Abschlussprüfung Winter 2021

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Entwicklung einer allgemeinen Ressourcenverwaltung

FÜR DIAGNOSTIKGERÄTE VIA GRPC

Prüfungsbewerber:

 $Lukas\ Klettke$

Am Mühlenteich 17

23611 Bad Schwartau

Inhaltsverzeichnis

Αl	Abbildungsverzeichnis					
Ta	abelle	enverzeichnis	IV			
Li	sting	s	V			
Al	bkürz	zungsverzeichnis	VI			
1	Einl	eitung	1			
	1.1	Vorstellung der eigenen Person	1			
	1.2	Vorstellung des Ausbildungsbetriebs	1			
	1.3	Projektauslöser	2			
	1.4	Projektumfeld	2			
	1.5	Projektziel	3			
	1.6	Projektschnittstellen	3			
2	Pro	jektplanung	3			
	2.1	Projektphasen	3			
	2.2	Ist-Analyse	4			
	2.3	Soll-Konzept	4			
	2.4	"Make or Buy"	5			
	2.5	Kosten- und Ablaufplanung	5			
		2.5.1 Wirtschaftlichkeitsprüfung	5			
		2.5.2 Projektkosten	5			
		2.5.3 Amortisationsdauer	6			
	2.6	Qualitätsanforderungen	6			
3	Ent	wurfsphase	7			
	3.1	Zielplattform	7			
	3.2	Qualitätssicherung	7			
4	Rea	lisierung	7			
	4.1	Eingesetzte Technologien	7			
	4.2	Entwicklungsumgebung	8			
	4.3	Erstellung einer Benutzeroberfläche	9			

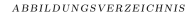
Entwicklung einer allgemeinen Ressourcenverwaltung für Diagnostikgeräte via gRPC



INHALTSVERZEICHNIS

	4.4	Implementierung der Geschäftslogik	9
5	Abn	ahmephase	11
	5.1	Testphase	11
	5.2	Abnahme	11
6	Einf	ührungsphase	12
	6.1	Einrichtungsvorraussetzungen	12
		6.1.1 Hardware	12
		6.1.2 Software	12
	6.2	Installation	12
7	Dok	cumentation	13
	7.1	Dokumentation der Software	13
Ei	desst	attliche Erklärung	14
Α	Anh	ang	i
	A.1	Definition der gRPC Schnittstelle	i
	A.2	Serverseitige Klasse	ii
	A.2 A.3	Serverseitige Klasse	
		Clientseitige Klasse	iv

Lukas Klettke II

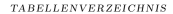




${\bf Abbildungs verzeichn is}$

1	Hauptansicht der abgefragten Daten	9
2	Ansicht der zusammengefassten Betriebsmittelverbräuche	10

Lukas Klettke III





Tabellenverzeichnis

1	Zeitplanung	4
	Kostenaufstellung	L.

Lukas Klettke IV

0 listings



Listings

1	Definition der gRPC Schnittstelle
2	Serverseitige Klasse
3	Clientseitige Klasse iv
4	Schnittstelle

 $Abk\"{u}rzungsverzeichnis$



Abkürzungsverzeichnis

RPC Remote Procedure Call

gRPC Open-Source "Remote Procedure Call" System, entwickelt von Google

SoC System-on-a-Chip

WDDM Windows Display Driver Model

NuGet Paketmanager basierend auf dem .NET Framework

Prism Application Framework für WPF WPF Windows Presentation Foundation

IoC Inversion of Control - Programmierprinzip

MVVM Model View ViewModel

GitLab Webanwendung zur Versionsverwaltung auf Git-Basis

Lukas Klettke VI



1 Einleitung

1.1 Vorstellung der eigenen Person

Mein Name ist Lukas Klettke. Ich bin am 14.01.2001 in Lübeck geboren und in Bad Schwartau aufgewachsen. Dort habe ich die Grundschule und das Leibniz Gymnasium besucht. Nach zwölf Jahren Schulzeit habe ich meinen Schulweg im Jahre 2019 mit dem Abitur abgeschlossen.

Direkt nach Abschluss der Schule habe ich im August 2019 eine Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung begonnen und bin in der Softwareentwicklung für Diagnostikgeräte tätig.

In meiner Freizeit bin ich als ehrenamtlicher Schwimmtrainer tätig, segle und fahre Rennrad.

1.2 Vorstellung des Ausbildungsbetriebs

Mein Ausbildungsbetrieb ist die EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG mit Hauptsitz in 23560 Lübeck und Zweigstellen in Groß Grönau, Selmsdorf und Dassow im Norden und Rennersdorf, Pegnitz und Bernstadt im Süden Deutschlands. Durch den Verkauf der Firma im Dezember 2017 befindet sich EUROIMMUN in Besitz von Perkinelmer Inc., einem US-amerikanischen Technologieunternehmen im Bereich der Chemie- und Medizintechnik.

EUROIMMUN ist ein Hersteller für diverse medizinische Diagnostika von Autoimmun-, Infektionskrankheiten und Allergien, aber auch im Bereich der Automatisierung. Meine Ausbildung findet in Dassow in der Forschung und Entwicklung von Software zur Steuerung von Diagnostikautomaten statt.

Insgesamt hat EUROIMMUN mehr als 3.200 Mitarbeiter in 17 Ländern.



1.3 Projektauslöser

Neben der Herstellung von medizinischen Diagnostika zur manuellen Durchführung werden Geräte zur automatisierten Durchführung dessen hergestellt und vertrieben. Diese Diagnostikautomaten arbeiten mit diversen unterschiedlichen Betriebsmitteln (z.B. Reinigungsflüssigkeit zur Reinigung der Schläuche, Probenträger etc.), welche ebenfalls von EUROIMMUN an die Kunden verkauft werden.

Anhand der verbrauchten Betriebsmittel der Geräte wird die Menge, der in Zukunft benötigten, berechnet und die Preise dementsprechend auf den Kunden angepasst. Außerdem wird je nach Verbrauch der Labore die Produktions- und Lagermenge optimiert.

Derzeit werden jedoch keine Daten der Verbräuche von den Gerätesoftwares erhoben, was eine manuelle Berechnung derer zur Folge hat. Diese Berechnung wird durch Außendienstmitarbeiter durchgeführt, welche die Labore besuchen und die durchgeführten Testmengen als Maßstab nutzen. Je nach Art des Gerätebetriebs ist der Verbrauch jedoch unterschiedlich: Werden z.B. 500 Tests am Stück durchgeführt, ist das Verhalten des Geräts ein Anderes, als wenn über eine Zeit von zwei Wochen 500 Tests durchgeführt werden. Somit ist bei der Berechnung eine gewisse Ungenauigkeit vorhanden, die in Zusammenhang mit einer großen Anzahl an Kunden ebenfalls große Differenzen zwischen berechneten und reellen Verbräuchen verursacht.

Durch eine automatisierte und genauere Berechnung mithilfe von protokollierten Ressourcenverbräuchen könnten Punkte wie Preisgestaltung, Produktionsmenge oder Lagerhaltung weiter optimiert und somit Geld eingespart bzw. Gewinn maximiert werden.

1.4 Projektumfeld

Das Projektumfeld ist der EUROIMMUN Standort in Dassow. Dort befindet sich ein Teil der Entwicklung der Diagnostikgeräte und der zugehörigen Software.

Bei diesem Projekt handelt es sich um eine Software, die ausschließlich intern eingesetzt werden soll.

Der Entwicklungsstandard für die diversen Softwares zur Steuerung der Diagnostikgeräte ist die Programmiersprache C# in Verbindung mit dem .NET Framework.



1.5 Projektziel

Ziel des Projekts ist es eine Schnittstelle zu definieren, die unabhängig von Diagnostikgerät und der entsprechenden Software implementiert werden kann. Durch diese Schnittstelle wird definiert, in welcher Form die Verbrauchsdaten abgefragt werden.

Anhand dessen wird eine Software geschrieben, die die Ressourcenverbräuche verarbeitet, eine Gesamtberechnung durchführt und den Export einer "xlsx" ermöglicht, um die nachstehende Kalkulation mittels Microsoft Excel zu gewährleisten.

Die Planung eines solchen Projekts existiert bereits mehrere Jahre und wurde von der Geschäftsführung in Auftrag gegeben. Ziel ist es Daten über die Nutzung der EUROIMMUN Diagnostikgeräte zur erheben, welche zur Analyse von weiteren Optimierungmöglichkeiten dienen.

1.6 Projektschnittstellen

Das Projekt stellt eine gRPC Schnittstelle bereit. Diese wird mithilfe einer ".proto" (s. Listing A.1) Datei definiert. Die Schnittstelle wird auf Seite des Clients implementiert und auf Seite des Servers zur Einbindung bereit gestellt, sodass die unterschiedlichen Softwares der Diagnostikgeräte diese implementieren können und die Freiheit haben, je nach Architektur und Speicherung, die Daten bereitzustellen.

Des Weiteren wird der Export einer "xlsx" Datei angeboten.

2 Projektplanung

2.1 Projektphasen

Tabelle 1 zeigt die vorgesehenen Phase des Projektes.



Projektphase	Geplante Zeit
Projektplanung	7 h
User-Interface Grundfunktionen	5 h
Implementierung der Anwendungslogik	40 h
Testen und Nacharbeiten	10 h
Dokumentation	8 h
Gesamt	70 h

Tabelle 1: Zeitplanung

2.2 Ist-Analyse

Zur Zeit besuchen Außendienstmitarbeiter Labore, die Diagnostikgeräte von EUROIM-MUN verwenden, um die Ressourcenverbräuche zu ermitteln. Um weiterhin genügend Betriebsmittel vorzuhalten werden retrospektiv die Verbräuche entsprechend zur Zeit berechnet und die weitere Versorgung sicher gestellt. Diese Berechnung geschieht anhand der Anzahl durchschnittlich durchgeführter Tests und Aussagen der Labormitarbeiter, falls absehbar ist, dass zukünftig vom Durchschnitt abgewichen wird.

Diese Arbeitsweise erfordert gut geschulte Mitarbeiter.

2.3 Soll-Konzept

Durch die neu entwickelte Software soll es den Außendienstmitarbeitern möglich sein, die Ressourcenverbräuche genauer zu berechnen, den zukünftigen Bedarf präziser zu planen, somit die Preisgestaltung anzupassen und die Produktion und Lagerhaltung zu optimieren. Der Mitarbeiter kann sich mit einem Windows PC in das lokale Netzwerk des Labors einwählen und über die gegebene Schnittstelle eine Verbindung mit den Computern der Diagnostikautomaten aufbauen. Mithilfe dieser Verbindung werden die Verbräuche der Betriebsmittel abgefragt.

Das Programm soll für die Möglichkeit auf internationale Anwendung in Englisch geschrieben werden und auf einem Windows 7/8/10/11 PC laufen. Die Software wird generisch entwickelt, sodass der zukünftige Ausbau mithilfe anderer Technologien möglich ist. Sowohl die Seite des Diagnostikgeräts, als auch die des Außendienstmitarbeiters werden in C# entwickelt.



2.4 "Make or Buy"

Da der Anwendungsfall spezifisch für von EUROIMMUN entwickelte Diagnostikgeräte gilt, gibt es keine käufliche Software, die den Ansprüchen gerecht wird, weshalb sich zwangsläufig die Entwicklung einer eigenen Lösung ergibt.

2.5 Kosten- und Ablaufplanung

2.5.1 Wirtschaftlichkeitsprüfung

Die Wirtschaftlichkeit wird in den beiden folgenden Punkten genau beschrieben.

2.5.2 Projektkosten

Die Projektkosten werden mit einigen variablen Parametern betrachtet, da echte Daten seitens der Geschäftsleitung nicht herausgegeben werden. Aus diesem Grund wird mit fiktiven Stundensätzen gearbeitet, welche mit meinem Ausbilder abgestimmt wurden. Der Stundensatz eines Auszubildenden wird mit 75 EUR und der eines Mitarbeiters mit 100 EUR angesetzt. In diesen Stundensätzen sind neben Gehaltszahlungen Kostenbeiträge wie Lohnnebenkosten und Sozialbeiträge enthalten. Die im Unternehmen typischen Gemeinkosten, wie Miete, Reinigungskosten der Räumlichkeiten oder Abschreibungen auf das technische Equipment werden zusätzlich mit 15 EUR/Stunde angesetzt. Das Projekt wurde mit 70 Stunden angesetzt, woraus sich ein Gesamtbudget von 6.300 EUR ergibt (s. Tabelle 2).

Vorgang	Zeit	Kosten pro Stunde	Kosten
Entwicklungskosten	70 h	75€	5250€
Gemeinkosten	70 h	15€	1050€
Gesamt			6300€

Tabelle 2: Kostenaufstellung



Kosten für die genutzte Hardware werden nicht angesetzt, da davon ausgegangen wird, dass diese schon vorhanden ist.

2.5.3 Amortisationsdauer

Die Amortisation des Projekts ist nicht das primäre Ziel. Wie oben genannt dient es zur Analyse von Daten in Bezug auf das Nutzungsverhalten der Kunden und zukünftige Optimierungen. Aus diesem Grund ist keine Amortisationsdauer zu berechnen.

Durch die hohe Anzahl an genutzten Diagnostikgeräten von EUROIMMUN in Laboren auf der ganzen Welt, werden die Projektkosten fiktiv auf die installierten Geräte umgelegt. Es werden 5.000 verkaufte Geräte weltweit veranschlagt, woraus sich ca. 1,25 EUR Kosten pro Gerät ergeben. Vor diesem Hintergrund erscheint es plausibel, dass sich dieses Projekt durch effizientere Außendienstbesuche innerhalb kurzer Zeit amortisiert.

2.6 Qualitätsanforderungen

Da die Anwendung unter anderem die Kosten für Mitarbeiterschulungen senken soll, muss sie einfach und intuitiv zu bedienen sein. Bei geringfügigen Fehlern soll die Software ausfallsicher sein und durch die Abfrage von unbestimmten Größen an Datenmengen soll die Kommunikation performant und schlank sein.

Die Bereitstellung einer frei implementierbaren Schnittstelle verlangt eine gute Dokumentation und Kommentierung des Quellcodes, sodass Entwickler diese Schnittstelle einfach nutzen können. Da die Softwares zur Steuerung der Diagnostikgeräte für Windows entwickelt werden, ist es nötig die Schnittstelle ebenfalls für Windows zu entwickeln und daraus resultierend auch die Software zur Abfrage der Betriebsmittelverbräuche.



3 Entwurfsphase

3.1 Zielplattform

Für die 64 Bit Version von Windows 10 wird ein Prozessor mit mindestens 1 GHz Arbeitsleistung oder ein SoC benötigt. Die Mindestkapazität des RAM liegt bei 2 GB, der Festplattenspeicher muss mindestens 32 GB groß sein. Die Grafikkarte muss über DirectX 9 oder höher mit einem WDDM 1.0 Treiber verfügen.

3.2 Qualitätssicherung

Zur Sicherung der Qualität wird die Zuverlässigkeit der Software getestet. Beide Seiten der Schnittstelle müssen zu jeder Zeit erreichbar sein und auf Anfragen reagieren bzw. Anfragen senden können. Gleichzeitig muss in Fehlerfällen reagiert werden und eine weitere Bereitstellung der Dienste gesichert sein. Zur Gewährleistung dessen wird die Software im fertigen Zustand Stresstests mit großen Datenmengen und absichtlich verursachten Fehlerfällen ausgesetzt.

Zur Gewährleistung der Einsatzbereitschaft ist es erforderlich, die einzubindenden Bibliotheken eindeutig zu dokumentieren um die Menge der möglichen Implementierungsfehler so klein wie möglich zu halten.

4 Realisierung

4.1 Eingesetzte Technologien

Für die Entwicklung der Schnittstelle, mit der die Verbräuche der Betriebsmittel der Diagnostikgeräte abgefragt werden, wird gRPC verwendet. gRPC ist ein Open-Source RPC System, welches von Google entwickelt wird.

ENTWICKLUNG EINER ALLGEMEINEN RESSOURCENVERWALTUNG für Diagnostikgeräte via gRPC



4 REALISIERUNG

RPC ist eine Technologie, die es möglich macht, Prozeduren auf anderen Geräte auszuführen, als auf dem, wo es aufgerufen wird (meistens innerhalb eines Netzwerks). Durch diese Auslagerung kann Datenverarbeitung auf andere Geräte ausgelagert werden, ohne dass ein Unterschied in der Entwicklung entsteht. Daraus ergibt sich eine Form der Client-Server-Architektur, bei der der aufrufende Part den Client und der ausführende Part den Server darstellt. Die Kommunikation basiert auf dem "request-response" Protokoll, welche synchron via http abläuft. Schickt der Client eine Abfrage, ist er während der Bearbeitung durch den Server blockiert¹.

Die Wahl der Technologie fiel auf gRPC, da dieses bereits in der Firma genutzt wurde und somit eine Vorgabe darstellte.

Die Anwendung wird mit C# entwickelt. Dafür wird die Version 4.8 des .NET Frameworks verwendet.

Zum exportieren von ".xlsx" Dateien wird das NuGet-Paket "Microsoft.Office.Interop.Excel" verwendet. Die Dokumentation befindet sich auf der Microsoft Docs Webseite² des Frameworks.

Als Hilfe zur Implementierung wird Prism eingesetzt. Durch die Nutzung ergibt sich eine einfach Einbindung von IoC. Mithilfe von IoC können Konstruktoren automatisch initialisiert werden, woraus sich eine deutlich erhöhte Übersichtlichkeit des Programmcodes ergibt.

4.2 Entwicklungsumgebung

Zur Entwicklung wird Visual Studio Professional 2019 verwendet. Die IDE wurde durch die ReSharper Extension von Jetbrains erweitert. ReSharper fügt Tools für Refactoring und das Erkennen von Code Smells³ hinzu. So wird gewährleistet, dass sauberer und qualitativ hochwertiger Quellcode produziert wird.

¹ Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Remote_procedure_call (Stand 08.11.2021 10:15 Uhr)

² Microsoft.Office.Interop.Excel: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/microsoft.office.interop.excel?view=excel-pia

³ Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Code-Smell (Stand 10.11.2021 12:15 Uhr)



4.3 Erstellung einer Benutzeroberfläche

Die Oberfläche wurde mit WPF entworfen. Als Architekturmodell wird ein Hybrid aus zwei MVVM Architekturen angewendet. Die einzelnen Bestandteile (im Folgenden "Views" genannt) verwenden je eine MVVM Architektur, womit ist die Benutzeroberfläche von der Logik abgekoppelt ist. Die Werte werden mittels Data Binding in die Screens integriert. Um die einzelnen Views in der Oberfläche zu verwenden, wird über ein einzelnes ViewModel kontrolliert, welche View gerade zu sehen ist.

Für die Erstellung eines einheitlichen Designs wird die EUROIMMUN interne Design Bibliothek genutzt, die nach der Material Design Sprache von Google geschrieben ist. Implementiert ist diese ebenfalls in WPF und lässt sich durch Auslagerung in sogenannte "Resource Dictionaries" einbinden.

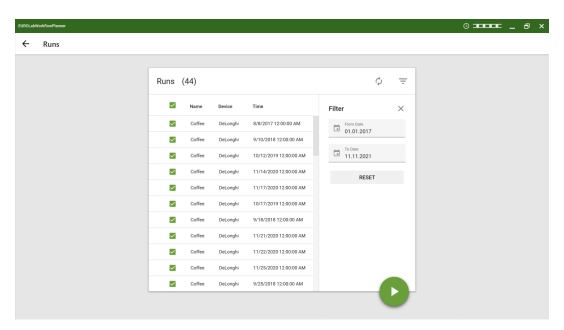


Abbildung 1: Hauptansicht der abgefragten Daten

4.4 Implementierung der Geschäftslogik

Die Implementierung der Schnittstelle via gRPC wurde vom Betrieb vorgegeben, da die Technologie an anderen Stelle bereits verwendet wurde und somit ein gewisses Grundwissen vorhanden war.



4 REALISIERUNG

Zunächst war das Ziel eine Schnittstelle zu entwickeln, die einfach von anderen Gerätesoftware-Projekten implementiert werden kann. Diese Schnittstelle wird entwickelt und in ein NuGet-Paket ausgelagert. Durch die Nutzung eines Firmeninternen GitLab-Servers wird dieses Paket für die firmeninterne Nutzung freigegeben.

Zur Implementierung dieser Schnittstelle muss die Klasse "RPCServer" (s. Listing A.2) initialisiert werden. In den Konstruktor wird dazu das Interface "IEUROLabWorkflowPlannerService" (s. Listing A.4) rein gereicht. Über eine eigene Implementierung des Interfaces können die Daten entsprechend der Software des Diagnostikgeräts erbracht werden.

Bei Abfrage der Daten werden Verbräuche mit Verbrauchsnamen gekennzeichnet. Anhand dieser Namen werden gleichnamige zusammengerechnet und zur besseren Übersicht gegliedert (s. Abbildung 2). Eine qualitative Bewertung der Daten findet nicht statt, die Daten werden unabhängig von Einheiten verarbeitet.

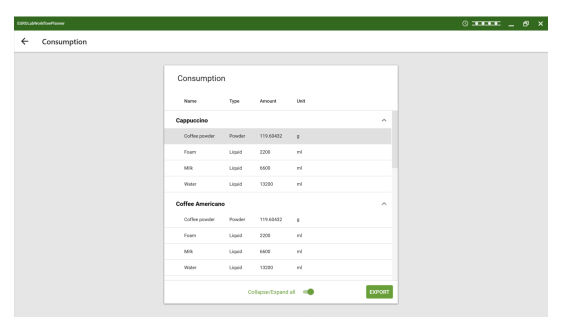


Abbildung 2: Ansicht der zusammengefassten Betriebsmittelverbräuche



5 Abnahmephase

5.1 Testphase

Zur Testung der Anwendung wurden diverse Testfälle manuell durchgeführt. Da die Logik zum Großteil auf der Serverseite vorhanden ist, wurde auf Unit Tests verzichtet.

Anhand von Systemtests wurde sicher gestellt, dass alle Anforderung, die an die Software gestellt wurden umgesetzt sind. Außerdem wurde mithilfe von Performance Tests getestet, wie standhaft die Software in Punkten wie Zuverlässigkeit, Stabilität und Verfügbarkeit ist. Auch beim Senden von größeren Datenmengen von mehreren Diagnostikgeräten gleichzeitig, wies die Anwendung eine gute Performance auf und stürzte nicht ab. Ebenfalls die Serverseite funktionierte zuverlässig und war mit unterschiedlichen Implementierungen immer erreichbar und lieferte auf Abfrage Daten.

Die Testung möglicher auftretender Fehler verlief ebenfalls ohne Mängel. Auf Fälle wie nicht erreichbare Server, Abbruch der Kommunikation oder zu große Datenmengen reagierte die Software und lief zuverlässig weiter.

5.2 Abnahme

Die Abnahme der Schnittstelle und der Software erfolgt durch den Auftraggeber des Projekt, dem Anforderungsmanager zur Prüfung, ob alle Anforderungen erfüllt sind und einem Softwaretester, der die Software ebenfalls auf Zuverlässigkeit testet.



6 Einführungsphase

6.1 Einrichtungsvorraussetzungen

6.1.1 Hardware

Zum Betrieb der Software ist folgende Hardware erforderlich:

- 2 Computer (inkl. Bildschirme etc.)
- Netzwerk, in das beide Computer eingewählt sind

6.1.2 Software

Es wird zum Betrieb der Software eine 64 Bit Version von Windows 7/8/10/11 gefordert, auf der das .NET Framework installiert ist. Des weiteren muss auf der Serverseite der Port zur Abfrage im Netzwerk frei gegeben werden, sodass die Clientseite die Verbrauchsdaten abfragen kann.

6.2 Installation

Zur Verwendung der Software auf einem Gerät, muss vorher das .NET Framework in der Version 4.8 installiert werden, welches von der offiziellen Microsoft Seite heruntergeladen werden kann⁴. Die Anwendung wurde inklusive aller benötigten Dateien auf einem lokalen GitLab-Server hochgeladen. Zur Nutzung müssen somit nur die Daten heruntergeladen werden und die Software kann genutzt werden.

^{4 .}NET Framework: https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-framework/net48

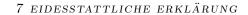


7 Dokumentation

7.1 Dokumentation der Software

Zur Weiterentwicklung durch andere Entwickler wurde der Quellcode der Software mit Kommentaren gekennzeichnet. Neben einer kurzen Beschreibung der Klassen und Funktionen wurde darauf geachtet, dass Variablen möglichst selbsterklärend benannt sind.

Des weiteren wurde eine Anleitung zur Nutzung der Software geschrieben, die einen kurzen Überblick für den Anwender gibt.





Eidesstattliche Erklärung

Ich, Lukas Klettke, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit** mit dem Thema

Entwicklung einer allgemeinen Ressourcenverwaltung für Diagnostikgeräte via gRPC

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Lübeck, de	n 01.12.2021	
Lukas Kl	ETTKE	



A Anhang

A.1 Definition der gRPC Schnittstelle

```
syntax = "proto3";
    option \ csharp\_namespace = "Euroimmun.EUROLabWorkflowPlanner.RPCServer. \hookleftarrow
        gRPCGenerated";
    message Processing {
     int32 Id = 1;
     string DeviceName = 2;
     string ProcessingName = 3;
     Timestamp StartTime = 4;
10
     repeated Consumption Consumptions = 5;
11
12
13
    message Consumption {
14
     int32 Id = 1;
     int32 Count = 2;
16
     string Name = 3;
17
18
     repeated Resource Resources = 4;
19
    }
20
21
    message Resource {
    int32 Id = 1;
23
    string Name = 2;
24
    string CodeId = 3;
25
     string Type = 4;
     double Amount = 5;
27
     string Unit = 6;
28
    }
30
    message GetProcessingsResponse {
31
     repeated Processing Processings = 1;
33
34
    message Timestamp {
    int32 Year = 1;
```



A ANHANG

```
int32 Month = 2;
     int32 Days = 3;
     int32 Hours = 4;
     int32 Minutes = 5;
40
41
42
    message GetProcessingsRequest {
    Timestamp FromDate = 1;
44
     Timestamp ToDate = 2;
45
    }
47
    service EUROLabWorkflowPlannerService {
48
    rpc GetProcessings(GetProcessingsRequest) returns (GetProcessingsResponse) {}
    }
```

Listing 1: Definition der gRPC Schnittstelle

A.2 Serverseitige Klasse

```
public class RPCServer
      #region Fields
      private readonly Server _server;
      #endregion
      #region Constructors
10
      /// <summary>
11
      /// Creates the RPC-Server with the fewest necessary values
12
      /// </summary>
13
      /// <param name="host"></param>
14
      /// <param name="port"></param>
15
      /// <param name="EUROLabWorkflowPlannerService"></param>
16
      public RPCServer(string host, int port,
17
      IEUROLabWorkflowPlannerService euroLabWorkflowPlannerService)
18
19
        if (host == null)
20
        throw new NullReferenceException("Host");
```

Lukas Klettke ii



A ANHANG

```
if (port == 0)
22
        throw new NullReferenceException("Port");
23
24
        _server = new Server
25
        {
26
          Services =
27
28
            EUROLabWorkflowPlannerService.BindService(
29
            new EUROLabWorkflowPlannerServiceServerImpl(euroLabWorkflowPlannerService))
30
          },
31
          Ports =
32
33
            new ServerPort(host, port, ServerCredentials.Insecure)
35
          }
        };
36
37
38
      #endregion
39
40
      #region Public Methods
41
42
      /// <summary>
43
      /// tries to start the RPC-Server. Returns true if success
44
      /// </summary>
      /// <returns></returns>
46
      public bool StartServer()
47
      {
        try
49
50
          _server.Start();
51
          return true;
52
53
        catch (Exception exception)
54
55
          return false;
56
        }
57
      }
58
59
60
      /// <summary>
      /// Shuts down the server
61
      /// </summary>
62
      public void StopServer()
63
64
```

Lukas Klettke iii



```
__server.ShutdownAsync();
66     }
67  }
```

Listing 2: Serverseitige Klasse

A.3 Clientseitige Klasse

```
public class RPCClient
      #region Fields
      private readonly Channel _channel;
      {\tt private \ readonly \ EUROLabWorkflowPlannerService.} \leftarrow
          EUROLabWorkflowPlannerServiceClient _client;
      #endregion
10
11
      #region Constructors
12
      /// <summary>
13
      /// Creates the RPC-Client with the fewest necessary values
14
      /// </summary>
15
      /// <param name="host"></param>
      /// <param name="port"></param>
17
      public RPCClient(string host, int port)
18
19
        if (host == null)
20
        throw new NullReferenceException("Host");
21
        if (port == 0)
22
        throw new NullReferenceException("Port");
23
24
        Host = host;
25
        Port = port;
26
27
28
        _channel = new Channel(host, port, ChannelCredentials.Insecure);
29
        _client = new EUROLabWorkflowPlannerService.EUROLabWorkflowPlannerServiceClient\hookleftarrow
30
            (_channel);
```

Lukas Klettke iv



A ANHANG

```
31
32
                       #endregion
33
34
                       #region Properties
35
36
                      public string Host { get; }
37
38
                      public int Port { get; }
39
 40
                       #endregion
41
42
                       #region Public Methods
 43
44
                       /// <summary>
45
                       /// Requests the runs from the server and filters for the selected Dates. Returns\hookleftarrow
46
                                         the interface if success
                       /// </summary>
47
                      /// <param name="FromDate"></param>
48
                      /// <param name="ToDate"></param>
49
                      /// <returns></returns>
                      public IGetProcessingResponse Request(IGetProcessingRequest getProcessingRequest)
51
                      {
52
                             try
54
                                    var request = new GetProcessingsRequest()
55
                                           {\tt FromDate = DateTimeToClientTimestampConverter.ConvertDateTimeToTimestamp} ( \hookleftarrow {\tt ConvertDateTimeToTimestamp} ( \hookleftarrow {\tt ConvertDateTimeToTimestamp} ( \smile {\tt ConvertDateTimeStamp} ( \smile {\tt ConvertDateTimeStam
57
                                                         getProcessingRequest.FromDate),
                                          \texttt{ToDate} = \texttt{DateTimeToClientTimestampConverter.ConvertDateTimeToTimestamp}(\hookleftarrow)
58
                                                          getProcessingRequest.ToDate)
                                    };
59
60
                                    var response = _client.GetProcessings(request);
61
62
                                    \texttt{return new GetProcessingResponse} (InterfaceToClientGrpcConverter. \hookleftarrow
63
                                                  ResponseToServiceConverter(response));
                             }
64
                              catch
65
66
                                    return null;
67
68
69
```



A ANHANG

```
70
71    /// <summary>
72    /// Stops the Client
73    /// </summary>
74    public void StopClient()
75    {
76     _channel.ShutdownAsync();
77    }
78 }
```

Listing 3: Clientseitige Klasse

A.4 Schnittstelle

```
public interface IEUROLabWorkflowPlannerService
{
    IGetProcessingResponse GetProcessings(IGetProcessingRequest request);
}
```

Listing 4: Schnittstelle

Lukas Klettke vi



A.5 Ansicht der zusammengefassten Betreibsmittelverbräuche

Lukas Klettke vii