# Projekthandbuch

Author: Laura Reeken

(TINF20C, SWE I Praxisprojekt 2021/2022)

Project: Websockets in a LwIP HTTP Server

Customer: Rentschler & Holder

Rotebühlplatz 41 70178 Stuttgart

Supplier: Team 4: Laura Reeken, inf20051@lehre.dhbw-stuttgart.de

Benjamin Esenwein, inf20074@lehre.dhbw-stuttgart.de Yannis Plaschko, inf20093@lehre.dhbw-stuttgart.de Maximilian Meier, inf20084@lehre.dhbw-stuttgart.de Lucas Kaczynski, inf20147@lehre.dhbw-stuttgart.de Isabel Schwalm, inf20085@lehre.dhbw-stuttgart.de

Rotebühlplatz 41 70178 Stuttgart

| Version | Date       | Author   | Comment               |
|---------|------------|--|-----------------------|
| 0.1     | 25.10.2021 | Laura Reeken   | Dokument erstellt     |
| 0.2     | 05.11.2021 | Laura Reeken   | Dokument strukturiert |
| 1.0     | 08.11.2021 | Laura Reeken Dokument für das 3. Semester fertiggestellt |                       |



### **CONTENTS**

| 1. | Projektauftrag                     | . 3 |
|----|------------------------------------|-----|
| 2. | Projektstruklturplan (PSP)         | . 4 |
| 3. | AP-Spezifikation / AP-Beschreibung | . 6 |
| 4. | Gantt Chart                        | . 8 |
| 5  | Risiken                            | 9   |



#### 1. Projektauftrag

#### **Projektauftrag**

#### Projektziel (Output):

Das Ziel des Projekts ist es, die Mängel im Patch "#9525 (httpd: add websocket support, https://savannah.nongnu.org/patch/?9525)" zu beheben, sodass dieser den Beurteilungsprozess von der lwIP-Gemeinschaft besteht und in lwIP integriert werden kann. Außerdem soll für Demonstrations- und Testzwecke ein Demo-Server in einer virtuellen Umgebung von Windows und ein GUI-basierter Test-Client gestaltet und implementiert werden.

#### Projektnutzen (Outcome):

Durch das Projekt werden lwIP-Nutzer zukünftig Websockets verwenden können. Außerdem kann der Demo-Server und Test-Client für geeignete Zwecke wiederverwendet werden.

#### Projektkontext:

Das lwIP-Projekt ist ein Open Source Projekt, das von einer freiwilligen lwIP-Gemeinschaft entwickelt wird. Der Patch #9525 (https://savannah.nongnu.org/patch/?9525) wurde von einem anderen Mitglied dieser Gemeinschaft entwickelt, hatte es damals aber nicht durch den Beurteilungsprozess geschafft. Später hat dieses Mitglied den Patch aufgegeben. Sinn des Auftrags ist es, diesen Patch wieder aufzunehmen, die Mängel zu beseitigen und ihn durch den Beurteilungsprozess zu bringen. Nach Beendigung des Projekts wird dann Websocket-Unterstützeng für lwIP vorhanden sein und das Projektteam zieht sich wieder aus der lwIP-Gemeinschaft zurück.

| Projektauftraggeber/in:                           | M. Rentschler; C. Holder   | Projektleiter/in: Laura Reeken   |  |
|---|--|--|--|
| Projektteammitglieder:                            | Produktmanager: Systemarchitektin: Testmanager: Technischer Redakteur: Entwickler: | Benjamin Esenwein Isabel Schwalm Yannis Plaschko Lucas Kaczynski Maximilian Meier  |  |
| lwIP implement • Einen Demo-Sei Windows-Umge      | ver in einer virtuellen<br>bung implementieren<br>it zu Demonstrations-            | <ul> <li>Meilensteine:</li> <li>Abgabe der bisherigen Dokumente und Präsentation, 10.11.21</li> <li>Präsentation, 12.11.21</li> <li>IwIP auf Windows eingerichtet, 19.11.21</li> </ul> |  |
| Projektstartereignis: E<br>Projektvergabe und Gru | •  | Projektstarttermin: 24. September 2021   |  |
| Projektendereignis: Präs                          | sentation der Ergebnisse   | Projektendtermin:  |  |



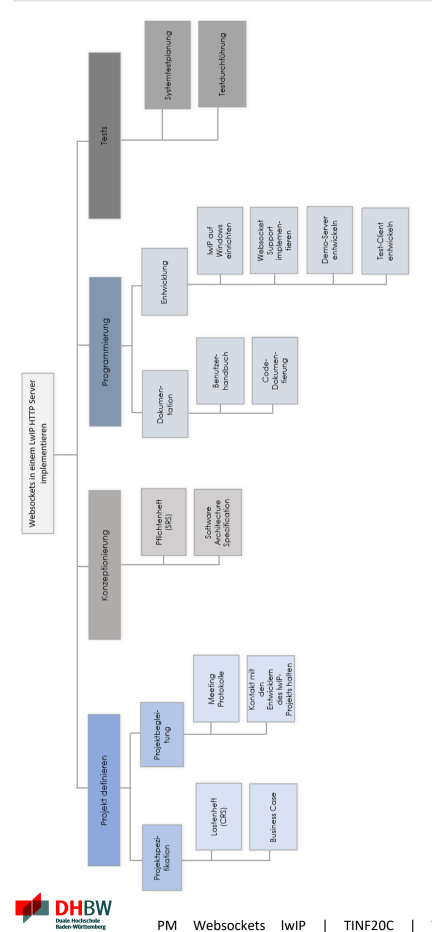
## 2. Projektanforderungen und Qualitätsziele

| Projektanforderungen  |   |
|---|---|
| Anforderung   | Kosten (falls vorhanden)                                    |
| Alle Projektmitglieder benötigen einen Laptop oder PC.  | Keine, die<br>Projektmitglieder sind<br>bereits ausgerüstet |
| Für das Einrichten von lwIP auf Windows wird das Programm Visual Studio oder alternativ CMake benötigt. | Kostenlos für Open<br>Source Projekte                       |
| Für den Netzwerktreiber von lwIP wird WinPCap benötigt.   | Kostenlos   |

|                   | Qualitätsplan  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| Zielart           | Qualitätsziele   |  |  |
| 1. Qualitätsziel: | Der überarbeitete Patch #9525 soll durch den Beurteilungsprozess der lwIP-<br>Gemeinschaft kommen, damit dieser in lwIP integriert werden kann.  |  |  |
| Teilziele:        | <ul> <li>Funktionalität:         <ul> <li>Der Patch muss voll funktionsfähig sein</li> </ul> </li> <li>Sauber dokumentiert:         <ul> <li>Der Code und Kommentare müssen nach den Standards, die von der lwIP-Gemeinschaft festgelegt wurden, geschrieben werden</li> </ul> </li> </ul> |  |  |
| 2. Qualitätsziel: | Der Demo-Server und Test-Client sollen den Zweck der Demonstration und des Testens erfüllen. Sie dienen einem internen Systemtest.   |  |  |
| Teilziele:        | Funktionalität:  • Demo-Server und Test-Client müssen ihren Zweck fehlerfrei erfüllen Sauber dokumentiert:  • Der Code und Kommentare sollen nach einem sauberen und übersichtlichen Standard einheitlich geschrieben werden   |  |  |



#### 3. Projektstruklturplan (PSP)



#### 4. AP-Spezifikation / AP-Beschreibung

| Meilens                           | teinplan    |            |
|-----------------------------------|-------------|------------|
| Meilenstein-Name                  | PLAN-Termin | IST-Termin |
| Abgabe Dokumente und Präsentation | 10.11.2021  | 10.11.2021 |
| Präsentation Zwischenergebnisse   | 12.11.2021  | 12.11.2021 |
| IwIP auf Windows eingerichtet     | 19.11.2021  |            |

| Arbeitspaketspezifikation                 |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Arbeitspaket: 311: Benutzerh              | andbuch   |  |  |  |
| AP Inhalte / Ergebnisse:                  | Ein vollständiges und verständliches Benutzerhandbuch zu unserem Projekt.   |  |  |  |
| Start: 4. Semester                        | Verantwortung:  |  |  |  |
| Ende:                                     | Mitarbeit:  |  |  |  |
| Abgeschlossen:                            | Fertigstellung: 0 %   |  |  |  |
| Arbeitspaket: 321: IwIP auf W             | /indows einrichten  |  |  |  |
| AP Inhalte / Ergebnisse:                  | lwIP in einer virtuellen Umgebung von Windows einrichten und funktionsfähig machen.   |  |  |  |
| Start: 01.11.21                           | Verantwortung: Yannis Plaschko  |  |  |  |
| Ende: 19.11.21                            | Mitarbeit: /  |  |  |  |
| Abgeschlossen:                            | Fertigstellung: 30 %  |  |  |  |
| Arbeitspaket: 322: Websocke               | t Support implementieren  |  |  |  |
| AP Inhalte / Ergebnisse:                  | Mängel im Patch #9525 (httpd: add websocket support, <a href="https://savannah.nongnu.org/patch/?9525">https://savannah.nongnu.org/patch/?9525</a> ) beheben und ihn durch den Beurteilungsprozess der lwIP-Gemeinschaft bringen. |  |  |  |
| Start: 4. Semester                        | Verantwortung:  |  |  |  |
| Ende:                                     | Mitarbeit:  |  |  |  |
| Abgeschlossen:                            | Fertigstellung: 0 %   |  |  |  |
| Arbeitspaket: 323: Demo-Server entwickeln |   |  |  |  |
| AP Inhalte / Ergebnisse:                  | Einen Demo-Server in einer virtuellen Umgebung von Windows zu<br>Demonstrations- und Testzwecken gestalten und implementieren.  |  |  |  |
| Start: 4. Semester                        | Verantwortung:  |  |  |  |
| Ende:                                     | Mitarbeit:  |  |  |  |
| Abgeschlossen:                            | Fertigstellung: 0 %   |  |  |  |



| Arbeitspaket: 324: Test-Clien                                 | t entwickeln   |  |
|---|--|--|
| AP Inhalte / Ergebnisse:                                      | Ein GUI-basierten Test-Client zu Demonstrations- und Testzwecken gestalten und implementieren. |  |
| Start: 4. Semester  | Verantwortung:   |  |
| Ende:   | Mitarbeit:   |  |
| Abgeschlossen:  | Fertigstellung: 0 %  |  |
| Arbeitspaket: 42: Testdurchfü                                 | ührung   |  |
| AP Inhalte / Ergebnisse: Test aller entwickelten Anwendungen. |  |  |
| Start: 4. Semester  | Verantwortung:   |  |
| Ende:   | Mitarbeit:   |  |
| Abgeschlossen:  | Fertigstellung: 0 %  |  |



### 5. Gantt Chart

| Firmenname : DHBW-Gruppe 4<br>Proiektleiterin : Laura Reeken   |               |                | F. 0.04 0004     |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
|--|---------------|----------------|------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|
|  |               | Projektanfang: | 11, 3,24,2021    |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Kürzel: Laura Reeken (LR), Benjamin Eserwein (BE), Yamris Plaschko (YP), Isabel<br>Schwalm (IS), Lucas Kaczynski (LK), Maximilian Meier (MM) |               | Woche anzeiger | -                | 20. Sep 2021 27. Sep 2021 | 27. Sep 2021 | 4. Okt 2021 | 11. Okt 2021 | 18. Okt 2021 | 25. Okt 2021 | 18. Okt 2021 25. Okt 2021 1. Nov 2021 | 8. Nov 2021 15. Nov 2021 | 15. Nov 2021 |
| AUFGABE ZUGEY  | ZUGEVIESEN FO | FORTSCHRITT    | RITT START ENDE  | % & W O W                 |              | · · ·       | 0 W O W      | MOMOFS       | 0 W O W      |                                       |                          | 0            |
| Ab Woche 1   |               |                |                  |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Einrichten des GitHub Repositories   | 8             | 100%           | 24.9.21 3.10.21  |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| CRS Dokument   | ¥             | 7001           | 24.9.21 22.10.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| BC Dokument  | H             | 100%           | 2.10.21 22.10.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Ab Woche 5   |               |                |                  |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| PM Dokument  | 5             | 7001           | 23.10.21 6.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| SAS Dokument   | <u>S</u>      | 100%           | 23.10.21 6.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| SRS Dokument   | MM            | 7001           | 23.10.21 6.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Ab Woche 7   |               |                |                  |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| IwIP auf Windows einrichten  | 4             | 20%            | 1.11.21 19.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Ab Woche 8   |               |                |                  |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Überprüfung CRS  | ¥             | 36%            | 6.11.21 10.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Überprüfung BC   | H             | 36%            | 6.11.21 10.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Überprüfung SRS h  | MM            | 20%            | 6.11.21 10.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Überprüfung PM   | 5             | %08            | 6.11.21 10.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Überprüfung SAS  | <u>S</u>      | 20%            | 6.11.21 10.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
| Präsentation fertigstellen   | alle          | 20%            | 6.11.21 10.11.21 |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |
|  |               |                |                  |                           |              |             |              |              |              |                                       |                          |              |



### 6. Risiken

|                      | Projek   | trisikoanalyse                   |   |
|----------------------|--|----------------------------------|---|
| Risiko               | Beschreibung   | Eintritts-<br>Wahrscheinlichkeit | Maßnahmen   |
| Finanzielles Risiko  | Es ist möglich, dass<br>Personalkosten und<br>weitere Kosten in<br>der Planung falsch<br>eingeschätzt<br>wurden. | 80 %                             | Es wird versucht, möglichst großzügig bei der Planung der Kosten zu sein. Zusätzlich wird bei unserem Angebot an den Auftraggeber das Gehalt einer weiteren Person einberechnet, auf das man ausweichen kann, wenn das Budget knapp wird. |
| Planungsrisiko       | Der Zeitplan für die<br>Teilziele wird nicht<br>eingehalten.   | 80 %                             | Es wird genug Zeit im Gantt-<br>Chart eingeplant.   |
| Kommunikationsrisiko | Wichtige Informationen könnten nicht zu allen Teammitgliedern durchdringen.                                      | 70 %                             | Es gibt regelmäßige Treffen für alle Angelegenheiten. Zusätzlich werden wichtige Informationen vom Projektleiter in einem Gruppenchat kommuniziert, sodass jeder sie lesen kann.  |
| Personalrisiko       | Personal könnte im<br>Laufe des Projektes<br>das Team verlassen.   | 100 %                            | Wenn sich das Team<br>verkleinert werden die<br>Aufgaben entsprechend auf<br>die verbliebenen Mitglieder<br>aufgeteilt.   |

