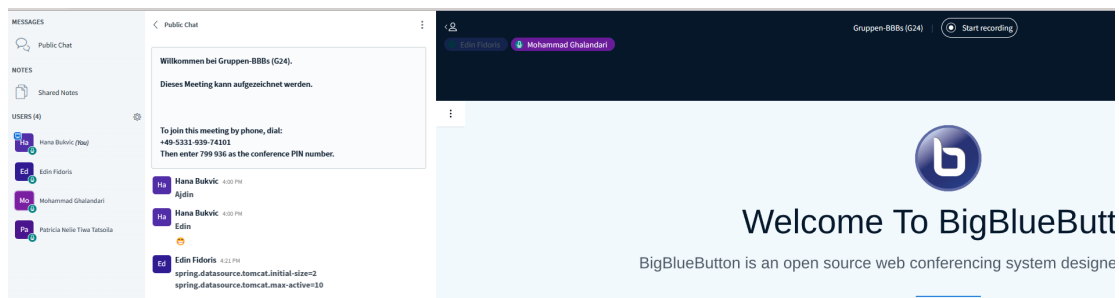
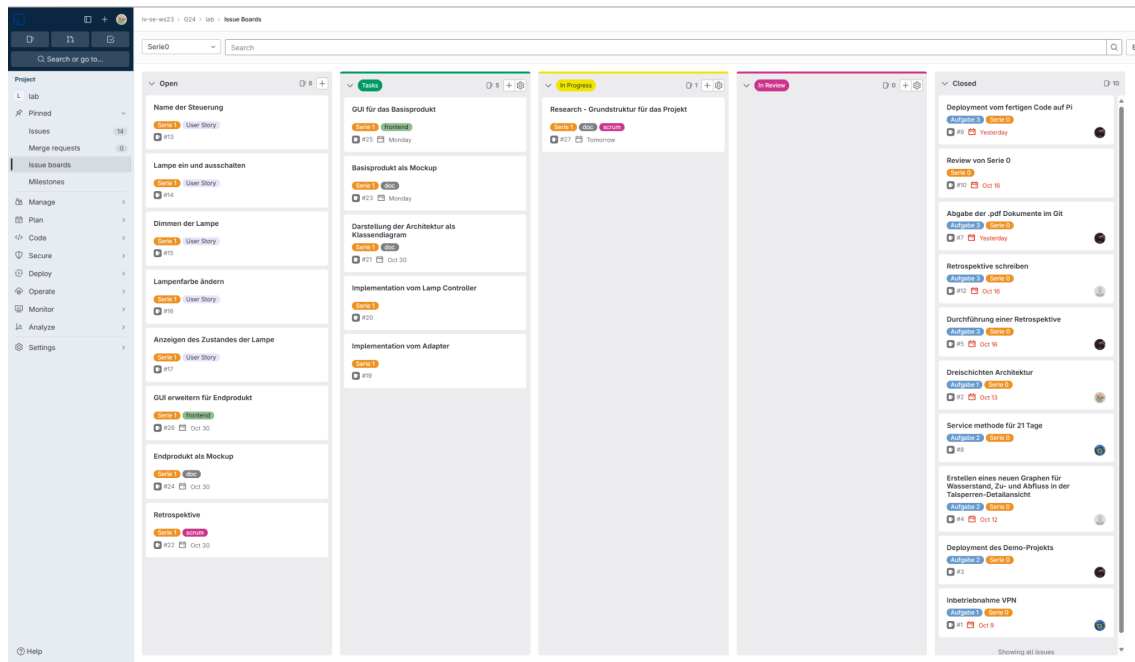


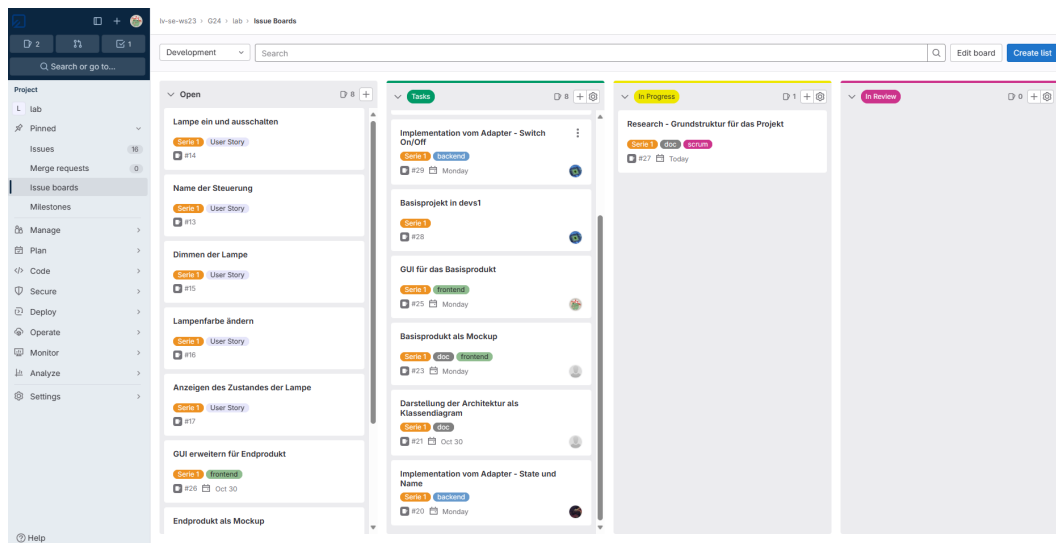
## Sprint Planning - Serie 1 - Gruppe 24

### Sprint 1 Planning 1



### Sprint 1 Planning 2

- Open wird als Backlog Benutzt
- Tasks sind die die im aktuellen Sprint bearbeitet werden sollen



## Meilenstein Übersicht - Sprint 1

lv-se-ws23 > G24 > lab > Milestones > Serie01 - Sprint 01

Open

Milestone Oct 17, 2023–Oct 23, 2023

Close milestone

Serie01 - Sprint 01

Milestone ID: 549

Erstellung des Basisprodukts.

Issues 10

Merge requests 0

Participants 4

Labels 8

Unstarted Issues (open and unassigned) 4

Review Sprint 1  
#31 Serie 1 Task scrum

Anzeigen des Zustandes der Lampe  
#17 Serie 1 User Story

Lampe ein und ausschalten  
#14 Serie 1 User Story

Name der Steuerung  
#13 Serie 1 User Story

Ongoing Issues (open and assigned) 4

Implementation vom Adapter - Switch On/Off  
#29 In Progress Serie 1 backend

GUI für das Basisprodukt  
#25 Serie 1 Task frontend

Basisprodukt als Mockup  
#23 Serie 1 Task doc frontend

Implementation vom Adapter - State und Name  
#20 Serie 1 Task backend

Completed Issues (closed) 2

Basisprojekt in dev1  
#28 Serie 1

Research - Grundstruktur für das Projekt  
#27 Serie 1 doc scrum

20% complete

Start date  
Oct 17, 2023

Due date  
Oct 23, 2023 (4 days remaining)

Issues 10  
Open: 8 Closed: 2

Time tracking  
No estimate or time spent

Merge requests 0  
Open: 0 Closed: 0 Merged: 0

Releases  
None

Reference: lv-se-ws23/g24/lab...

## Mockup Basisprodukt

LightAdapter

localhost:8081/SE/LightAdapter

Lampen Einstellungen

Mein Lampen Name

Lampenzustand

Angeschaltet

ON / OFF

Namen Ändern

Ändern

## Sprint 1 Review

- Code wurde nochmal vorgestellt
- Basisprodukt wurde nochmal demonstriert und getestet (Besprechung im BBB)

lv-se-ws23 > Q24 > lab > Milestones > Serie01 - Sprint 01

Closed

Milestone Oct 17, 2023-Oct 23, 2023

Reopen milestone

Serie01 - Sprint 01

Milestone ID: 549

Erstellung des Basisprodukts.

Issues 10

Merge requests 0

Participants 3

Labels 7

Unstarted Issues (open and unassigned) 0

Ongoing Issues (open and assigned) 0

Completed Issues (closed) 10

EZE Testing des Basisprodukts

#32 Serie 1 Testing

Review Sprint 1

#31 Serie 1 Scrum

Implementation vom Adapter - Switch On/Off

#29 Serie 1 Backend

Basisprojekt in dev1

#28 Serie 1 Scrum

Research - Grundstruktur für das Projekt

#27 Serie 1 Scrum

GUI für das Basisprodukt

#25 Serie 1 Frontend

Basisprodukt als Mockup

#23 Serie 1 Backend

Implementation vom Adapter - State und Name

#20 Serie 1 Backend

Anzeigen des Zustandes der Lampe

#17 Serie 1 User Story

Name der Steuerung

#13 Serie 1 User Story

100% complete

Start date Oct 17, 2023

Due date Oct 23, 2023 (Past due)

Issues 10 Open: 0 Closed: 10

Time tracking Spent 6h Est: 10 2h 30m

Merge requests 0 Open: 0 Closed: 0 Merged: 0

Releases None

Reference: lv-se-ws23(q24)lab...

## Sprint 2 Planning and Start des Sprints

lv-se-ws23 > Q24 > lab > Issue Boards

Development Search Show labels

Open 3

Tasks 7

In Progress 2

In Review 1

Closed 10

Lampe ein und ausschalten

Serie 1 User Story

#14

Dimmen der Lampe

Serie 1 User Story

#15

Lampenfarbe ändern

Serie 1 User Story

#16

Restlichen set/get Methoden für Lamp - Intensität, Color

Serie 1 Backend

#36 Sunday

Restliche switchOn/Off Methoden für Lamp

Serie 1 Scrum

#35

Endprodukt als Mockup

Serie 1 Backend

#24 Oct 30

GUI erweitern für Endprodukt

Serie 1 Frontend

#26 Oct 30

EZE Testing des Endproduktes

Serie 1 Testing

#33 Oct 30 30m

Retrospektive

Serie 1 Scrum

#22 Oct 30

Abgabe des fertigen Codes - mit tag

Serie 1 Backend

#34 Oct 30

Product Backlog mit User Stories nach Vorlage

Serie 1 Scrum

#30 Sunday 1h

Darstellung der Architektur als Klassendiagramm

Serie 1 Frontend

#21 Oct 30

Implementation vom Adapter - State und Name

Serie 1 Backend

#20 Today 1h

Anzeigen des Zustandes der Lampe

Serie 1 User Story

#17

Review Sprint 1

Serie 1 Scrum

#31 Today 1h

Name der Steuerung

Serie 1 User Story

#13

GUI für das Basisprodukt

Serie 1 Frontend

#25 Today 2h

Basisprodukt als Mockup

Serie 1 Backend

#23 Today 1h

Implementation vom Adapter - Switch On/Off

Serie 1 Backend

#29 Today

EZE Testing des Basisprodukts

Serie 1 Testing

#32 Today 30m

Basisprojekt in dev1

Serie 1 Scrum

#28 Oct 18

Research - Grundstruktur für das Projekt

Serie 1 Scrum

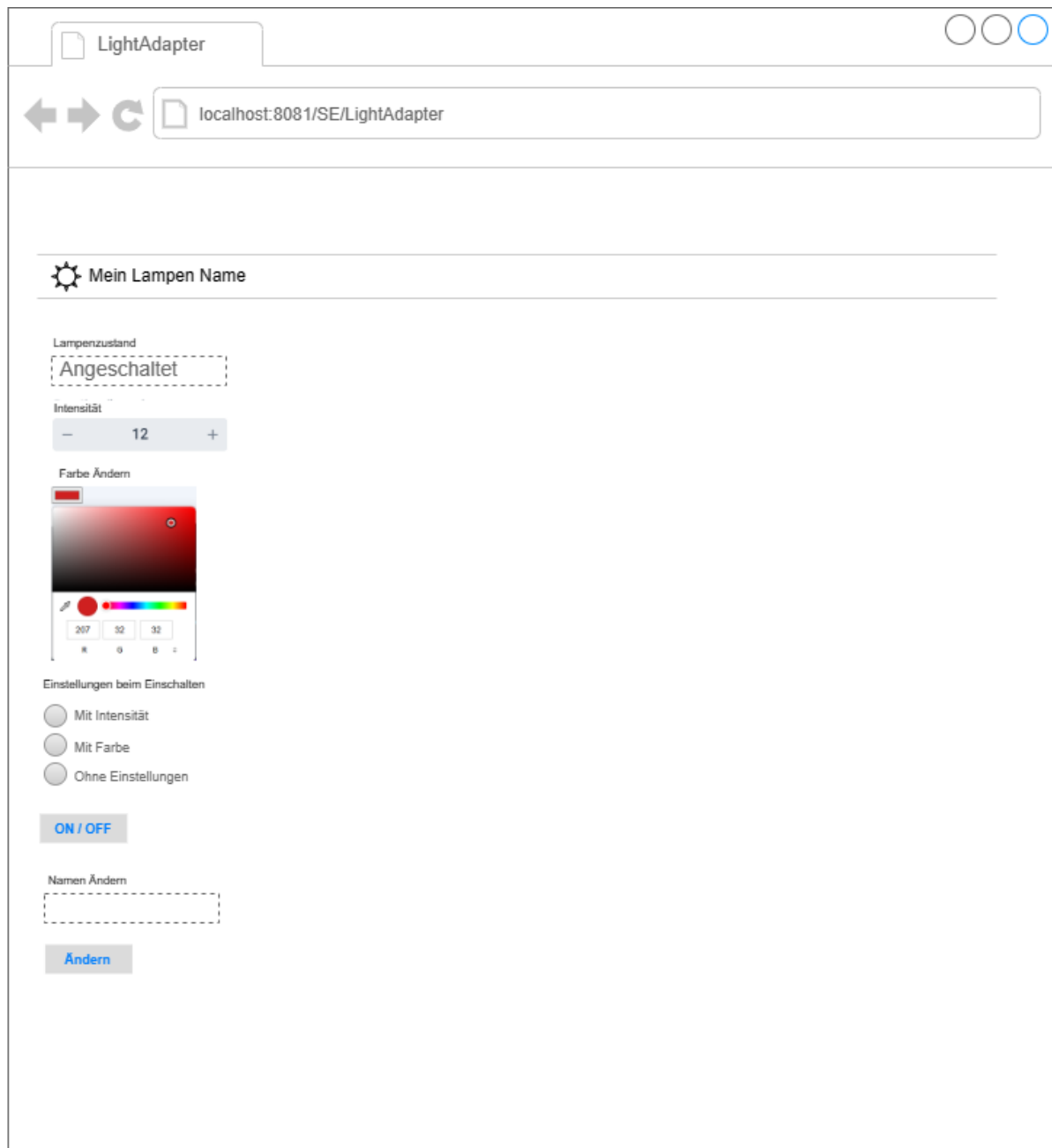
#27 Oct 18 1h

Deployment vom fertigen Code auf Pi

Aufgabe 3 Serie 1

#9 Oct 17

## Endprodukt als Mockup



# Sprint 2 ( Stand Up Meetings, über den Stand des Sprints - mit Code Review)

lv-se-ws23

G24

lab

Milestones

Serie 01 - Sprint 02

Open

Milestone Oct 23, 2023–Oct 30, 2023

Close milestone

Serie 01 - Sprint 02

Milestone ID: 550

Erstellung des Endprodukts.

Issues 12

Merge requests 0

Participants 4

Labels 10

Unstarted issues (open and unassigned) 6

Abgabe des fertigen Codes - mit tag #34 Scrum Task Done

E2E Testing des Endproduktes #33 Scrum Task Testing

Retrospektive #22 Scrum Task Scrum

Lampenfarbe ändern #16 Scrum User Story

Dimmen der Lampe #15 Scrum User Story

Lampe ein und ausschalten #14 Scrum User Story

Ongoing issues (open and assigned) 6

Restlichen set/get Methoden für Lamp - Intensität, Color #36 Scrum Task Backlog

Restliche switchOn/Off Methoden für Lamp #35 In Progress Scrum Backlog

Product Backlog mit User Stories nach Vorlage #30 In Progress Scrum Done Scrum

GUI erweitern für Endprodukt #26 In Progress Scrum Intensität

Endprodukt als Mockup #24 In Progress Scrum Done

Darstellung der Architektur als Klassendiagramm #21 In Progress Scrum Done

Completed issues (closed) 0

0% complete

Start date Oct 23, 2023 Edit

Due date Oct 30, 2023 (5 days remaining) Edit

Issues 12 Open: 12 Closed: 0 New issue

Time tracking Spent 3h Est 5h 30m

Merge requests 0 Open: 0 Closed: 0 Merged: 0

Releases None

Reference: lv-se-ws23/g24/lab... Edit

Open 3

Tasks 3

Project auf Pi deployen Serie 1 #37 Sunday

E2E Testing des Endproduktes Serie 1 testing #33 Monday 30m

Retrospektive Serie 1 scrum #22 Monday

In Progress 3

Product Backlog mit User Stories nach Vorlage Serie 1 doc scrum #30 Sunday 1h

Darstellung der Architektur als Klassendiagramm Serie 1 doc #21 Monday

Abgabe des fertigen Codes - mit tag Serie 1 doc #34 Monday

In Review 1

Restlichen set/get Methoden für Lamp - Intensität, Color Serie 1 backlog #36 Sunday 3h

Closed 23

GUI erweitern für Endprodukt Serie 1 frontend #26 Monday 3h

Endprodukt als Mockup Serie 1 doc #24 Monday 1h

Restliche switchOn/Off Methoden für Lamp In Review backlog #35 Sunday 2h

Implementation vom Adapter - State und Name Serie 1 backlog #20 Oct 23 1h

Review Sprint 1 Serie 1 scrum #31 Oct 23 1h

Anzeigen des Zustandes der Lampe Serie 1 User Story #17

Name der Steuerung Serie 1 User Story #13

GUI für das Basisprodukt Serie 1 frontend #25 Oct 23 2h

Basisprodukt als Mockup Serie 1 doc frontend #23 Oct 23 1h

lv-se-ws23

G24

lab

Milestones

Serie 01 - Sprint 02

Open

Milestone Oct 23, 2023–Oct 30, 2023

Close milestone

Serie 01 - Sprint 02

Milestone ID: 550

Erstellung des Endprodukts.

Issues 13

Merge requests 0

Participants 3

Labels 10

Unstarted issues (open and unassigned) 5

Projekt auf Pi deployen #37 Scrum Task

E2E Testing des Endproduktes #33 Scrum Task Testing

Lampenfarbe ändern #16 Scrum User Story

Dimmen der Lampe #15 Scrum User Story

Lampe ein und ausschalten #14 Scrum User Story

Ongoing issues (open and assigned) 5

Restlichen set/get Methoden für Lamp - Intensität, Color #36 In Review Scrum Backlog

Abgabe des fertigen Codes - mit tag #34 In Progress Scrum Done

Product Backlog mit User Stories nach Vorlage #30 In Progress Serie 1 doc scrum

Retrospektive #22 Scrum Task Scrum

Darstellung der Architektur als Klassendiagramm #21 In Progress Scrum Done

Completed issues (closed) 3

Restliche switchOn/Off Methoden für Lamp #35 In Review Backlog

GUI erweitern für Endprodukt #26 Scrum Intensität

Endprodukt als Mockup #24 Scrum Done

23% complete

Start date Oct 23, 2023 Edit

Due date Oct 30, 2023 (3 days remaining) Edit

Issues 13 Open: 10 Closed: 3 New issue

Time tracking Spent 3h Est 2h 30m

Merge requests 0 Open: 0 Closed: 0 Merged: 0

Releases None

Reference: lv-se-ws23/g24/lab... Edit

Development

Search

Open 0

Tasks 0

In Progress

In Review 1

E2E Testing des Endproduktes  
Serie 1 testing  
#33 Tomorrow 30m

Closed 32

Restlichen set/get Methoden für Lamp - Intensität, Color  
Serie 1 backend  
#36 Today 3h

Product Backlog mit User Stories nach Vorlage  
Serie 1 doc scrum  
#30 Today 1h

Retrospektive  
Serie 1 scrum  
#22 Tomorrow 1h

Abgabe des fertigen Codes - mit tag  
Serie 1 doc  
#34 Tomorrow 1h

Projekt auf Pi deployen  
Serie 1  
#37 Today 30m

Darstellung der Architektur als Klassendiagramm  
Serie 1 doc  
#21 Tomorrow 2h

Dimmen der Lampe  
Serie 1 User Story  
#15

Lampe ein und ausschalten  
Serie 1 User Story  
#14

Lampenfarbe ändern  
Serie 1 User Story  
#16

GUI erweitern für Endprodukt  
Serie 1 frontend  
#26 Tomorrow 3h

Serie 01 - Sprint 02

Open Milestone Oct 23, 2023–Oct 30, 2023

Close milestone

Serie 01 - Sprint 02

Milestone ID: 550

Erstellung des Endprodukts.

All issues for this milestone are closed. You may close this milestone now.

Issues 13 Merge requests 0 Participants 3 Labels 8

Unstarted issues (open and unassigned) 0

Ongoing issues (open and assigned) 0

Completed issues (closed) 13

Projekt auf Pi deployen  
#37 Serie 1

Restlichen set/get Methoden für Lamp - Intensität, Color  
#36 Serie 1 backend

Restliche switchOn/Off Methoden für Lamp  
#35 In Review backend

Abgabe des fertigen Codes - mit tag  
...

100% complete

Start date Oct 23, 2023

Due date Oct 30, 2023 (1 day remaining)

Issues 13 Open: 0 Closed: 13

Time tracking Spent 3h Est 7h

Merge requests 0 Open: 0 Closed: 0 Merged: 0

Releases None

Reference: lv-se-ws23/g24/lab...

# Das Endprodukt

←

↻

⚠ Not secure | 172.28.24.10:8081/SE/LightAdapter

☰ Lampensteuerung

Talsperren

Testecke

Lampen

💡 Die Lampe

Lampenzustand

Angeschaltet

Intensität

— 100 % +

Die aktuelle Intensität

Farbauswahl

▼

Hier können Sie eine Farbe auswählen

Zusatzeinstellung zum Einschalten

Mit Intensität

Mit Farbe

• Ohne Zusatzangaben

ON/OFF

Namen Ändern

Ändern