Sebastian Blei — freiberuflicher Entwickler

Anschrift:

Spiegelstraße 27 99734 Nordhausen

4 +49 1522 334 987 2

Projekte

11/2018 - 08/2019

Hannover Rück SE

Data Integration

- Javascript / Ecmascript 1.9
- Oracle, PL/SQL
- Bash / .sh
- Dell Boomi

Migration der Datenintegrationsschnittstellen vorhandener Bash-Skripte & Unix-Umgebungen zu Dell Boomi (Javascript). Datenhaltung via Oracle, respektive, PL/SQL

10/2015 - 10/2018

Banking-Partner Beratungsgesellschaft mbH, Bad Sachsa REST-Fullstack:

- Frontend (ember.js & ember-cli)
- Backend (rust & nickel.rs)
- Continous Integration (**docker**, travis-ci, packet.net)

Umsetzung: Aufgebaut wurde eine REST-API mit postgreSQL, die das Segmentieren von Kundendaten verschiedener Finanzinstitute berechnete. Dafür wurden die Kundendaten der Finanzinformatik per SQL-Selects abgezogen und bei der API via CSV importiert. Die API beinhaltete Session- & User-Management (jwt), sowie viel Businesslogik zur Segmentierung der Daten. Das Frontend wurde mit ember.js und Bootstrap umgesetzt und diente u.a. zur Administration der Segmentierungseinstellungen. Session-Management (jwt), Import-Schnittstellen der Daten, sowie grafische Visualisierung der Segmentierungsergebnisse (chart.js), waren ebenfalls wichtige Punkte im Frontend.

08/2014 - 10/2015

CrowdArchitects GmbH, Erfurt

CRUD-Backend:

- API (node.js & express.js)
- Datenbank (neo4j)

Die CRUD-API, in node.js geschrieben, bot Schnittstellen zur Administration (Frontend in Angular.js) von Konfigurationseinstellungen, sowie Schnittstellen für mobile Apps (Android & iPhone). Die mobilen Apps stellten individualisierte Whitelabel-Apps verschiedenster Radio-Sender dar. Wichtige Schnittstellen, waren u.a. die Ausgabe komplex-verknüpfter neo4j-Nodes an die mobilen Frontends, die sich teilweise über eine tiefe von einem Dutzend Relationen verband. Dafür wurde eine eigensentwickelte ORM-Abstraktion eingesetzt. Die Kommunikation der Frontends mit der API erfolgte via CRUD & Paging, um die benötigten Datenmengen der mobilen Frontends möglichst gering & schnell zu halten.

08/2013 - 08/2014

plazz AG, Erfurt:

• Frontend (Angular.js)

Das Frontend diente teilweise zur Konfiguration, hauptsächlich aber zur Visualisierung informativer Daten aus dem KFZ-Bereich. Die Kommunikation mit dem PHP-Backend erfolgte via REST & Paging.

Erfahrungen

```
8 Jahre
    CSS/CSS3 (Sass, Less, etc.)
    HTML/HTML5
    JavaScript (plain / vanilla)
    Templates (mustache.js, HandleBars/HTMLBars, E-Mail, Markdown, Liquid, jekyll)
7 Jahre
    vim
6 Jahre
    bash / zsh / shell
    git
5 Jahre
    ember.js
4 Jahre
    node.js
    postgreSQL / mySQL
    REST APIs
3 Jahre
    rust
1 Jahr
    CRUD APIs
    TypeScript
    Dell Boomi
    Oracle, PL/SQL
< 1 Jahr
    Angular.js
    C#
    MongoDB
    neo4i
    Python
    react / react.js
    Ruby
```