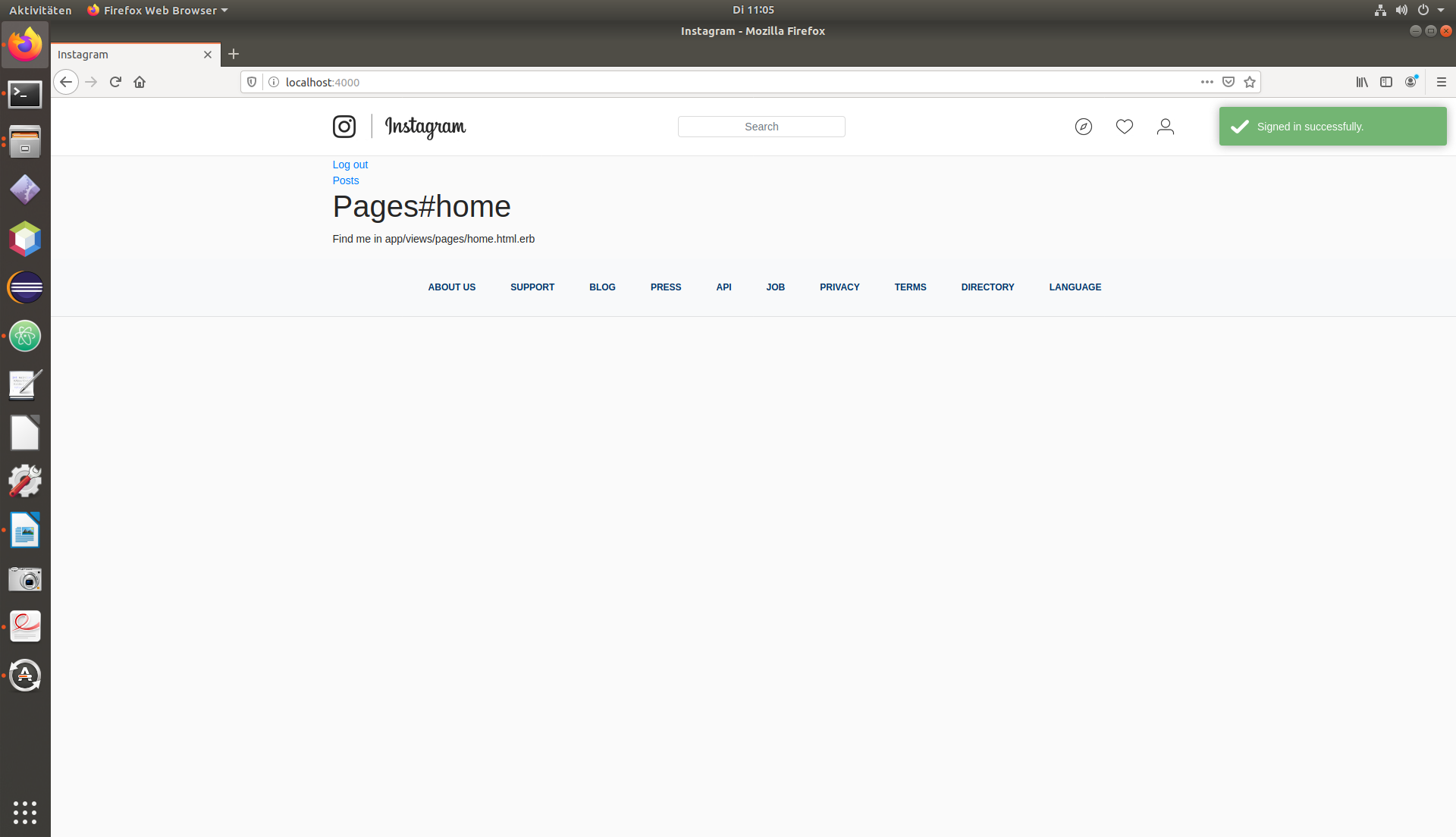
# Quicknote 2 AB4&AB5 Luca Frei

## Verwendete Technologien

Flash & Toastr

Flash beziehungsweise Flashmessages werden bei und im Instagram verwendet, um dem Benutzer Rückmeldungen zu seinen Aktionen zu geben. Wie zum Beispiel im Bild unten, wenn sich ein Benutzer erfolgreich angemeldet hat. Normalerweise sehen Flashmessages nicht automatisch wie im Bild aus, sondern sind einfach ein oben eingeblendeter Text ohne jegliches Styling. Bei uns in der Applikation werden die Flashmessages durch Toastr gestylt damit sie so Fancy wie auf dem Bild aussehen.   
Vorteile:  
Nachteile:



Gravatar

Mit den Gem Gravatar werden Profilbilder mit einer bestimmten E-Mail verbunden. Wenn sich nun jemand mit dieser E-Mail bei unserem Instagram anmeldet wird das verbundene Profilbild geladen und angezeigt.   
Vorteile: Profilbilder müssen nicht in der Datenbank abgespeichert werden.  
Nachteile: Bei zu vielen Anfragen von einem Netz aus blockt Gravatar weitere Anfragen ab, Verbinden von vielen E-Mail-Adressen ist umständlich.

Cloudinary

Ist ein Cloudservice, welcher und Speicherplatz für unsere Bilder zur Verfügung stellt. Beim Registrieren wird dem Benutzer ein Server zugewiesen, sowie der API-Key und das API-Secret geliefert. Die Einrichtung ist simpel. Es muss lediglich ein neues Gem im Gemfile eingetragen werden und noch zusätzlich ein Kommando im Terminal ausgeführt werden.   
Vorteile: Einfache Installation/Einbindung, Daten müssen nicht Lokal gespeichert werden  
Nachteile: Genauer Standort der Daten ist nicht bekannt, Daten könnten vom Betreiber weiterverkauft werden, während der Entwicklungsphase muss zum Testen eine Internetverbindung vorhanden sein

Figaro

Bootstrap

Flash-Meldung vs. Meldungen des Models

## Selbstreflexion

### Was habe ich gelernt?

### Wie bin ich vorgegangen beim Lernen bzw. Ausführen des Auftrages?

### Was waren die Schwierigkeiten, wie konnte ich diese lösen?

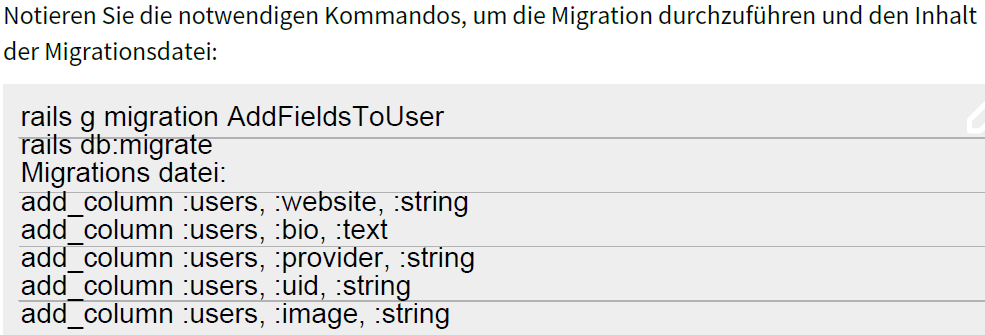
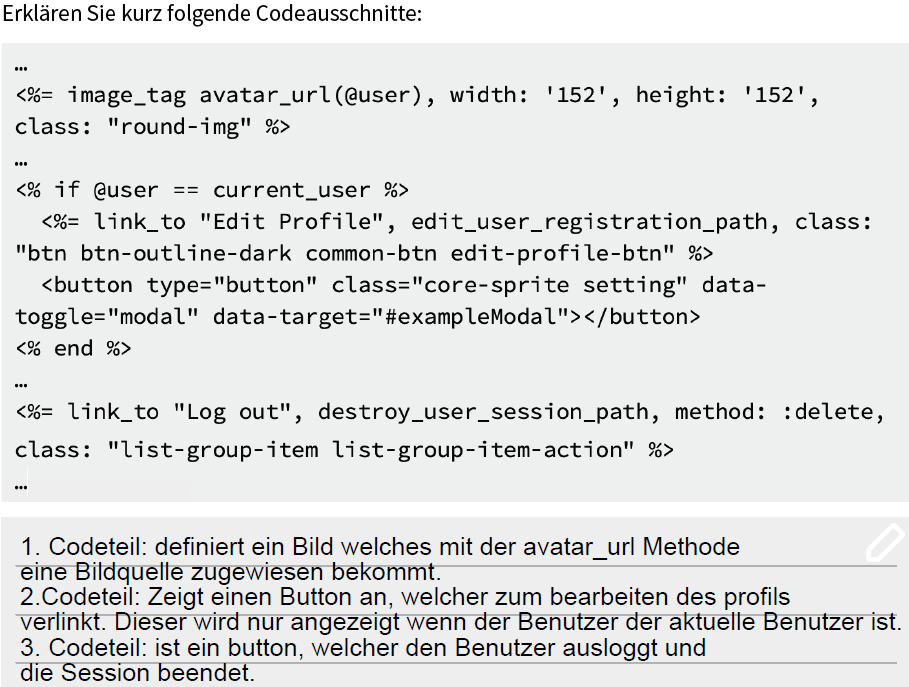
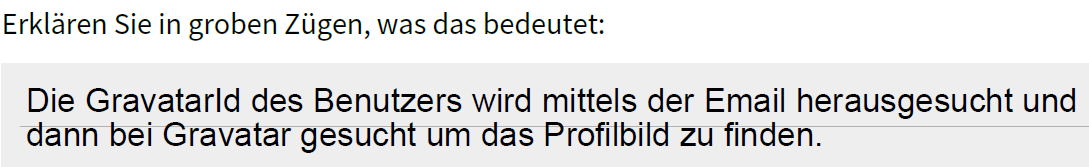
### Was habe ich nicht verstanden bzw. was konnte ich nicht lösen?

### Was kann ich nächstes Mal besser machen?

## Fazit

# Lösungen Aufgabenblätter

## AB4

## AB5

