# Planning Meeting

\_\_\_\_

#### $\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bersicht}$

**Projekt**: Projekt Episko

 ${\it Inkrement:}\ 0$ 

 $Arbeitspaket:\ {\tt Projektinitialisierung}$ 

Datum, Ort: 01.10.2024, DHBW Friedrichshafen

Teilnehmer: Simon Blum, Ben Oeckl, Paul Stoeckle, Max Rodler

 $\begin{array}{l} \textbf{Moderation:} \ \operatorname{Max} \ \operatorname{Rodler} \\ \textbf{Diskussionspunkte:} \end{array}$ 

• Was ist unser Ziel?

• Wie erreichen wir dieses?

### Ergebnisse:

• Erstellung der Projektskizze

#### Aktionen:

Aktion	Verantwortlich	Deadline
Meeting mit Auftraggeber	Alle	01.10.2024

# Projekt Ziele

Ziel	Was soll erreicht werden?
Stakeholder Auswirkungen auf	Zielgruppe, Entwickler, Abnehmer Einfachere Verwaltung von Projekten
Stakeholder	Emiliation verwariting von Frejerven
Randbedingungen	Zeitrahmen (6 Monate), Vorgaben für das
	Projekt
Abhängigkeiten	Hauptziel - Keine Abhängigkeiten
Sonstiges	Klare Struktur und Dokumentation

# Rahmenbedingungen

#### Risiken

#### Go - Checklist

Sind die Ziele klar und eindeutig?
– Ja
Sind die Ziele messbar?
<ul> <li>Messbar auf Basis von Feedback</li> </ul>
- Aufwand manuell vs mit Andwendung
Bedeuten die Ziele einen klaren Vorteil für den Kunden/Anwender?
– Ja, Ziel ist es das Verwalten und die Übersicht von Projekten sig-
nifikant zu vereinfachen
Kann man die Ziele in der gegebenen Zeit und mit dem gegebenen Budget
erreichen?
– Ja
Gibt es Risiken mit hoher Wahrscheinlichkeit, die es unmöglich machen
das Projekt erfolgreich durchzuführen?
<ul> <li>Nein, wir sind flexibel und zuversichtlich alles überwinden zu können</li> </ul>
Sind alle Stakeholder bereit mitzuarbeiten?
- ?
Gibt es weitere Untersuchungen, die vor dem Start durchgeführt werden
müssen?
- Findung von Technologien etc.
– Marktanalyse - gibt es schon änhliche Produkte?

# Goal concept

• Project mangement system

Das Ziel des Projektes ist es eine Anwendung zu erstellen, welche genutzt werden kann um Programmierprojekte zu verwalten. Hierfür soll eine konsolenbasierte und eine graphische Anwendung existieren. Das System soll über eine standartisierte Manifestdatei ermöglicht werden. Folgende Funktionen sollen ermöglicht werden:

- Übersicht über vorhandene Projekte
  - Name, Pfad...
- Sortierung durch Kategorieren/Labels
- Kreation und verwaltung von Projekten

### Zukunft

Zusätzlich kann hierbei erweitert werden mit:

- Integration Git/Github
  - Status

- Statisktiken
- $\bullet\,$  Öffnen in favorisierter IDE
- Möglichkeiten der Fernverwaltung

# Systemgrenzen

- Interaktion mit Metadaten der Projekte
- Keine Interaktion mit Projekten selbst (paketmanagement, deployment, etc)

[!Note] Das Design der Anwendung soll flexibel genug sein um diesen Grenzen in zukünftigen Aufwänden erweitern zu können und so mehr Funktionalität einzubinden.

П	Π_	_1	_	_
	()	(1	()	:

Team orga
Projektname
Technologier