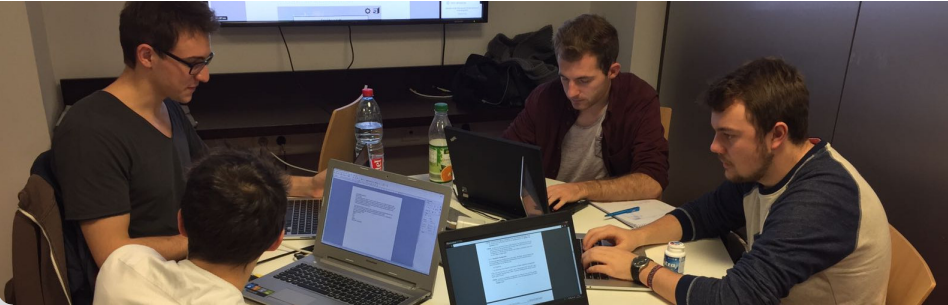


Privacy Crash Cam: Implementierung

App, Web-Interface und Web-Dienst

Giorgio G., Christoph H., David L., Josh R., Fabian W. | 8. Februar 2017

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE, FRAUNHOFER INSTITUT FÜR OPTRONIK, SYSTEMTECHNIK UND BILDAUSWERTUNG





- Pflicht- (/Wunsch-) Kriterien Pflichtenheft
- Entwurf
- Einlesen und -arbeiten in Frameworks
- Auseinandersetzung mit den Entwicklungsumgebungen
- Schreiben von Demos

- Pflicht- (/Wunsch-) Kriterien Pflichtenheft
- Entwurf
- Einlesen und -arbeiten in Frameworks
- Auseinandersetzung mit den Entwicklungsumgebungen
- Schreiben von Demos

- Pflicht- (/Wunsch-) Kriterien Pflichtenheft
- Entwurf
- Einlesen und -arbeiten in Frameworks
- Auseinandersetzung mit den Entwicklungsumgebungen
- Schreiben von Demos

- Pflicht- (/Wunsch-) Kriterien Pflichtenheft
- Entwurf
- Einlesen und -arbeiten in Frameworks
- Auseinandersetzung mit den Entwicklungsumgebungen
- Schreiben von Demos

- Pflicht- (/Wunsch-) Kriterien Pflichtenheft
- Entwurf
- Einlesen und -arbeiten in Frameworks
- Auseinandersetzung mit den Entwicklungsumgebungen
- Schreiben von Demos



■ Planung

- Aufgaben sammeln (JIRA)
- Implementierungsplan
- auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen

■ Durchführung

- Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
- Implementierung
- Testen
- ausführbare Instanzen bauen

■ Planung

- Aufgaben sammeln (JIRA)
- Implementierungsplan
- auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen

■ Durchführung

- Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
- Implementierung
- Testen
- ausführbare Instanzen bauen

■ Planung

- Aufgaben sammeln (JIRA)
- Implementierungsplan
 - auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen

■ Durchführung

- Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
- Implementierung
- Testen
- ausführbare Instanzen bauen

■ Planung

- Aufgaben sammeln (JIRA)
- Implementierungsplan
- auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen

■ Durchführung

- Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
- Implementierung
- Testen
- ausführbare Instanzen bauen

■ Planung

- Aufgaben sammeln (JIRA)
- Implementierungsplan
- auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen

■ Durchführung

- Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
- Implementierung
- Testen
- ausführbare Instanzen bauen

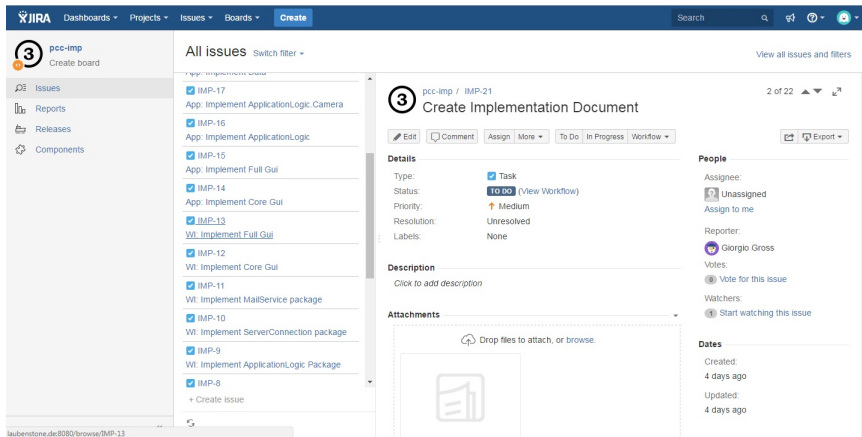
- Planung
 - Aufgaben sammeln (JIRA)
 - Implementierungsplan
 - auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen
- Durchführung
 - Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
 - Implementierung
 - Testen
 - ausführbare Instanzen bauen

- Planung
 - Aufgaben sammeln (JIRA)
 - Implementierungsplan
 - auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen
- Durchführung
 - Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
 - Implementierung
 - Testen
 - ausführbare Instanzen bauen

- Planung
 - Aufgaben sammeln (JIRA)
 - Implementierungsplan
 - auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen
- Durchführung
 - Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
 - Implementierung
 - Testen
 - ausführbare Instanzen bauen

- Planung
 - Aufgaben sammeln (JIRA)
 - Implementierungsplan
 - auf Styling (Layout, Javadoc, Formatter) einigen
- Durchführung
 - Projekte aufsetzen (IntelliJ/Android Studio)
 - Implementierung
 - Testen
 - ausführbare Instanzen bauen

Aufgaben sammeln



The screenshot displays the JIRA web interface. The top navigation bar includes 'JIRA', 'Dashboards', 'Projects', 'Issues', 'Boards', and a 'Create' button. A search bar is located on the right. The left sidebar shows a list of items: 'Issues' (selected), 'Reports', 'Releases', and 'Components'. The main content area is divided into two sections. The left section, titled 'All issues', shows a list of issues under the 'pcc-imp' project. The right section, titled 'Create Implementation Document', shows the details of a specific issue. The issue details include a 'Details' section with fields for Type (Task), Status (To Do), Priority (Medium), Resolution (Unresolved), and Labels (None). The 'Description' section is empty, and the 'Attachments' section shows a placeholder for a document icon. The right sidebar contains a 'People' section with fields for Assignee (Unassigned), Reporter (Giorgio Gross), and a 'Dates' section with fields for Created (4 days ago) and Updated (4 days ago).

Issues List:

- IMP-17: App: Implement ApplicationLogic.Camera
- IMP-16: App: Implement ApplicationLogic
- IMP-15: App: Implement Full Gui
- IMP-14: App: Implement Core Gui
- IMP-13: Wt: Implement Full Gui
- IMP-12: Wt: Implement Core Gui
- IMP-11: Wt: Implement MailService package
- IMP-10: Wt: Implement ServerConnection package
- IMP-9: Wt: Implement ApplicationLogic Package
- IMP-8: + Create issue

Issue Details: Create Implementation Document

Details:

- Type: Task
- Status: To Do (View Workflow)
- Priority: Medium
- Resolution: Unresolved
- Labels: None

Description: Click to add description

Attachments: Drop files to attach, or browse.

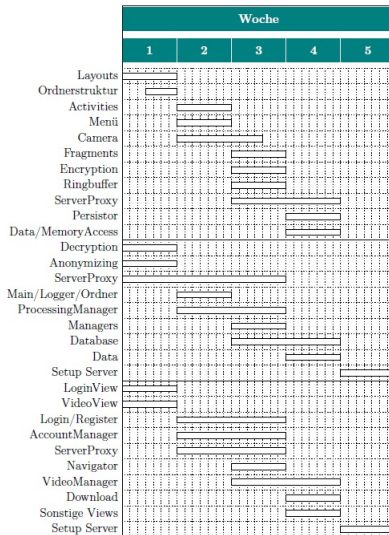
People:

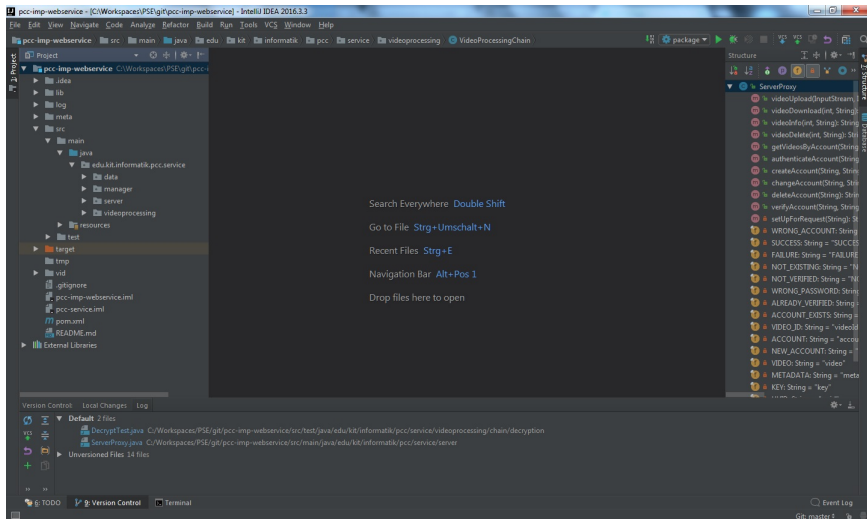
- Assignee: Unassigned
- Reporter: Giorgio Gross

Dates:

- Created: 4 days ago
- Updated: 4 days ago

Implementierungsplan





- Christoph H.
 - Web-Interface
 - Präsentation
- David L.
 - Web-Dienst
 - App
- Fabian W.
 - Web-Dienst
 - ServerProxy App/Interface
- Giorgio G.
 - App
- Josh R.
 - Web-Dienst
 - App



- <http://de.clipartlogo.com/free/rain-cloud-cartoon.html>
- <https://www.spreadshirt.de/sprechblase+-+comic+t-shirts>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Mona_Lisa