

# **Projekt Charter**



## **Zusammenfassung**

Wir entwickeln die elektronischen Patientenakte, die ideal in ein medizinisches Umfeld integriert werden kann. Unsere Anwendung dient zur Bearbeitung und zum persistieren von Patienten Informationen.

## **Kunden:**

- Krankenhäuser (zahlender Kunde)
- Arztpraxen (zahlender Kunde)
- Ärzte (nutzender Kunde)

## **Anforderungen:**

- Erstellen / Updaten der Patientenakte
- Aufnahme der persönlichen Daten des Patienten
- Aufnahme der Anamnese
- Aufnahme der aktuellen Symptome
- Aufnahme der Diagnose
- Aufnahme des Therapieplans
- Signierung des Arztes
- 100 % sicheren Zugriff auf Patientenakte

## **Endergebnisse:**

- Datenbank mit Datensätzen der Patienten als Backend
- Webanwendung zur Visualisierung der Patientenakte als Frontend

**Grenzen:**

- V-Modell

**Abnahmekriterien:**

- Reaktionszeit von maximal einer Sekunde
- 100% - Datensicherheit
- 100% - Stabilität (no downtime)
- Plattformunabhängig

**Reviews:**

- Mockup w/ Kunde

**Risiken:**

- Mitarbeiterausfall

**Team:**

- Teamleiter -> Würth
- Mitarbeiter -> Thaller, Haas, Wenz

**Kommunikation:**

- Das Team trifft sich wöchentlich zur Besprechung in Discord
- Ausführliche Reviews nach werden nach jeder Phase durchgeführt, meist an der HS Offenburg oder Privat.

**Prioritäten:**

	<i>Limitiert</i>	<i>Optimiert</i>	<i>Akzeptiert</i>
<b><i>Kosten</i></b>			<b>X</b>
<b><i>Zeitplan</i></b>		<b>X</b>	
<b><u><i>Inhalt</i></u></b>	<b><u>X</u></b>		

**Klassifizierung:**

- Mittelgroße Webanwendung
- Technologien sind vorhanden