

Bitte vor dem kompilieren lesen.

Wir verwenden Amazon AWS, deshalb müssen Sie zuerst die Credentials installieren!

Das funktioniert sehr schnell und einfach.

- [Setup Credentials](#)

```
AWSAccessKeyId=AKIAI3PHU27RYGLX2XIQ  
AWSSecretKey=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
```

Download Projekt

Beachten Sie bitte auch, dass unser gesamtes Projekt **öffentlich** auf Github zur Verfügung steht. Sie finden dort im auch die beiliegende Dokumentation. Es wird auf jeden Fall **empfohlen** das Projekt von Github einfach zu klonen.

- Link zum [Repository](#).
- Sollten Sie dennoch einen Filesharing Dienst bevorzugen können Sie das exportierte Eclipse Projekt [hier](#) von WeTransfer downloaden. Der Link ist **nur eine gewisse Zeit** gültig. Falls er bereits abgelaufen ist schreiben Sie uns bitte eine Email. Kontaktdaten finden Sie weiter unten.

Ein Upload auf Moodle war aufgrund der Dateigröße nicht möglich.

FAQ

Sollte es zu unerwarteten Fehler kommen wie etwa:

- **Error 134**, das bedeutet, dass OpenCV keine Rechte hat Ihre Kamera zu verwenden. Bitte geben Sie diese frei oder kommentieren sie folgenden Methodenaufruf im MainController (Zeile 111) aus `startFaceDetection();`. Damit deaktivieren Sie die Gesichtserkennung.
- **AWS Errors**, installieren Sie bitte die Credentials.
- Bedenken Sie bitte, dass wir auf einen sehr umfangreichen Technologiestack setzten, der auch ein Setup benötigt. Sollten Sie irgendwelche anderen Probleme bekommen zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

Kontakt Daten

- [Lukas Wais](#)
- Speziell bei Datenbankfehlern, oder XML-Errors können Sie sich auch direkt an meinen Kollegen [Omar Duenas](#) wenden.