

Projekthandbuch

Jeremias Eppler, Jochen Morent, Georgi Georgiev

8. Dezember 2013



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------|
| 1 | Projektstart | 3 |
| 1.1 | Sachlicher Kontext | 3 |
| 1.2 | Zeitlicher Kontext | 4 |
| 1.3 | Sozialer Kontext | 5 |
| 1.4 | Projektorganisation | 6 |
| 1.5 | Projektstrukturplan | 7 |
| 1.6 | Projektmeilensteinplan | 8 |
| 1.7 | Projektbalkenplan | 9 |
| 1.8 | Projektfortschrittsbericht | 10 |

1 Projektstart

1.1 Sachlicher Kontext

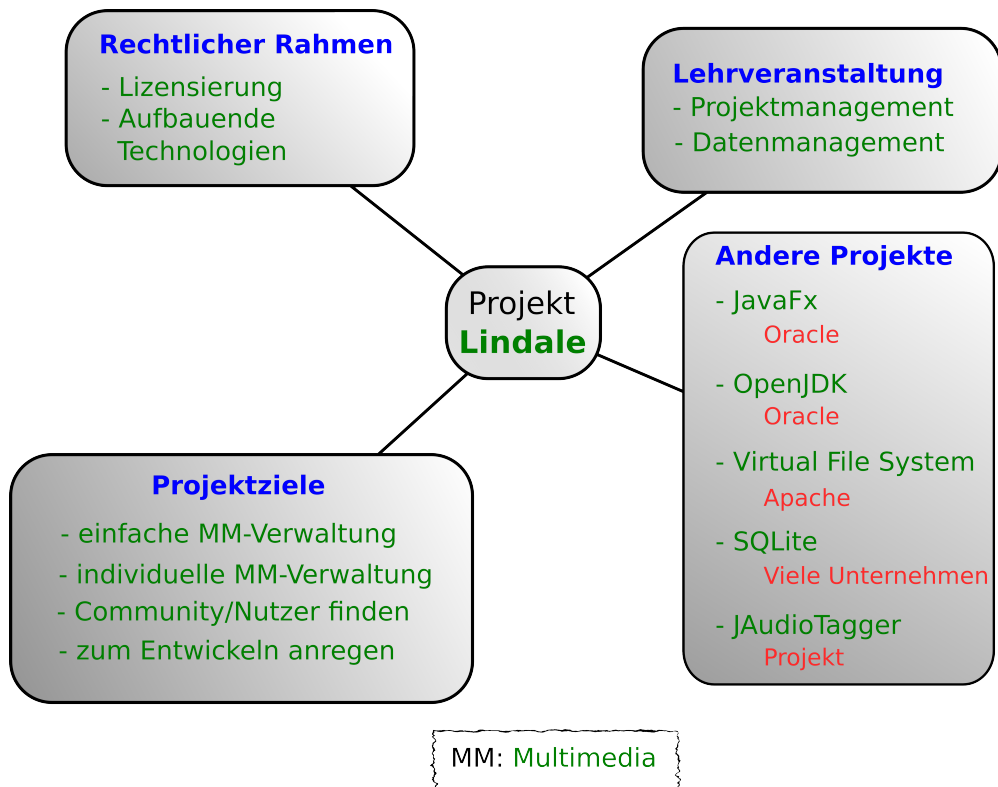


Abbildung 1.1: Sachlicher Kontext

1.2 Zeitlicher Kontext

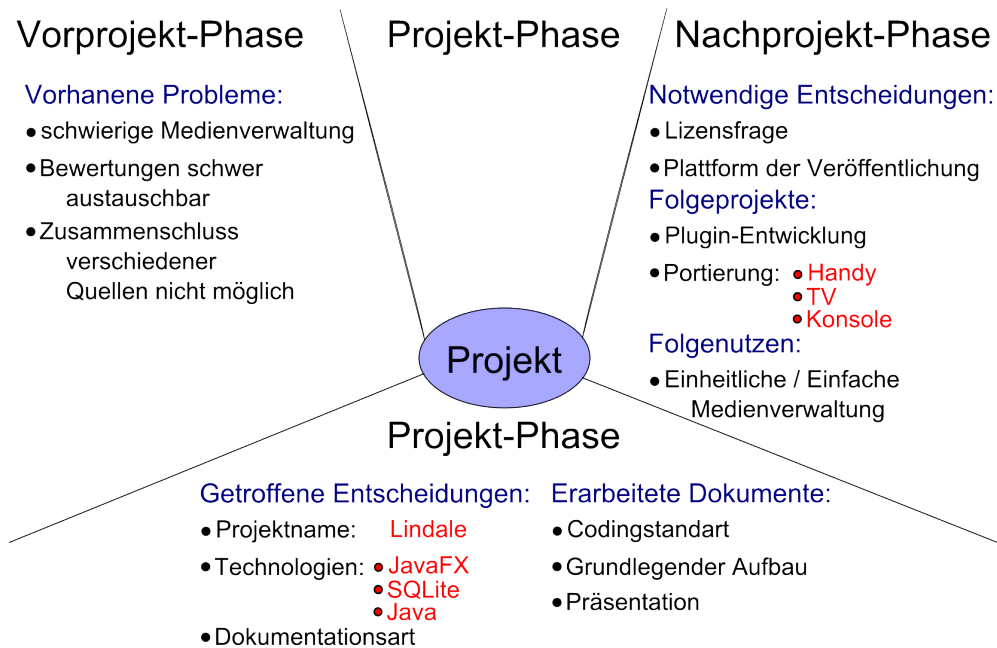


Abbildung 1.2: Zeitlicher Kontext

1.3 Sozialer Kontext

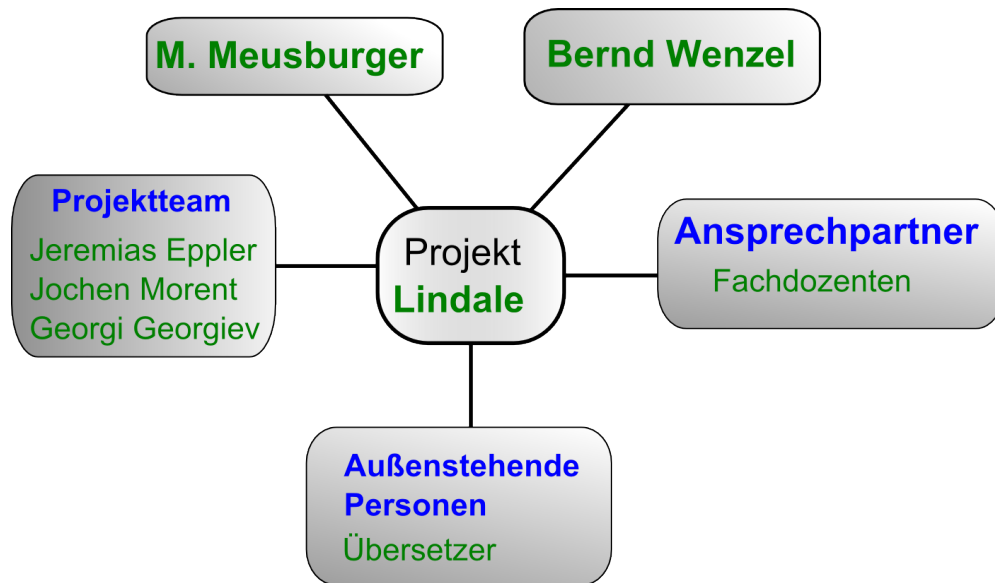


Abbildung 1.3: Sozialer Kontext

1.4 Projektorganisation

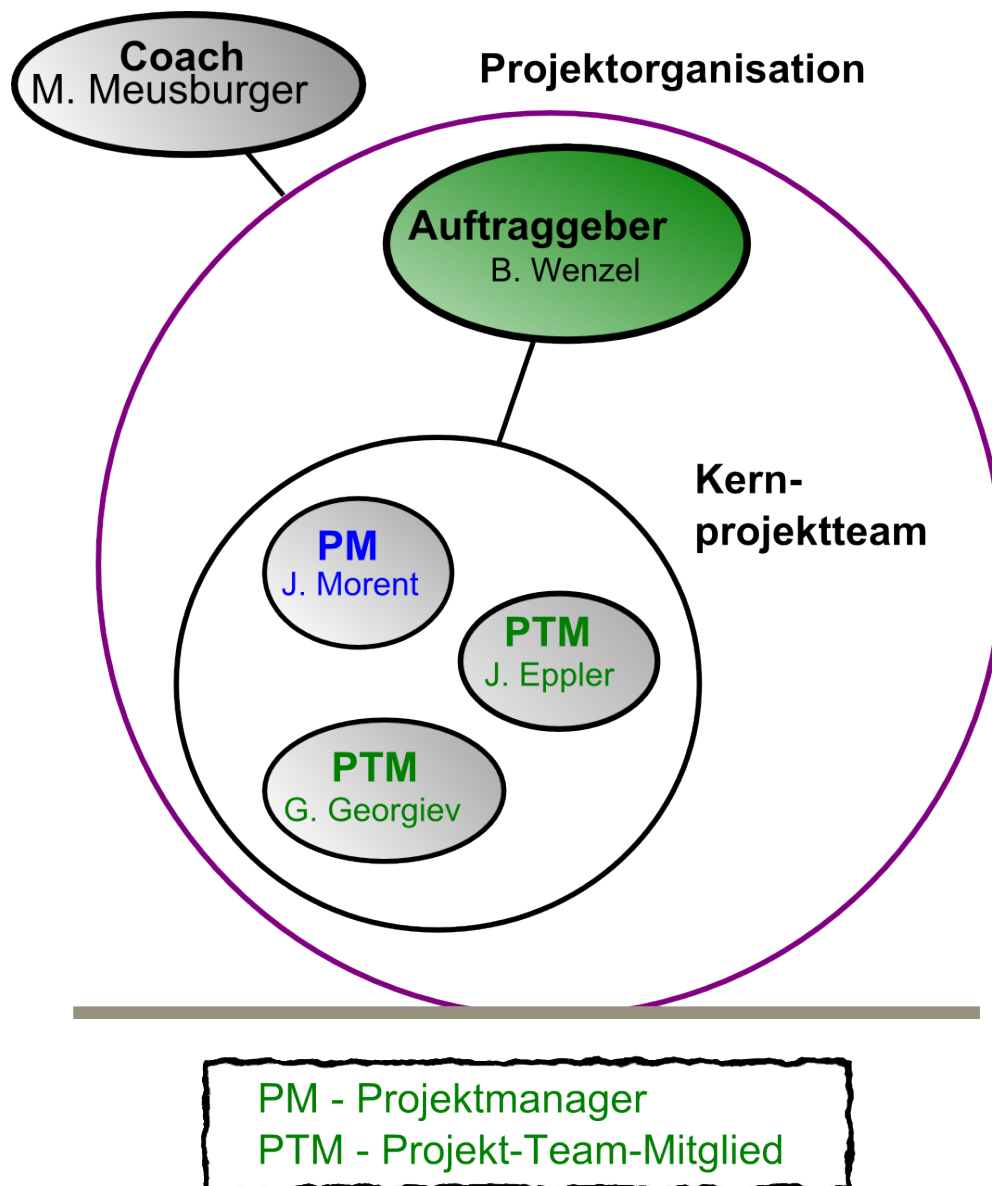


Abbildung 1.4: Projektorganisation

1.5 Projektstrukturplan

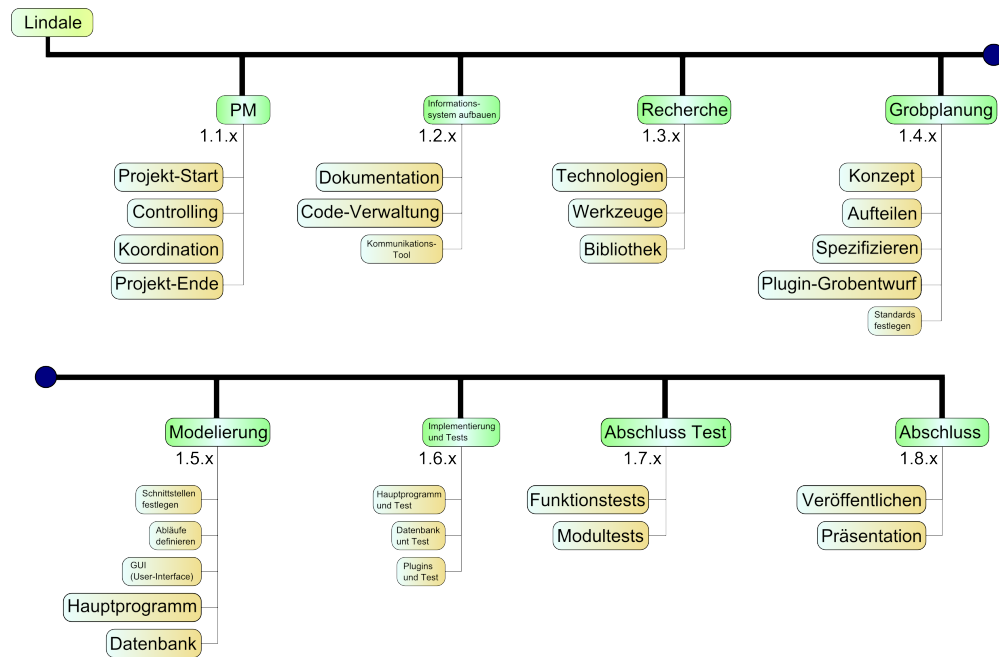


Abbildung 1.5: Projektstrukturplan

1.6 Projektmeilensteinplan

Tabelle 1.1: Projektmeilensteinplan

| Projektmeilensteinplan | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------|-----------|
| PSP-Code | Meilenstein | Plantermin | Isttermin |
| | Projektstart | 05.10.2013 | |
| 1.3 | Start Recherche | 05.10.2013 | |
| 1.4 | Grobplanung | 05.10.2013 | |
| 1.4.1 | Konzeptions beginn | 21.11.2013 | |
| 1.6 | Modellierung Ende | 06.12.2013 | |
| 1.7.1 | Start Hauptprogramm Entwicklung | 07.12.2013 | |
| 1.7.2 | Beginn Plugin-Entwicklung | 21.12.2013 | |
| 1.8 | Start Testen | 06.12.2013 | |
| 1.9 | Projektabschluss | 10.01.2013 | |

1.7 Projektbalkenplan

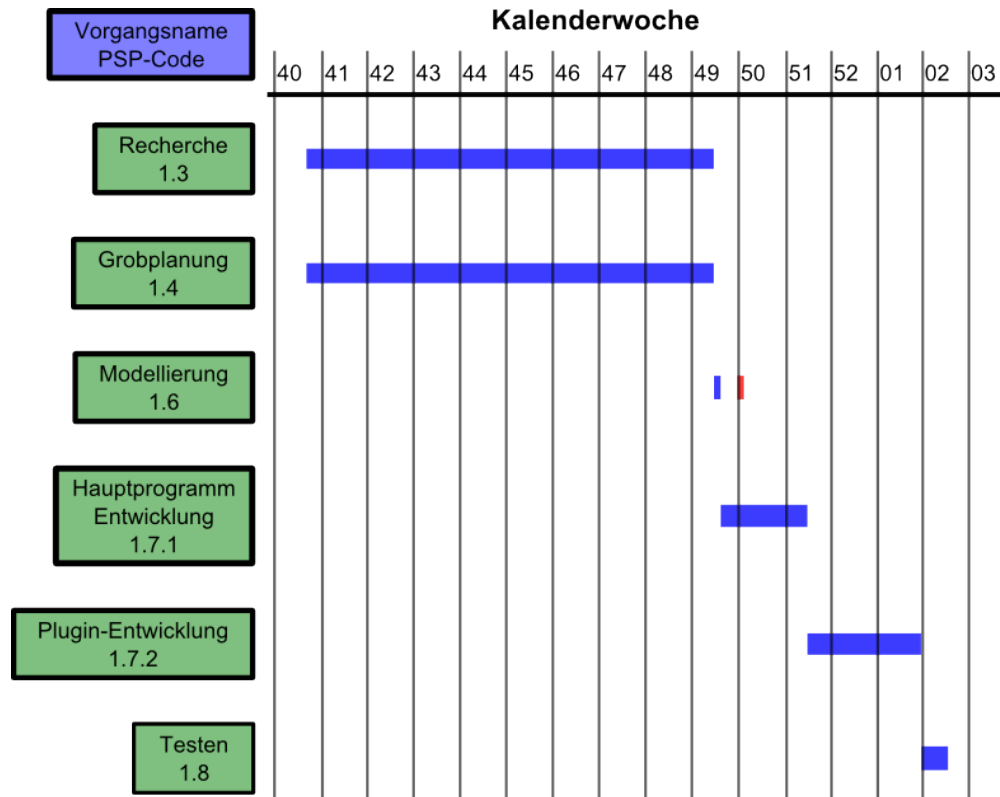


Abbildung 1.6: Projektbalkenplan

1.8 Projektfortschrittsbericht

| Lindale Projektfortschrittsbericht | | | | |
|--|-------|------|----------|---------------|
| sehr gut | gut ✓ | okay | schlecht | sehr schlecht |
| Gestamtstatus des Projektes | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Projekt liegt im Zeitrahmen • Hinzugekommenes Know-how durch Datenbankprogrammierungs Lehrveranstaltung und Seminar • Angespante Arbeitssituation aller Teammitglieder • Verteilung von Inhalten des Projekthandbuches → Informations und Datenmisstand innerhalb des Projektes | | | | |
| Status: Projektziele und Betrachtungsobjekte | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zieladaptierung: weglassen von Features wie: <ul style="list-style-type: none"> – Logische und Physikalische Collection – Bewertungssystem | | | | |
| Status: Projektleistungsfortschritt | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitspakete fortschritt: <ul style="list-style-type: none"> 1.2 Erfolgreich umgesetzt 1.3 Recherche für die Hauptprogramm Entwicklung abgeschlossen 1.4.3 Spezifizieren für die Entwicklung des Hauptprogramms abgeschlossen 1.4.5 Standards soweit festgelegt, das entwickelt werden kann 1.5.5 Datenbank Modellierung abgeschlossen | | | | |
| Status: Projekttermine | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Verzögerung bei der Entwicklung und Modellierung des Hauptprogramms durch neu hinzugewonnenes Wissen | | | | |
| Status: Projektumwelt, Beziehungen zu anderen Projekten | | | | |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hinzugekommener Dozent als Experte zwischen Datenbank und Anwendungsprogramm |
| Status: Maßnahmen |
| <ul style="list-style-type: none"> • Adaptieren der Nebenziele • Neu ausrichtung des Projektes mithilfe des gewonnenen Informationen • Zusammenführen der Projekthandbuch Informationen • Einpflegen von Informationen in das Informationssystem |
| Status: Anhang |
| <ul style="list-style-type: none"> • Projekt Score Card |
| Version 1.0 Datum 6 Dez, 2013 Ersteller: Lindale-Team |