**Projektdokumentation - Ticketsystem "KreativKöpfe"**

**1. Einleitung**Die aktuelle Projektdokumentation beschreibt den Ablauf der BITLC-Gruppenarbeit, welches die Autoren im Rahmen der Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung, unter dem Alias „KreativKöpfe" durchgeführt haben.

**1.1 Projektumfeld**  
Das Thema der Projektarbeit war die Entwicklung eines firmeninternen Ticketsystems zur Optimierung der Verwaltung und Bearbeitung von Kundenanfragen.

Der Auftrag der Projektarbeit erfolgte durch die BITLC (Bildungszentrum für Informationstechnologie) als Ausbildungsprojekt zur praktischen Anwendung der erlernten Programmier- und Projektmanagement-Kenntnisse. Der Auftrag zur Entwicklung des Projekts wurde Anfang 2025 erteilt, in dem die Anforderungen an das Ticketsystem von den Ausbildern definiert wurden. Das Ticketsystem sollte als webbasierte Anwendung mit ASP.NET Core MVC entwickelt werden.

**1.2 Projektziel**  
Das Ziel des Projektes „Ticketsystem – KreativKöpfe“ ist ein System zur Optimierung und Zentralisierung der Organisation von Kundenanfragen und somit auch der Kommunikation unter den einzelnen Teammitgliedern.  
Zuvor wurden Anfragen der Kunden über multiple Plattformen und Mitarbeitern verwaltet, weshalb diese die Kommunikation litt und Chancen für Kundenaufträge ungenutzt blieben.  
  
Wichtige Funktionen sind:  
 **•** Anmeldung für Administratoren und Mitarbeiter  
 **•** Erstellen und Verwalten von Ticket  
 **•** Transparente Übersicht der Bearbeitungsstände der Tickets

**1.3 Projektbegründung**Ein Ticketsystem ist notwendig, um die bisherigen unorganisierten Arbeitsprozesse der „KreativKöpfe“ zu optimieren. Die manuelle Annahme und Verwaltung der Tickets über die bisher unterschiedlichen Plattformen sorgte zwangsweise für Unklarheit, Verwirrung und Fehler. Durch die Verwendung des neuen Systems allerdings werden Mitarbeiter entlastet, Zeit gespart und die Fehleranfälligkeit möglichst minimiert.

**1.4 Projektschnittstellen**Das Ticketsystem der „KreativKöpfe“ hat keine technischen Schnittstellen zu sonstigen Systemen des Unternehmens.  
Die Bereitstellung der Mittel zur Konzeptionierung und Entwicklung der Anwendung erfolgt durch die BITLC. Stakeholder des Systems sind alle am Projekt „Ticketsystem“ involvierten Kommilitonen. Mitarbeitern haben die Möglichkeit, Tickets zu erstellen, Bearbeitungszustände aller Tickets zu verändern, diese nach unterschiedlichen Kriterien zu sortieren und Kommentare zum Zwischenstand zu hinterlassen.  
Die Verwaltungsrechte sind identisch zu denen der Administratoren, mit dem Unterschied, Tickets nach finaler Korrespondenz zu löschen, Mitarbeiter den Tickets zuzuweisen, Mitarbeiter zu Verwalten und zu entfernen.

**1.5 Projektabgrenzung**Die Projektarbeit „Ticketsystem“ der Autoren ist ein Gesamtprojekt der KreativKöpfe, welche die Ticketannahme und -verwaltung vereinheitlichen soll. Das Aufgabenfeld des Development Teams umfasste Funktionalitäten und Layouts der Bearbeitungsmasken zur Anpassung und Erstellung der Tickets, Anbindung einer Datenbank an das System wie auch der Verwaltung von involvierten Mitarbeitern.

**2. Planung  
2.1 Projektphasen**Vom Zeitpunkt der Konzeptionierung bis zur Realisierung des Projektes standen 80 Stunden zur Verfügung, welche auf die durchzuführenden Projektphasen verteilt wurden. Die Aufwände sind auf das Gesamtprojekt „Ticketsystem“ zu verstehen.

|  |  |
| --- | --- |
| Projektphase | Aufwand in Stunden |
| Entwurf | 12 |
| Implementierung | 42 |
| Qualitätssicherung | 6 |
| Dokumentation | 20 |

**Abb. 1: Aufwandsplanung zu den Projektphasen**

Das Projekt wurde vom 21. Januar 2025 bis zum 04. Februar 2025 in den Räumen der BITLC von „KreativKöpfe“ durchgeführt, dabei betrug die tägliche Arbeitszeit 8 Stunden.  
Ein detaillierter Zeitplan mit der Aufteilung der Aufwandsstunden auf die einzelnen Schritte innerhalb der Projektphasen ist der nun folgenden Tabelle zu entnehmen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projektphase | Zeitraum | Aufwand in Stunden |
| Entwurf | 21.01. – 21.01.2025 | 8 |
| Datenmodelierung |  | 4 |
| Models |  | 3 |
| Views |  | 1 |
| Abnahme Entwurf | 22.01. – 22.01.2025 |  |
| Implementierung | 22.01. – 28.01.2025 | 42 |
| MVC in ASP.NET |  | 8 |
| Local DB für Datenanbindung |  | 6 |
| Bedienfelder, Funktionen |  | 12 |
| Plausibilitätsprüfung |  | 8 |
| Whitebox-Test |  | 8 |
| Qualitätssicherung/Fehlerbehebung | 28.01. – 30.01.2025 | 8 |
| BlackBox-Test |  | 2 |
| Fehlerbehebung |  | 6 |
| Abnahme Projekt | 30.01.2025 |  |
| Dokumentation | 30.01. – 4.02.2025 | 22 |
| Projektdokumentation |  | 22 |

**Abb. 2: Detaillierter Zeitplan inkl. Datumsangaben**

**2.2 Abweichung vom Projektantrag**Während der Projektabwicklung gab es minimale Abweichungen bei den Aufwänden der einzelnen Aktivitäten innerhalb der Projektphasen, die sich bezüglich des Gesamtaufwands der Projektphase wieder ausgeglichen haben. In der Entwurfsphase konnten circa 4 Stunden eingespart werden, die dann auf die Phase der Qualitätssicherung/Fehlerbehebung und Dokumentation verteilt werden konnten.

**2.3 Ressourcenplanung**Da es sich bei der BITLCum ein äußerst kleines, ressourcenschwaches Unternehmen handelt und Mitarbeiterdurch diverse andere Unternehmen im Bildungsprozess finanziell unterstützt werden, belaufen sich die Kosten für KreativKöpfe auf 0 Euro.  
Dafür wurden folgende Technologien beziehungsweise Werkzeuge genutzt:

* MS Office für die Erstellung der Projektdokumentation
* Visualisierungswerkzeug „Draw.io“ für das Erstellen von Diagrammen der Firma „Draw.io AG
* Objektorientierte Programmiersprache „C“ der Firma „Microsoft“
* Entwicklungsumgebung „Visual Studio 2022“ der Firma „Microsoft“
* Entwicklungsumgebung „Cursor“ der Firma „Anysphere, Inc.“
* Datenbanksystem „Microsoft SQL Server“ der Firma „Microsoft“
* Framework „Bootstrap“ des Bootstrap-Gründerteams

Für die Entwicklung des Projekts „Ticketsystem“ waren die 4 Autoren, welche gleichzeitig auch die Mitarbeiter der KreativKöpfe sind, beteiligt. Allen Mitarbeitern stand ein Arbeitsplatz-PC, sowie die eben genannten Tools zur Realisierung des Projekts zur Verfügung.

**2.4 Entwicklungsprozess**Für das Ticketsystem-Projekt wurde ein agiler Entwicklungsansatz gewählt. Das Entwicklerteam „KreativKöpfe“ arbeitete im Rahmen der Ausbildung beim BITLC in enger Zusammenarbeit an den verschiedenen Projektphasen. Durch regelmäßige Fortschrittsabsprachen und dem agilen Ansatz, wurde es dem Team ermöglicht flexibel auf Änderungsanforderungen zu reagieren, den Entwicklungsstand regelmäßig zu überprüfen und notwendige Anpassungen vorzunehmen.

**3. Analysephase**  
**3.1 Ist-Analyse**Die Kunden von KlugeKöpfe können ihre Ticketanfragen über mehrere Kanäle einreichen, mit dem Ziel, dass diese schnell und vollständig bearbeitet werden. Derzeit erfolgt jedoch keine strukturierte und übersichtliche Erfassung der Tickets. Dies hat zur Folge, dass Tickets entweder nicht oder verspätet bearbeitet werden. Da es an einer klaren Organisation und Aufgabenverteilung mangelt, entsteht zusätzlicher Aufwand,  
und es ist nicht möglich, Tickets gezielt einzelnen Mitarbeitern zuzuordnen. Daher hat der Geschäftsführer, Herr Kober, den Wunsch geäußert, ein firmeninternes Ticketsystem aufzusetzen, bei dem die Anfragen zentralisiert und somit leichter zu Verwalten sind.  
  
**3.2 Anwendungsfälle**  
 Die Anwendungsfälle unterscheiden sich je nach Rolle am des am System angemeldeten Benutzers.  
Kunden sind nur in der Lage, auf der Indexpage Informationen über das Unternehmen zu sammeln, wie auch Tickets an das Unternehmen zu erstellen.  
Die Mitarbeiter können alle Tickets im System einsehen und bearbeiten.  
Die Administratoren erben allen Funktionen der Mitarbeiter, können zusätzlich Mitarbeitern den Tickets zuweisen, weitere Mitarbeiter hinzufügen oder löschen und Tickets löschen.  
  
  
Eine detaillierte Auflistung an Funktionen der einzelnen Rollen ist folgendem Diagramm  
zu entnehmen:

**Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**  
**Abb. 3: Use-Case-Diagramm „Ticketsystem“**

**Projektdokumentation - Ticketsystem "KreativKöpfe"**

**1. Einleitung**

Die aktuelle Projektdokumentation beschreibt den Ablauf der BITLC-Gruppenarbeit, welches die Autoren im Rahmen der Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung, unter dem Alias „KreativKöpfe" durchgeführt haben.

**1.2 Projektumfeld**

 Ausbildungsprojekt im Rahmen der Fachinformatiker-Ausbildung

 Entwicklung eines webbasierten Ticketsystems

 Projektteam: "KreativKöpfe"

 Entwicklungsumgebung: Visual Studio

 Technologiestack: ASP.NET Core MVC, Bootstrap

**1.2 Projektziel**

Entwicklung eines webbasierten Ticketsystems mit folgenden Hauptzielen:

 Zentrale Erfassung und Verwaltung von Kundenanfragen

 Rollenbasierte Benutzerverwaltung (Admin/Mitarbeiter)

 Transparente Statusverfolgung von Tickets

 Effiziente Mitarbeiterzuweisung

 Interne Kommunikation durch Kommentarfunktion

**1.3 Projektbegründung**

 Verbesserung der Kommunikation zwischen Kunden und Mitarbeitern

 Strukturierte Verwaltung von Kundenanfragen

 Nachvollziehbarkeit des Bearbeitungsprozesses

 Optimierung der Ressourcenplanung

 Steigerung der Effizienz in der Kundenbetreuung

**1.4 Projektabgrenzung**

Nicht im Projektumfang enthalten:

 Keine Integration externer Systeme

 Keine mobile App

 Keine automatische Email-Benachrichtigungen

 Keine Schnittstellen zu anderen Systemen

 Keine Datenbank-Anbindung (aktuell statische Listen)

**2. Planung**

**2.2 Projektphasen**

 Analysephase

 Anforderungserhebung

 Use-Case-Analyse

 Ist-Analyse

 Konzeptphase

 Systemarchitektur

 Datenmodellierung

 UI/UX-Design

 Implementierungsphase

 Backend-Entwicklung

 Frontend-Entwicklung

 Integration

 Testphase

 Funktionstest

 Usability-Test

 Fehlerkorrektur

**2.3 Ressourcenplanung**

Personelle Ressourcen:

 Entwicklerteam "KreativKöpfe"

Technische Ressourcen:

 Visual Studio

 Git für Versionskontrolle

 Bootstrap Framework

 ASP.NET Core MVC Framework

**2.4 Entwicklungsprozess**

 Agile Entwicklung mit regelmäßigen Abstimmungen

 Iterative Implementierung der Funktionalitäten

 Kontinuierliche Integration und Testing

 Code-Reviews innerhalb des Teams

**3. Analysephase**

**3.1 Ist-Analyse**

Aktuelle Implementierung:

 Webbasierte Anwendung

 Zwei Benutzerrollen (Admin/Mitarbeiter)

 Ticketverwaltung mit Status-Tracking

 Kommentarfunktion

 Mitarbeiterzuweisung

 Sortier- und Filterfunktionen

**3.2 Wirtschaftlichkeitsanalyse**

Nutzen:

 Verbesserte Übersicht über Kundenanfragen

 Effizientere Ressourcenverteilung

 Transparente Kommunikation

 Reduzierung von Bearbeitungszeiten

**3.4 Anwendungsfälle**

Hauptfunktionen:

 Benutzerverwaltung:

 Login/Logout

 Mitarbeiter anlegen/bearbeiten/löschen (Admin)

 Ticketverwaltung:

 Tickets erstellen

 Status ändern

 Mitarbeiter zuweisen

 Kommentare hinzufügen

 Tickets sortieren/filtern

**3.5 Qualitätsanforderungen**

 Benutzerfreundlichkeit

 Responsive Design

 Performante Ausführung

 Skalierbarkeit

 Wartbarkeit

 Sicherheit (Authentifizierung)

**4. Entwurfsphase**

**4.1 Zielplattform**

 Webbrowser (plattformunabhängig)

 Responsive Design für verschiedene Bildschirmgrößen

 Moderne Browser (Chrome, Firefox, Safari, Edge)

**4.2 Architekturdesign**

 MVC-Architektur:

 Models: Anfrage, MitarbeiterDaten

 Views: Razor-Templates

 Controller: Home, Admin, Mitarbeiter

 Datenmodell:

 Tickets (Anfragen)

 Mitarbeiter

 Kommentare

**4.3 Entwurf Benutzeroberfläche**

Hauptkomponenten:

 Login-Bereich:

 Modernes Design mit Gradient-Hintergrund

 Zentrale Anmeldeform

 Validierung der Eingaben

 Ticketübersicht:

 Tabellarische Darstellung

 Sortier- und Filterfunktionen

 Status-Anzeige

 Aktions-Buttons

 Mitarbeiterverwaltung:

 Übersichtstabelle

 Formular für neue Mitarbeiter

 Bearbeitungs- und Löschfunktionen

 Formulare:

 Einheitliches Design

 Responsive Layout

 Benutzerfreundliche Eingabefelder

 Validierung

Design-Prinzipien:

 Bootstrap Framework für konsistentes Layout

 Responsive Design für alle Bildschirmgrößen

 Intuitive Navigation

 Klare visuelle Hierarchie

 Einheitliche Farbgebung und Styling