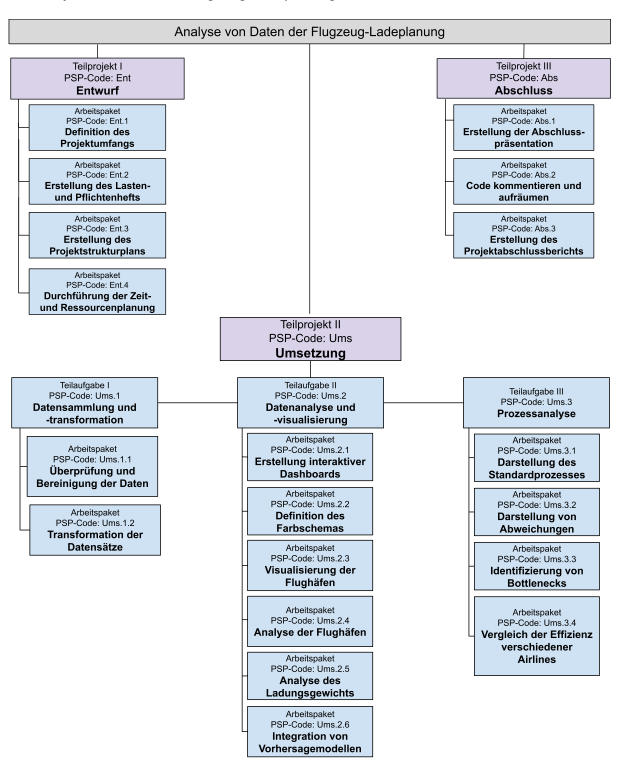
Projektstrukturplan

Emre Iyigün, Ali Moutyrek, Tobias Ludwig, Henrik Rathai, Katharina Thiel

Die folgende Abbildung zeigt den phasenorientierten Projektstrukturplan (PSP) zum Thema der Analyse von Daten der Flugzeug-Ladeplanung.



Dieser PSP ist hierarchisch aufgebaut und gliedert das gesamte Projekt in die drei Teilprojekte Entwurf, Umsetzung und Abschluss. Diese sind weiter in Teilaufgaben und Arbeitspakete unterteilt. Dabei ist jeder Einheit ein eindeutiger PSP-Code zugewiesen.

Im Folgenden werden die drei Teilprojekte und deren Bestandteile genauer erläutert. Die Ausarbeitung der Arbeitspakete stellt einen ersten Entwurf in diesem groben Projektstrukturplan dar. Die dazugehörigen Termine und Verantwortlichen Personen werden in der nächsten Abgabe des Zwischenstandes im Rahmen der Zeit- und Ressourcenplanung ergänzt und zusammen mit dem Gantt-Chart eingereicht.

1.Entwurf

Das erste Teilprojekt stellt der Entwurf des Projektes mit dem PSP-Code Ent.1 dar. Dieser enthält Arbeitspakete der Bereiche Projektstart und Projektplanung.

Definition des Projektumfangs

| PSP-Code | Ent.1 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | Definition des Projekttitels und der Projektausrichtung Identifikation des Auftraggebers und Festlegung der Priorität Bestimmung der Tragweite und Dauer des Projekts Dokumentation der Ausgangssituation und Projektziele |
| Zieldefinition | Klar definierter Projektauftrag und Verständnis des Projektumfangs |
| Hilfsmittel | Aufgabenstellung |
| Risiken | Unklare Projektziele, fehlende Zustimmung des Auftraggebers |
| Abnahmebedingung | Abnahme des Projektumfangs durch die Auftraggeber |

Erstellung des Lasten- und Pflichtenheft

| PSP-Code | Ent.2 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | - Beschreibung des Zwecks und Ziels des Dokuments - Erstellung der Anforderungen an das Projekt |
| Zieldefinition | Erstellung eines vollständigen und verständlichen Lasten- und Pflichtenhefts |
| Hilfsmittel | Dokumentvorlagen |
| Risiken | Unvollständige Anforderungen, Missverständnisse |
| Abnahmebedingung | Abnahme des Lastenheftes durch die Auftraggeber |

Erstellung des Projektstrukturplans

| PSP-Code | Ent.3 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | - Auswahl der Zerlegungsart des PSP (phasenorientiert) - Definition der Arbeitspakete - Zuordnung der Verantwortlichen - Erstellung der Struktur und der grafischen Darstellung des PSP |
| Zieldefinition | Vollständiger und detaillierter Projektstrukturplan |
| Hilfsmittel | Diagrammtools |
| Risiken | Unvollständiger PSP, Missverständnisse in der Zerlegung |
| Abnahmebedingung | Genehmigter PSP durch das Projektteam und die Auftraggeber |

Durchführung der Zeit- und Ressourcenplanung

| PSP-Code | Ent.4 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | - Erstellung eines detaillierten Zeitplans - Ressourcenallokation und Zeitmanagement |
| Zieldefinition | Effiziente Nutzung der Ressourcen und realistischer Zeitplan |
| Hilfsmittel | Projektstrukturplan (grob), Lasten- und Pflichtenheft, Gantt-Chart |
| Risiken | - Fehlende Ressourcen - Verzögerungen im Zeitplan durch externe Faktoren oder interne Abstimmungsprobleme |
| Abnahmebedingung | Die Teammitglieder nehmen die Ressourcenplanung an |

2. Umsetzung

Das zweite Teilprojekt mit dem Titel "Umsetzung" und PSP-Code Ums unterteilt sich in die drei Teilaufgaben der Datensammlung und -transformation (PSP-Code Ums.2), Datenanalyse und -visualisierung (PSP-Code Ums.3) und Prozessanalyse (PSP-Code Ums.3). Die Daten- und Prozessanalyse werden in dieser groben Version des Projektstrukturplans lediglich im Lasten- und Pflichtenheft als Anforderungen beschrieben. In der nächsten Abgabe werden hierfür ebenfalls Arbeitspakete im Rahmen der Zeit- und Ressourcenplanung erstellt. Arbeitspaket Ums.1, die Datensammlung und -transformation, wird im Folgenden in ihren einzelnen Arbeitspaketen beschrieben.

Datensammlung und -transformation (Teilaufgabe)

| PSP-Code | Ums.1 |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | Homogenisierung der Maßeinheiten der Daten. Sicherstellung der Konsistenz und Fehlerfreiheit des Datensatzes im CSV-Format. Transformation der Datensätze zur Verarbeitung in Tableau und Celonis. |
| Zieldefinition | Erstellung eines konsistenten und fehlerfreien Datensatzes im CSV- Format und Bereitstellung gut verarbeitbarer Datensätze für die Software-Tools Tableau und Celonis. |
| Hilfsmittel | Python |
| Risiken | Die Datenqualität ist unzureichend und Daten können nicht ausreichend reduziert oder transformiert werden. |
| Abnahmebedingung | Die Daten liegen in einem konsistenten CSV-Format vor und können in Tableau und Celonis eingelesen und verarbeitet werden. |

Datenanalyse und -visualisierung (Teilaufgabe)

| PSP-Code | Ums.1.2 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | Durchführung von Datenanalysen und Erstellung visueller Darstellungen der Ergebnisse. |
| Zieldefinition | Erstellung aussagekräftiger und interaktiver Dashboards zur Unterstützung von Managemententscheidungen. |
| Hilfsmittel | Python, Tableau, transformierter Datensatz |
| Risiken | Technologische Herausforderungen aufgrund der Datensatzgröße oder fehlenden/abgelaufenen Lizenzen Schlechte Benutzerfreundlichkeit |

| | Falsche automatische Zuordnungen von Ausprägungen einer Variable |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abnahmebedingung | Vollständige Erstellung funktionsfähiger interaktiver Dashboards, welche die Flugdaten darstellen und den festgelegten Anforderungen aus dem Lasten- und Pflichtenheft entsprechen. |

Prozessanalyse (Teilaufgabe)

| PSP-Code | Ums.1.3 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | Analyse der Prozessdaten mit Celonis zur Darstellung des Basisprozesses. Identifikation und Darstellung von Abweichungen vom Standardprozess. Identifikation von Bottlenecks (Engpässen) im Prozessablauf. Vergleich der Prozesseffizienz zwischen verschiedenen Airlines. |
| Zieldefinition | Visualisierung des Standardprozesses und Erkennung von Abweichungen und Engpässen sowie Effizienzvergleich zwischen verschiedenen Airlines zur Identifikation von Best Practices. |
| Hilfsmittel | Celonis |
| Risiken | Datenlatenz, Integrationsschwierigkeiten, falsch-positive Erkennungen, Unterschiede in den Datenstrukturen der Airlines. |
| Abnahmebedingung | Vollständige Prozessanalysen mit klarer Visualisierung und Identifikation von Abweichungen und Engpässen; abgeschlossene und dokumentierte Effizienzvergleiche; erfüllte Anforderungen des Lasten- und Pflichtenheftes |

3. Abschluss

Das Teilprojekt Abschluss mit dem PSP-Code Abs enthält die drei im Folgenden beschriebenen Arbeitspakete.

Erstellung der Abschlusspräsentation

| PSP-Code | Abs.1 |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | Zusammenstellen der wichtigsten Projektergebnisse Darstellung der der Daten und Erkenntnisse Vorbereiten der Präsentation für die Abschlusspräsentation Einteilung des Redeanteils unter den Teammitgliedern |
| Zieldefinition | Klar verständliche und ansprechende Präsentation der Projektergebnisse |
| Hilfsmittel | PowerPoint, Projektunterlagen, Visualisierungstools |
| Risiken | Unzureichende Datenvisualisierung, fehlende Relevanz der präsentierten Informationen |
| Abnahmebedingung | Von den Team-Mitgliedern erstellte und akzeptierte Abschlusspräsentation |

Code kommentieren und aufräumen

| PSP-Code | Abs.2 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | Durchsicht des gesamten Codes Hinzufügen von Kommentaren zur Erklärung des Codes Entfernen unnötiger oder veralteter Codefragmente Optimierung der Code-Struktur |
| Zieldefinition | Gut dokumentierter und nachvollziehbarer Code |
| Hilfsmittel | Visual Studio Code, Github |
| Risiken | Übersehen von Codefragmenten, Missverständnisse bei der Kommentierung |
| Abnahmebedingung | Überprüfter Code |

Erstellung des Projektabschlussberichts

| PSP-Code | Abs.3 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufgabenstellung | Zusammenstellen aller Projektdaten und Ergebnisse Schreiben des Abschlussberichts Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse und Lessons Learned Dokumentation der Projektziele und deren Erreichung |
| Zieldefinition | Umfassender und detaillierter Abschlussbericht |
| Hilfsmittel | Google Docs, Projektdokumentation |
| Risiken | Unvollständiger oder ungenauer Bericht, Zeitmangel für die Erstellung |
| Abnahmebedingung | Fertiggestellter Abschlussbericht |