ingenieur wissenschaften htw saar

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of Applied Sciences

Dokumentation einer konzeptuellen Ausarbeitung eines Condition Monitoring Systems des Moduls Software-Architektur

vorgelegt von
Alexander Huber
Manh-Khang Richard Mai
Hendrik Haas

betreut und begutachtet von Prof. Dr. Markus Esch

Saarbrücken, 22. März 2020

Inhaltsverzeichnis

1.1	Problemstellung	1
1.2	Zielsetzung	1
1.3	Stakeholder	2
1.4	Gliederung	2
Einf	lussfaktoren	3
2.1	Organisatorische Einflussfaktoren	3
2.2	Technische Einflussfaktoren	3
Kon	itextabgrenzung	5
3.1	Fachlicher Kontext	5
3.2	Technischer Kontext	5
Kon	zept	7
4.1	Lösungsstrategie	7
4.2	Bausteinsicht	7
4.3	Laufzeitsicht	7
4.4	Verteilungssicht	7
Fazi	t	9
eratı	ır	11
bild	ungsverzeichnis	13
belle	nverzeichnis	13
sting	s	13
kürz	zungsverzeichnis	15
Erst	er Abschnitt des Anhangs	19
	1.3 1.4 Einf 2.1 2.2 Kon 3.1 3.2 Kon 4.1 4.2 4.3 4.4 Fazi eratu bild belle sting	1.2 Zielsetzung

1 Einleitung

Seit Jahrzehnten versuchen die Menschen ihre maschinellen Systeme immer effizienter und sicherer zu gestalten. Durch das Aufkommen von Computern besteht seitdem die Möglichkeit diese Systeme digital und nutzerfreundlich zu überwachen. So nehmen sie sensorische Werte der Anlage auf und verarbeiten diese. Es können so beispielsweise Abschätzungen mittels linearer Regression über die Lebensdauer einer solchen Anlage erfasst und diese dann in einem Diagramm dargestellt werden. Solche Systeme sind und werden in Zukunft noch viel wichtiger werden, da hier statistische Methoden eingesetzt werden können, die für den modernen Fertigungs- und Wartungsprozess unerlässlich sind.

1.1 Problemstellung

Die Firma HYDAC Systems und Services GmbH entwickelt derzeit ein System zum erfassen, verarbeiten und auswerten von Messwerten und Prozessdaten in Echtzeit. Allgemein ist solch ein System auch unter dem Begriff Condition Monitoring bekannt und ermöglicht es Prozesse zu überwachen, zu planen und gegebenenfalls zu optimieren. Es wird demnach zur Prozessoptimierung verwendet und erhöht die Verfügbarkeit von Anlagen. Im Rahmen der Machbarkeit und Untersuchung unterschiedlicher Herangehensweisen, ist es für die Firma interessant wie Studenten der Hochschule htwsaar ein Condition Monitoring System anhand gegebener Anforderungen konzipieren würden. Folgende Anforderungen verdeutlichen die zentrale fachliche Aufgabenstellung:

- Vordefinierte Datensätze sind aus einer Datenquelle gefiltert oder ungefiltert zu empfangen und in einer Datenbank persistent abzuspeichern. Dabei kann diese Datenquelle verschiedene Protokolle sein, wie HFI-MM, HFI-CM, Modbus TCP/RTU, CAN/CANopen, S7 protocol, OPC-UA (client and server), HTTP und WebSocket
- Das System benötigt eine Benutzerverwaltung um Nutzern und Gruppen Zugriffsrechte auf dem System zu ermöglichen. Die Zugriffsrechte sind lesend, schreibend und administrativ. Solange man administrative Rechte hat kann man die Rechte anderen Nutzern und Gruppen verteilen.
- Es wird ein Web-Interface benötigt um auf die einzelnen Komponenten zugreifen zu können. So soll es ein Dashboard geben, das individuell angepasst werden kann und beispielsweise Prozesse anzeigt.

1.2 Zielsetzung

Das Ziel dieser Arbeit soll es sein, einen Architekturentwurf für ein Condtion Monitoring auszuarbeiten, welcher unter Anwendung moderner Architekturansätze zu gestalten ist. Die folgenden primären Qualitätsziele sind dabei genau zu beachten:

• Effizienz (Performance | Leistung): Das System soll ca. 500 Datensätze innerhalb einer Sekunde aus ein oder mehreren Datenquellen erfassen können.

1 Einleitung

- Verfügbarkeit (Erreichbarkeit): Das System soll eine Hochverfügbarkeit von mindestens 99,9% aufweisen und darf demnach maximal 8h 45min im Jahr ausfallen.
- Nutzbarkeit (UX): Das User-Interface soll einfach zu verstehen sein und einem Bediener innerhalb einer Stunde erlernbar sein. Des weiteren soll die Oberfläche für den Benutzer individuell anpassbar sein.

1.3 Stakeholder

Die Stakeholder werden durch eine Stakeholderanalyse identifiziert und bezeichnen die für das Projekt relevanten Personengruppen. Hierzu ist festzuhalten, welchen Vorteil die jeweiligen Gruppen haben und welche individuellen Erwartungen an das System gestellt werden. Durch eine Marktanalyse in Betrachtung des Einsatzumfelds und anhand der Einsatzmöglichkeiten haben sich uns folgende Personengruppen als Stakeholder an das System herausgestellt:

- Fach- und Führungskräfte
- Anwendungs- und Testentwickler
- Linien- und Produktionskräfte
- Systemadministratoren

Die Fach- und Führungskräfte sind insbesondere an einer zielführenden Übersicht und einer Aggregation von planbaren Artefakten interessiert, welches ihnen wiederum bei der Unterstützung und Planung des Arbeitsprozesses hilft. Die Anwendungs- und Testentwickler erwarten einen niedrigen Integrationsaufwand bei Implementierung neuer Funktionalitäten. Die Linien- und Produktionskräfte erwarten eine einfache Ansicht der Zustandserfassung, sodass sie das System einfach überwachen können. Die Systemadministratoren erwarten, dass das System eine sofortige Informationsmitteilung und eine einfache Maßnahmenkontrolle bereitstellt, damit einerseits die Systeme auf Fehler überwacht und reagiert werden können.

1.4 Gliederung

Das erste Kapitel gibt einen Überblick über die Themen, welche folgend in der Dokumentation ausformuliert sind. Es schafft Klarheit darüber wer, warum und wozu solch ein System benötigt wird und definiert die zentralen Merkmale. Im Kapitel 2, wird dann auf Randbedingungen eingegangen, die nicht direkt in den Anforderungen beschreiben sind, welche aber trotzdem bei einer Entwicklung beachtet werden sollen. Das 4 befasst sich danach mit den gestellten Anforderungen und beschreibt ein mögliches Konzept nach Kriterien. Kapitel Im letzten Kapitel 5 werden wir das Vorgehen abschließend beurteilen und einen Ausblick wagen.

2 Einflussfaktoren

- 2.1 Organisatorische Einflussfaktoren
- 2.2 Technische Einflussfaktoren

3 Kontextabgrenzung

3.1 Fachlicher Kontext

Die fachliche Kontextabgrenzung dient uns dazu alle Kommunikationspartner zusammen mit den jeweiligen ein und Ausgabedaten mit dem System zu erläutern. Folgende Abbildung veranschaulicht die fachliche Kontextabgrenzung:

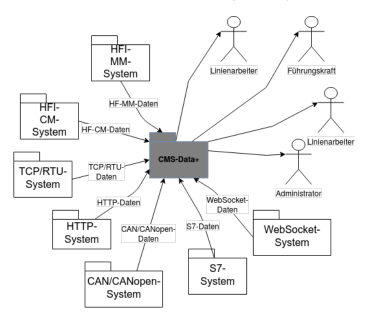


Abbildung 3.1: Fachliche Kontextabgrenzung

Wie das Diagramm veranschaulicht, dient das Data+ als Datensenke für alle angezeigten Systeme. Jedes dieser Systeme kann über eine eigene Schnittstelle bzw. Protokoll verfügen und über jenes die protokollspezifischen Daten an das Data+ senden. Folgende Tabelle stellt noch einmal die Kommunikationspartner und den fachlichen Kontext zum System dar:

3.2 Technischer Kontext

3 Kontextabgrenzung

Kommunikations- partner	Eingabe	Ausgabe
HFI-MM-System		
HFI-CM-System		
TCP/RTU-		
System		
HTTP- System		
CAN/CANopen-		
System		
S7-System		
WebSocket-		
System		

Tabelle 3.1: Fachliche Kontextabgrenzung der Kommunikationspartner

4 Konzept

- 4.1 Lösungsstrategie
- 4.2 Bausteinsicht
- 4.3 Laufzeitsicht
- 4.4 Verteilungssicht

5 Fazit

Literatur

[1] Donald E. Knuth. "Computer Programming as an Art". In: *Communications of the ACM* 17.12 (1974), S. 667–673.

Abbildungsverze	ic	hn	is
-----------------	----	----	----

3.1	Fachliche Kontextabgrenzung	5
Tab	ellenverzeichnis	
3.1	Fachliche Kontextabgrenzung der Kommunikationspartner	6
List	ings	

Abkürzungsverzeichnis

Anhang

A Erster Abschnitt des Anhangs

In den Anhang gehören "Hintergrundinformationen", also weiterführende Information, ausführliche Listings, Graphen, Diagramme oder Tabellen, die den Haupttext mit detaillierten Informationen ergänzen.

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift - mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.