagramm

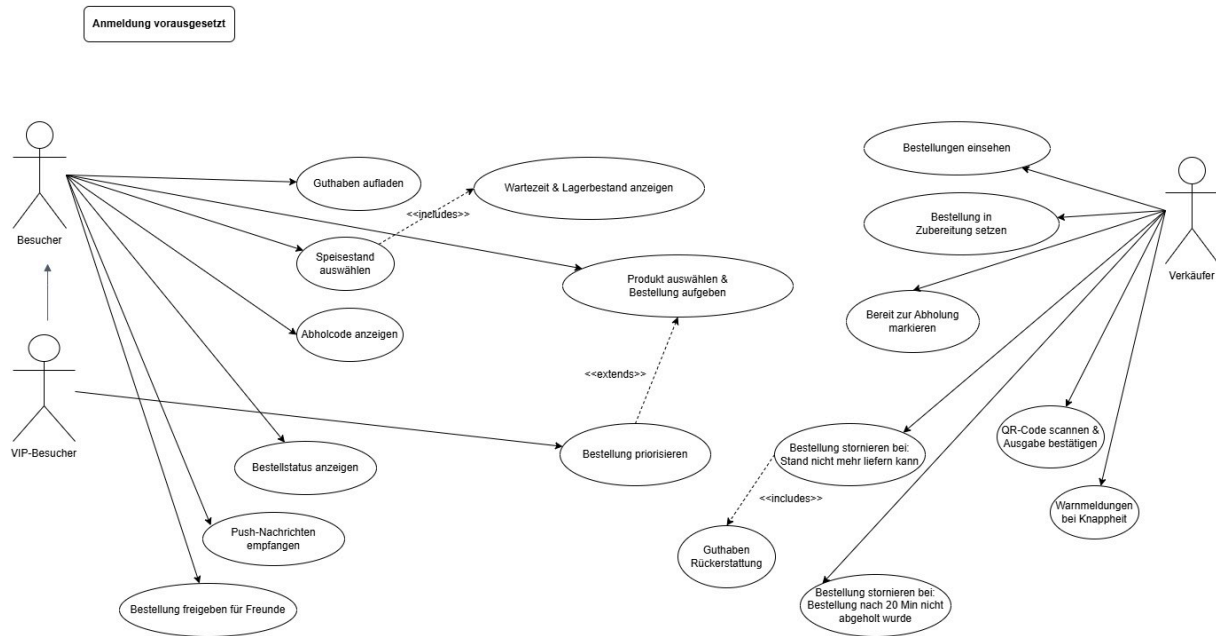


Abbildung 1: Use-Case-Diagramm