# **Einleitung**

• **Projektname:** Kreditverleih

• Autoren: Enea Krähenbühl, Lian Studer, Kris Huber

• Repository: GitHub

• Jira Projekt: 3n3a.atlassiant.net

• Produktives Deployment: m307.3n3a.ch

## **Sitemap**

In der untenstehenden Tabelle sind sämtliche Routes ersichtlich, welche für den Nutzer der Seite sichtbar sind. Interne Routes, welche nur PUT oder PATCH Requests erlauben, sind nicht aufgelistet, da sie nur als API Routes dienen.

| Titel            | Route           | Inhalt  |
|------------------|-----------------|---|
| Startpage        | /               | Die Startseite mit Navigation.                        |
| Listing<br>Loans | /loans          | Liste aller offenen Kredite.                          |
| New Loan         | /loans/new      | Formular zur Erstellung eines neuen Kredits.          |
| Edit Loan        | /loans/:id/edit | Formular zur Bearbeitung eines existierenden Kredits. |
| Show Loan        | /loans/:id      | Zeigt die Details eines existierenden Kredits an.     |

### **Formulare**

In diesem Abschnitt finden Sie Wireframes, welche als Entwürfe der umgesetzten Formulare dienen. Sie visualisieren mutierbare und nicht mutierbare Felder, beziehungsweise erforderliche und nicht erforderliche Felder, sowie gültige und ungültige Eingaben.

#### **Edit Loan**

Die untenstehende Grafik ist ein Wireframe für das Formular zur Bearbeitung einer Kreditverleihe. Das ausgegraute "Rate Count" Feld ist in diesem Formular nicht bearbeitbar. Der "Rate Count" kann nur beim erstellen eines Kreditverleihs gesetzt werden und ist nicht mutierbar.

| Edit Loan      |          |
|----------------|----------|
| Name           |          |
|                |          |
| Email          |          |
|                | $\neg$   |
| Telefon        | <b>—</b> |
| T EIE ON       | $\neg$   |
|                | _        |
| Rate Count     |          |
|                | 1111     |
| Credit Package | 7        |
| <u> </u>       | _        |
|                | ٦        |
| Save           | L        |
|                |          |
|                |          |

#### **New Loan**

Die untenstehende Grafik ist ein Wireframe für das Formular zur Erstellung einer Kreditverleihe. Die rot markierten Felder sind erforderlich. Das Feld "Telefon" ist optional.

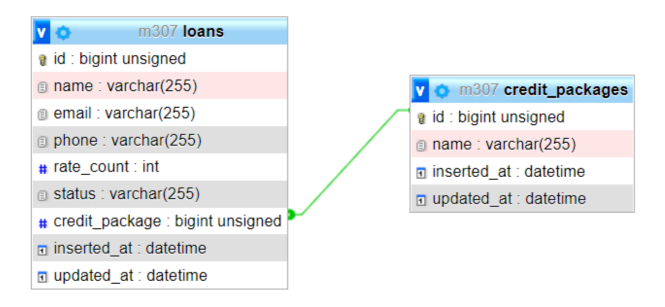
| New Loa  | an            |   |
|----------|---------------|---|
| ۸        | lame          |   |
|          |               |   |
| E        | =mail         | • |
|          |               |   |
| _ τ      | -elefon       |   |
| ĺ        |               |   |
|          |               |   |
|          | Rate Count    | 1 |
| _        |               |   |
| Cr       | redit Package |   |
| _        |               |   |
| <b>-</b> |               | 1 |
| L        | Save          |   |
|          |               |   |
|          |               |   |

## **Validierung**

| Formular              | Feld              | Validierung   |
|-----------------------|-------------------|---|
| Create/Edit<br>Kredit | Name              | required, trim,   |
| Create/Edit<br>Kredit | Email             | required, trim, contains '@'  |
| Create/Edit<br>Kredit | Phone             | trim, regular expression  |
| Create<br>Kredit      | Rate<br>Count     | >= 1 and <= 10  |
| Create/Edit<br>Kredit | Credit<br>package | required, kann nur ein gültiges Credit package sein,<br>welches in der credit_packages Tabelle aufgeführt ist |
| Edit Kredit           | Status            | required, kann nur open oder closed closed sein (enum type)   |

#### **Datenbank**

In der untenstehenden Graphik ist unsere Datenbank Struktur ersichtlich. Sie besteht aus zwei Tabellen, namentlich "loans", welche sämtliche Kredite enthält und "credit\_packages", welche die verfügbaren Kredit Packete enthält.



#### **ORM (Object Relational Mapper)**

Unsere Tabellen werden von einem ORM automatisch aus Programmcode generiert. Die Tabellenschemas befinden sich hier. Der ORM braucht zusätzlich zu unseren beiden Tabellen ("loans" und "credit\_packages") noch eine eigene Tabelle, namens "schema\_migrations", in denen er Schema Migrationen speichert. Sie hat aber ansonsten keine Funktion und kann ignoriert werden.

#### **Datenbank Dump**

Um zu veranschaulichen, wie Daten in unserer Datenbank gespeichert werden, haben wir einen SQL Dump mit Beispieldaten erstellt. Die Datei kann in unserer GitHub Repository als Releases gefunden werden. Hier geht's zu den Releases

## **Testfälle**

#### 1. Liste der Kreditverleihen

GEGEBEN SEI WENN DANN

#### 2. Details eines Kreditverleihs

GEGEBEN SEI WENN DANN

#### 3. Löschen eines Kreditverleihs

GEGEBEN SEI WENN DANN

#### 4. Bearbeiten eines Kreditverleihs

GEGEBEN SEI WENN DANN

### Roadmap

Das untenstehende Gantt Diagramm visualisiert unsere Arbeitseinteilung über die drei Tage, an denen wir an unserem Projekt gearbeitet haben. Es ist zu beachten, dass dieses Diagramm keine User Stories und deren Roadmap enthält, sondern ausschliesslich grössere Aufgabenblöcke.

