Inhalt

[2. Aufgabenbeschreibung 1](#_Toc146557148)

[3. Erfolgskriterien 1](#_Toc146557149)

[3.1. Muss-Kriterien 1](#_Toc146557150)

[3.2. Optionale Kriterien 1](#_Toc146557151)

[4. Problem und Lösungsbeschreibung 1](#_Toc146557152)

[5. Lessons Learnt 2](#_Toc146557153)

[6. Run-Notizen 2](#_Toc146557154)

# Aufgabenbeschreibung

Jeden WK rückt das Batallion im Mobilmachungsmodus ein. Die ersten beiden Tage sind von Materialfassung und Ausbildung geprägt. Vorallem am zweiten Tag liegt der Fokus darauf das alle Ausbildungseinheiten durchgeführt werden können.

Der Status muss pro AdA für jede Lektion nachgeführt werden. Dies wird normalerweise so geführt, dass es auf Stufe Kompanie jeweils eine grosse Excel-Liste mit allen zugehörigen AdAs und entsprechenden Lektionen hat. Dort muss anschliessend täglich der Status eingetragen und an den Batallions-Stab übermittelt werden.

Dies soll nun mit dieser Lösung digitalisiert werden, sodass es simpler und schneller übermittelt werden kann.

# Erfolgskriterien

## Muss-Kriterien

|  |
| --- |
| Hinzufügen von Lektionen und AdA |
| Übersicht und Eintragen von absolvierten Lektionen |

## Optionale Kriterien

|  |
| --- |
| Import und Export von Lektionen, AdAs und Kompanien als CSV |
| Mutation von bestehenden Daten |

# Problem und Lösungsbeschreibung

|  |
| --- |
| No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource. |
| Wenn eine CORS-Fehlermeldung "No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource" angezeigt wird, kann ein Browser-Add-In wie "Add-In Allow CORS: Access-Control-Allow-Origin" genutzt werden, um diese Beschränkung zu umgehen. Das Add-In fügt die erforderlichen CORS-Header hinzu, indem es die gewünschte Domain für AJAX-Anfragen erlaubt. Beachte, dass das Umgehen von CORS-Beschränkungen Sicherheitsrisiken birgt. Es ist ratsam, CORS auf der Serverseite korrekt zu konfigurieren, wenn möglich. |

|  |
| --- |
| Error #01: LastInsertId is not supported by this driver |
| Noch keine entsprechende Lösung gefunden! |

# Lessons Learnt

* Anwendung von Vue als Framework
* Anwendung von GoLang für schnelles Schreiben von API-Calls

# Run-Notizen

docker run -d --name ako-db -p 5432:5432 -e POSTGRES\_DB=ako -e POSTGRES\_PASSWORD=secret -e POSTGRES\_USER=postgres postgres

psql -h 0.0.0.0 -p 5432 -U postgres -d ako