## Fortgeschrittene Funktionale Programmierung in Haskell

Universität Bielefeld, Sommersemester 2015

Jonas Betzendahl & Stefan Dresselhaus

## Übersicht I

- Ziel des Projektes
- 2 Grundlagen
- 3 Implementation
- 4 Authorization

Wir wollen mal so richtig Dampf ablassen und bauen uns dafür eine Ranting-Platform (RantR).

Wir wollen mal so richtig Dampf ablassen und bauen uns dafür eine Ranting-Platform (RantR).

Wir möchten eine Platform, auf der jeder (nach Anmeldung) einen Text posten und ihn der Welt zeigen kann. Außerdem möchten wird, dass die User ihre Äußerungen auch wieder löschen können. Wir wollen mal so richtig Dampf ablassen und bauen uns dafür eine Ranting-Platform (RantR).

Wir möchten eine Platform, auf der jeder (nach Anmeldung) einen Text posten und ihn der Welt zeigen kann. Außerdem möchten wird, dass die User ihre Äußerungen auch wieder löschen können. Das ganze wird dann chronologisch sortiert (neueste Rants zuerst) angezeigt.

Wir brauchen

- Einen Rant, bestehend aus
  - Titel
  - Text
  - Datum

Wir brauchen

- Einen Rant, bestehend aus
  - Titel
  - Text
  - Datum
- Einen User, der sich einloggen kann

Wir brauchen

- Einen Rant, bestehend aus
  - Titel
  - Text
  - Datum
- Einen User, der sich einloggen kann
   Dies stellt yesod schon automatisch zur Verfügung

Wir brauchen

- Einen Rant, bestehend aus
  - Titel
  - Text
  - Datum
- Einen User, der sich einloggen kann
   Dies stellt yesod schon automatisch zur Verfügung

Dieses reicht für unsere Demo-Applikation

Die Route gibt einen Endpukt der Applikation an. So ist z.B. /auth für die Authentifizierung verantwortlich.

Die **Route** gibt einen Endpukt der Applikation an. So ist z.B. /auth für die Authentifizierung verantwortlich.

Routen sind die Teile der URL, die hinter der Domain stehen. Somit hat http://techfak.de/webmail die Route /webmail.

Die Route gibt einen Endpukt der Applikation an. So ist z.B. /auth für die Authentifizierung verantwortlich.

Routen sind die Teile der URL, die hinter der Domain stehen. Somit hat http://techfak.de/webmail die Route /webmail.
Routen sind also die Adressen mit denen der User auf unsere Applikation zugreift. Wird keine passende Route gefunden,

bekommt der User ein 404.

Die **Route** gibt einen Endpukt der Applikation an. So ist z.B. /auth für die Authentifizierung verantwortlich.

Routen sind die Teile der URL, die hinter der Domain stehen. Somit hat http://techfak.de/webmail die Route /webmail.
Routen sind also die Adressen mit denen der User auf unsere Applikation zugreift. Wird keine passende Route gefunden, bekommt der User ein 404.

Jede Route in yesod unterstützt 2 Modi: **GET** und **POST**. GET ruft hierbei eine Seite ab, währen POST dem Server Daten schickt (z.b. ein Formular) und das Ergebnis abruft.

Die Route gibt einen Endpukt der Applikation an. So ist z.B. /auth für die Authentifizierung verantwortlich.

Routen sind die Teile der URL, die hinter der Domain stehen. Somit hat http://techfak.de/webmail die Route/webmail.

Routen sind also die Adressen mit denen der User auf unsere Applikation zugreift. Wird keine passende Route gefunden, bekommt der User ein 404.

Jede Route in yesod unterstützt 2 Modi: **GET** und **POST**. GET ruft hierbei eine Seite ab, währen POST dem Server Daten schickt (z.b. ein Formular) und das Ergebnis abruft.

Die **Handler** sind die Funktionen innerhalb unserer Applikation, die aufgerufen werden, wenn der User eine Route gewählt hat.

Die **Route** gibt einen Endpukt der Applikation an. So ist z.B. /auth für die Authentifizierung verantwortlich.

Routen sind die Teile der URL, die hinter der Domain stehen. Somit hat http://techfak.de/webmail die Route /webmail.
Routen sind also die Adressen mit denen der User auf unsere

Applikation zugreift. Wird keine passende Route gefunden, bekommt der User ein 404.

postRouteR, die wir implementieren müssen.

Jede Route in yesod unterstützt 2 Modi: **GET** und **POST**. GET ruft hierbei eine Seite ab, währen POST dem Server Daten schickt (z.b. ein Formular) und das Ergebnis abruft.

Die **Handler** sind die Funktionen innerhalb unserer Applikation, die aufgerufen werden, wenn der User eine Route gewählt hat. Für jede Route gibt es somit 2 Handler: getRouteR und

Fortgeschrittene Funktionale Programmierung in Haskell

• Home (GET) zum sehen der letzten Posts

- Home (GET) zum sehen der letzten Posts
- Rant (GET) zum anzeigen des Rant-Formulars

- Home (GET) zum sehen der letzten Posts
- Rant (GET) zum anzeigen des Rant-Formulars
- Rant (POST) zum speichern des Rants in der Datenbank

- Home (GET) zum sehen der letzten Posts
- Rant (GET) zum anzeigen des Rant-Formulars
- Rant (POST) zum speichern des Rants in der Datenbank
- DelRant/#id (GET) zum anzeigen: Wollen sie Rant #id löschen?

- Home (GET) zum sehen der letzten Posts
- Rant (GET) zum anzeigen des Rant-Formulars
- Rant (POST) zum speichern des Rants in der Datenbank
- DelRant/#id (GET) zum anzeigen: Wollen sie Rant #id löschen?
- DelRant/#id (POST) zum löschen des Rants

- Home (GET) zum sehen der letzten Posts
- Rant (GET) zum anzeigen des Rant-Formulars
- Rant (POST) zum speichern des Rants in der Datenbank
- DelRant/#id (GET) zum anzeigen: Wollen sie Rant #id löschen?
- DelRant/#id (POST) zum löschen des Rants
- Auth (GET/POST) zum einloggen (wird von yesod gestellt)

Ziel des Projektes Grundlagen Implementation Authorization

Scaffolding MVC-Prinzip Model View

Im folgenden nehmen wir an, dass yesod bereits richtig installiert ist. Für Rückfragen hierzu stehen wir in der Tutorien zur Verfügung.

Der Befehl hierzu lautet yesod init. Nach der Beantwortung der Fragen hat man einen Unterordner mit seinem Projektnamen.

Der Befehl hierzu lautet yesod init. Nach der Beantwortung der Fragen hat man einen Unterordner mit seinem Projektnamen. Hier drin muss man nun noch die Applikation bauen. Dies geht einfach durch die Befehle

```
cabal sandbox init
cabal install --only-dependencies
yesod devel
```

Der Befehl hierzu lautet yesod init. Nach der Beantwortung der Fragen hat man einen Unterordner mit seinem Projektnamen. Hier drin muss man nun noch die Applikation bauen. Dies geht einfach durch die Befehle

```
cabal sandbox init
cabal install --only-dependencies
yesod devel
```

letzteres startet den Development-Server und wir können auf http://localhost:3000 die Hello-World-App bewundern.

yesod folgt einem Model-View-Controller-Prinzip.

Die Datenbank das Model ist

 Die Datenbank das Model ist Hier werden allen Informationen gespeichert

- Die Datenbank das Model ist Hier werden allen Informationen gespeichert
- Die View die HTML-Ausgabe ist

- Die Datenbank das Model ist Hier werden allen Informationen gespeichert
- Die View die HTML-Ausgabe ist
- Die App der Controller ist

- Die Datenbank das Model ist Hier werden allen Informationen gespeichert
- Die View die HTML-Ausgabe ist
- Die App der Controller ist Hier werden Anfragen entgegen genommen und unter zuhilfenahme des Models eine Ausgabe in der View generiert.

yesod folgt einem Model-View-Controller-Prinzip. Das heisst, dass

- Die Datenbank das Model ist Hier werden allen Informationen gespeichert
- Die View die HTML-Ausgabe ist
- Die App der Controller ist Hier werden Anfragen entgegen genommen und unter zuhilfenahme des Models eine Ausgabe in der View generiert.

Da wir in Haskell sind, sind diese Bereiche strikt getrennt, indem man für jeden Bereich eine Monade nimmt.

Hierzu starten wir in der "App"-Monade. Von hier aus haben wir die Option

• über runDB eine Datenbank-Aktion zu starten,

- über runDB eine Datenbank-Aktion zu starten,
- mittels liftIO irgendetwas zu tun,

- über runDB eine Datenbank-Aktion zu starten,
- mittels liftIO irgendetwas zu tun,
- und am Ende über einen Layouting-Mechanismus (wie defaultLayout) eine Ausgabe erzeugen

- über runDB eine Datenbank-Aktion zu starten,
- mittels liftIO irgendetwas zu tun,
- und am Ende über einen Layouting-Mechanismus (wie defaultLayout) eine Ausgabe erzeugen
- oder einen anderen Handler aufzurufen (der dann ein Ausgabe erzeugt).

Um die interne Repräsentation in der Datenbank zu ändern müssen wir lediglich die Datei config/models editieren.

Um die interne Repräsentation in der Datenbank zu ändern müssen wir lediglich die Datei config/models editieren.

Zusätzlich zu dem Vorgegebenen fügen wir nun unsere

Zusätzlich zu dem Vorgegebenen fügen wir nun unsere Rant-Struktur ein:

### Rant

```
titel Text
inhalt Text
erstellt UTCTime default=now()
```

Um die interne Repräsentation in der Datenbank zu ändern müssen wir lediglich die Datei config/models editieren.

Zusätzlich zu dem Vorgegebenen fügen wir nun unsere Rant-Struktur ein:

### Rant

```
titel Text
inhalt Text
erstellt UTCTime default=now()
```

Nach dem speichern der Datei erkennt der Development-Server die Änderungen, kompiliert alles neu und passt die Datenbank an.

Um die interne Repräsentation in der Datenbank zu ändern müssen wir lediglich die Datei config/models editieren.

Zusätzlich zu dem Vorgegebenen fügen wir nun unsere Rant-Struktur ein:

### Rant

```
titel Text
inhalt Text
erstellt UTCTime default=now()
```

Nach dem speichern der Datei erkennt der Development-Server die Änderungen, kompiliert alles neu und passt die Datenbank an. Das war schon alles. Wir müssen uns nicht mit SQL oder ähnlichem herumschlagen.

Scaffolding MVC-Prinzip Model View

```
Außerdem generiert yesod aus
```

## Rant

```
titel Text
inhalt Text
erstellt UTCTime default=now()
```

# Außerdem generiert yesod aus

Außerdem generiert yesod aus

die automatisch über import Import importiert wird. Diese stellt natürlich die normalen record-accessor-Funktionen zur Verfügung.

Da wir auch HTML anzeigen wollen, müssen wir auch eine Möglichkeit haben HTML zu generieren.

Da wir auch HTML anzeigen wollen, müssen wir auch eine Möglichkeit haben HTML zu generieren. yesod macht dies über sogenannte widgets.

Da wir auch HTML anzeigen wollen, müssen wir auch eine Möglichkeit haben HTML zu generieren. vesod macht dies über sogenannte widgets.

Man kann verschiedenste Dinge in diese Widgets stecken (HTML, CSS, JS) und yesod kümmert sich darum, dass diese an die richtige Position kommen (HTML an die Stelle, CSS in den <head>, JS am ende des <body>

Da wir auch HTML anzeigen wollen, müssen wir auch eine Möglichkeit haben HTML zu generieren. vesod macht dies über sogenannte widgets.

Man kann verschiedenste Dinge in diese Widgets stecken (HTML, CSS, JS) und yesod kümmert sich darum, dass diese an die richtige Position kommen (HTML an die Stelle, CSS in den <head>, JS am ende des <body>

Wir begnügen uns damit simples HTML zu schreiben. Die wichtigste Funktion hierbei ist der QuasiQuoter [hamlet]. Dieser wandelt (Pseudo-)HTML in richtiges HTML um, mit dem yesod umgehen kann.

```
Beispiel:
```

```
Beispiel:
```

## Dieses generiert:

```
<h1>Hi!</h1>
Willkommen auf meiner Seite!
```

Hamlet kümmert sich also darum, dass die Tags geschlossen sind (durch die Einrückungstiefe). Man kann die Tags auch manuell schliessen und mit Variablen arbeiten

Wir können also keine Links mehr falsch setzen, weil Hamlet automatisch Routen (hier @AuthR) ersetzt und diese durch den Compiler(!) geprüft werden.

<h1>Hi Stefan!</h1>

Wir können also keine Links mehr falsch setzen, weil Hamlet automatisch Routen (hier @AuthR) ersetzt und diese durch den Compiler(!) geprüft werden.

<a href="/auth/login">Log dich doch ein!</a>

Auch sorgt Hamlet dafür, dass keine bösen Dinge in unsere Seite wandern, weil Sonderzeichen wie < und > escaped werden.

Ein simpler Hello-World-Handler wäre zum Beispiel:

```
yesod add-handler
Name of route (without trailing R): Rant
Enter route pattern (ex: /entry/#EntryId): /rant
Enter space-separated list of methods (ex: GET POST): GET POST
```

```
yesod add-handler
Name of route (without trailing R): Rant
Enter route pattern (ex: /entry/#EntryId): /rant
Enter space-separated list of methods (ex: GET POST): GET POST
```

Analog machen wir dies für alle Handler, die wir haben wollen.

```
yesod add-handler
Name of route (without trailing R): Rant
Enter route pattern (ex: /entry/#EntryId): /rant
Enter space-separated list of methods (ex: GET POST): GET POST
```

Analog machen wir dies für alle Handler, die wir haben wollen. In diesem Fall werden automatisch folgende Dateien bearbeitet/erstellt:

• config/routes wird durch /rant RantR GET POST erweitert

```
yesod add-handler
Name of route (without trailing R): Rant
Enter route pattern (ex: /entry/#EntryId): /rant
Enter space-separated list of methods (ex: GET POST): GET POST
```

Analog machen wir dies für alle Handler, die wir haben wollen. In diesem Fall werden automatisch folgende Dateien bearbeitet/erstellt:

- config/routes wird durch /rant RantR GET POST erweitert
- Application.hs importiert unsere neue Route automatisch

```
yesod add-handler
Name of route (without trailing R): Rant
Enter route pattern (ex: /entry/#EntryId): /rant
Enter space-separated list of methods (ex: GET POST): GET POST
```

Analog machen wir dies für alle Handler, die wir haben wollen. In diesem Fall werden automatisch folgende Dateien bearbeitet/erstellt:

- config/routes wird durch /rant RantR GET POST erweitert
- Application.hs importiert unsere neue Route automatisch
- project.cabal gibt dieses Modul als "benutzt" an

```
yesod add-handler
Name of route (without trailing R): Rant
Enter route pattern (ex: /entry/#EntryId): /rant
Enter space-separated list of methods (ex: GET POST): GET POST
```

Analog machen wir dies für alle Handler, die wir haben wollen. In diesem Fall werden automatisch folgende Dateien bearbeitet/erstellt:

- config/routes wird durch /rant RantR GET POST erweitert
- Application.hs importiert unsere neue Route automatisch
- project.cabal gibt dieses Modul als "benutzt" an
- Handler/Rant.hs enthält das eigentliche Modul, welches die neue Route handeln soll.

Ziel des Projektes Grundlagen Implementation Authorization

Handler Formulare Datenbank-Interaktion

Livecoding

Für die generation von Formularen gibt es in yesod 2 Wege:

Für die generation von Formularen gibt es in yesod 2 Wege:

Applikativ

 Applikativ
 Hier wird der Code für uns automatisch generiert, aber wir haben kaum Einfluss auf die Gestaltung.

- Applikativ
   Hier wird der Code für uns automatisch generiert, aber wir haben kaum Einfluss auf die Gestaltung.
- Monadisch

- Applikativ
   Hier wird der Code für uns automatisch generiert, aber wir haben kaum Einfluss auf die Gestaltung.
- Monadisch
   Hier können wir einzelne Felder selektieren und müssen seperat
   das HTML generieren, welches im Browser angezeigt wird

- Applikativ
   Hier wird der Code für uns automatisch generiert, aber wir haben kaum Einfluss auf die Gestaltung.
- Monadisch
   Hier können wir einzelne Felder selektieren und müssen seperat
   das HTML generieren, welches im Browser angezeigt wird

Wir werden vorerst nur die Applikative Syntax benutzen. Die Monadische Variante ist im Buch aber sehr gut erklärt und einfach zu adaptieren. Kommen wir zunächst zu der Syntax für die Applikative Schreibweise.

Kommen wir zunächst zu der Syntax für die Applikative Schreibweise.

Ein Beispielformular für unseren Rant könnte in etwa so Aussehen:

Kommen wir zunächst zu der Syntax für die Applikative Schreibweise.

Ein Beispielformular für unseren Rant könnte in etwa so Aussehen:

```
rantForm :: Form Rant
rantForm = renderDivs $ Rant
    <$> areq textField "Titel" Nothing
    <*> areq textAreaField "Rant" (Just "Rant here")
    <*> lift (liftIO getCurrentTime)
```

Hier generieren wir einen Rant aus

- einem benötigtem einzeiligem TextFeld ohne Default-Wert
- einer benötigten mehrzeiligen TextArea mit Default-Wert "Rant here"
- der aktuellen Uhrzeit (die nicht vom Client, sondern vom Server kommt).

• Benötigte Werte vom Client (areq)

- Benötigte Werte vom Client (areq)
- Optionale Werte vom Client (aopt)

- Benötigte Werte vom Client (areq)
- Optionale Werte vom Client (aopt)
- Konstanten (pure constant)

- Benötigte Werte vom Client (areq)
- Optionale Werte vom Client (aopt)
- Konstanten (pure constant)
- Daten aus der App-Monade (lift)

- Benötigte Werte vom Client (areq)
- Optionale Werte vom Client (aopt)
- Konstanten (pure constant)
- Daten aus der App-Monade (lift)

Natürlich können wir in der App-Monade dann durch liftIO beliebige Funktionen ausführen.

Nun haben wir ein Formular definiert. Dieses wird sowohl für das Anzeigen beim Client verwendet, als auch für die Validierung auf dem Server. Nun haben wir ein Formular definiert. Dieses wird sowohl für das Anzeigen beim Client verwendet, als auch für die Validierung auf dem Server. Hirzu gibt es die Funktion (widget, enctype) <- generateFormPost rantForm um ein Formular zu generieren.

Nun haben wir ein Formular definiert. Dieses wird sowohl für das Anzeigen beim Client verwendet, als auch für die Validierung auf dem Server.

Hirzu gibt es die Funktion

(widget, enctype) <- generateFormPost rantForm</pre>

um ein Formular zu generieren.

widget enthält den HTML-Teil, den wir mittels defaultLayout rendern können, enctype enthält den Encoding-Type, der im äußeren Formular angegeben werden muss. Eine fertige Seite würde somit wie folgt aussehen:

Eine fertige Seite würde somit wie folgt aussehen:

Wir sehen hier, dass im Hamlet mittels ^{rantWidget} das Widget direkt eingebunden werden kann. Wir müssen nur noch das äußere <form>-Konstrukt definieren und einen Button zum Absenden hinzufügen.

Eine fertige Seite würde somit wie folgt aussehen:

Wir sehen hier, dass im Hamlet mittels ^{rantWidget} das Widget direkt eingebunden werden kann. Wir müssen nur noch das äußere <form>-Konstrukt definieren und einen Button zum Absenden hinzufügen.

Nach dem Abschicken wird die Route RantR aufgerufen, wo wir dann das Ergebnis abholen.

Wenn wir ein Formular auswerten wollen, dann benutzen wir ((result,rantWidget), rantEnctype) <- runFormPost registerForm

Wenn wir ein Formular auswerten wollen, dann benutzen wir ((result,rantWidget), rantEnctype) <- runFormPost registerForm result ist hierbei das Ergebnis des Formulars. Falls irgendetwas nicht stimmt, dann bekommen wir gleich auch noch das (teilausgefüllte) Widget und den Enctype zurück um dem User das Formular erneut anzuzeigen.

```
Wenn wir ein Formular auswerten wollen, dann benutzen wir ((result,rantWidget), rantEnctype) <- runFormPost registerForm result ist hierbei das Ergebnis des Formulars. Falls irgendetwas nicht stimmt, dann bekommen wir gleich auch noch das (teilausgefüllte) Widget und den Enctype zurück um dem User das Formular erneut anzuzeigen.

Außerdem ist result vom Typen FormResult a:
```

Wenn wir ein Formular auswerten wollen, dann benutzen wir ((result,rantWidget), rantEnctype) <- runFormPost registerForm result ist hierbei das Ergebnis des Formulars. Falls irgendetwas nicht stimmt, dann bekommen wir gleich auch noch das (teilausgefüllte) Widget und den Enctype zurück um dem User das Formular erneut anzuzeigen.

Außerdem ist result vom Typen FormResult a:

## für die 3 Fälle

- Keine Formulardaten vorhanden
- Fehlermeldungen
- Erfolg

Normalerweise macht man ein case über das result:

```
postRantR :: Handler Html
postRantR = do
  ((result, rantWidget), rantEnctype) <- runFormPost rantForm
  let again err = defaultLayout $ do
       [whamlet]
      <h1>Rant
      <h2>Fehler:
      #{err}
      <form method=post action=@{RantR} enctype=#{rantEnctype}>
        ^{rantWidget}
        <button>Rant!
  case result of
    FormSuccess rant -> do --put into database
                           _ <- runDB $ insert rant</pre>
                           getHomeR -- and redirect home
    FormFailure (err:_) -> again err
    _ -> again "Invalid input"
```

Aus der Datenbank können wir u.a. Daten abfragen über

Aus der Datenbank können wir u.a. Daten abfragen über

selectList
 Alle Einträge in der Datenbank

Aus der Datenbank können wir u.a. Daten abfragen über

- selectList
   Alle Einträge in der Datenbank
- seletFirst
   Den ersten Eintrag (falls vorhanden)

Meistens wird selectList genommen. Dieses hat die folgende Signatur:

Meistens wird selectList genommen. Dieses hat die folgende Signatur:

Keine Panik!

Interessant für uns sind nur die ersten 2 Parameter. Wir können eine Liste von Filtern und eine Liste von Optionen angeben.

Interessant für uns sind nur die ersten 2 Parameter. Wir können eine Liste von Filtern und eine Liste von Optionen angeben. Filter sind z.B.

```
[ RantTitel <-. "foo" --title containing foo
, PersonAge >=. 18 ] --and person over 18
||. [ PersonIsSingle ==. True ] --or person is single
```

Interessant für uns sind nur die ersten 2 Parameter. Wir können eine Liste von Filtern und eine Liste von Optionen angeben. Filter sind z.B.

```
[RantTitel <-. "foo" --title containing foo
, PersonAge >=. 18 ] --and person over 18
||. [PersonIsSingle ==. True] --or person is single
und Optionen
-- only the first 50 rants
-- sorted by erstellt
-- in descending order
[Desc RantErstellt, LimitTo 50]
```

Wir erhalten damit eine Liste von Ergebnissen (vom Type Entity).

Wir erhalten damit eine Liste von Ergebnissen (vom Type Entity). Eine Entity besteht aus

Wir erhalten damit eine Liste von Ergebnissen (vom Type Entity). Eine Entity besteht aus

Wir bekommen also die interne Id, die wir z.B. für Updates brauchen und unsere Datenstruktur selbst. Konkret könnte das also so aussehen:

Ziel des Projektes Grundlagen Implementation Authorization

Handler Formulare Datenbank-Interaktion

Livecoding

Email setzt einen gültigen Email-Server vorraus

- Email setzt einen gültigen Email-Server vorraus
- Google+

- Email setzt einen gültigen Email-Server vorraus
- Google+
- OpenId

- Email setzt einen gültigen Email-Server vorraus
- Google+
- OpenId
- OAuth2 wird genutzt von z.b. Twitter, Github, Spotify, etc.

Wie bringen wir Yesod nun bei, auf welcher Seite man autorisiert sein muss?

Wie bringen wir Yesod nun bei, auf welcher Seite man autorisiert sein muss? In Foundation.hs finden wir die generierten Einstellungen:

```
-- Routes not requiring authentication.
isAuthorized (AuthR _) _ = return Authorized
-- Default to Authorized for now.
isAuthorized _ _ = return Authorized
```

Wie bringen wir Yesod nun bei, auf welcher Seite man autorisiert sein muss? In Foundation.hs finden wir die generierten Einstellungen:

```
-- Routes not requiring authentication.
isAuthorized (AuthR _) _ = return Authorized
-- Default to Authorized for now.
isAuthorized _ _ = return Authorized
```

Der erste Parameter ist hier eine Route, der zweite Paremeter ein Bool, der für den Schreibzugriff steht.

Wie bringen wir Yesod nun bei, auf welcher Seite man autorisiert sein muss? In Foundation.hs finden wir die generierten Einstellungen:

```
-- Routes not requiring authentication.
isAuthorized (AuthR _) _ = return Authorized
-- Default to Authorized for now.
isAuthorized _ _ = return Authorized
```

Der erste Parameter ist hier eine Route, der zweite Paremeter ein Bool, der für den Schreibzugriff steht.

Wir wollen, dass jeder eingeloggte User ranten und rants entfernen können. Also fügen wir Hinzu:

```
isAuthorized (DelRantR _) _ = isUser
isAuthorized RantR _ = isUser
isUser = do
   mu <- maybeAuthId
   return $ case mu of
      Nothing -> AuthenticationRequired
      Just _ -> Authorized
```

Mehr ist nicht nötig um unsere Applikation sicher zu machen. Natürlich sollten wir beim Löschen des Rants prüfen, ob der Rant auch wirklich jemandem gehört, der das darf (z.B. der Ersteller oder der Admin).