## Testaufgabe



- 1. Importieren Sie mithilfe eines PHP-Scripts diesen Feed in eine MySQL-Datenbank:
- 2. Erstellen Sie eine Webseite
  - a. Für das Backend ist es erlaubt ein PHP Micro-Framework einzusetzen, jedoch nicht zwingend notwendig. CMS wie Wordpress, Typo3, usw. sind nicht erlaubt
  - b. Für das Frontend soll AngularJS eingesetzt werden. Ein beliebiges CSS-Framework zu verwenden ist erlaubt. 20 20 (au.)
- 3. Achte auf eine strukturierte Trennung von Config, Routes, Services und Controllern
- 4. Die Webseite soll eine Navigation beinhalten. Jeder Navigationspunkt ist ein Datum (date im Feed)
- 5. Ein Klick auf einen Navigationspunkt lädt per AJAX die Details der Videos aus der Datenbank, die das Datum haben und zeigt diese auf der Seite ansprechend an
- 6. Ein Klick auf das Video öffnet eine Unterseite, zeigt Details des Videos an und startet das Video in einem kostenlosen Player Ihrer Wahl.
- 7. Es soll auch eine Möglichkeit geben einzelne Videos zu entfernen. Diese sollen in einer Blacklist eingetragen werden, damit diese bei erneutem durchführen des Imports ignoriert werden.
- 8. Die Blacklist soll im Frontend editierbar sein.

Die Codes sollen so geschrieben sein, dass diese lokal ausgeführt werden können, also auf einer lokalen Installation eines Web- bzw. Datenbankservers.

Senden Sie bitte einen SQL-Dump und die dazugehörigen Dateien zurück.

Wir legen das Augenmerk in erster Linie auf sauber strukturierten und funktionsfähigen Code in PHP und JavaScript. Sollten Sie Frontend-Entwickler sein, dann sollte sich dies auch im Layout wiederspiegeln.

Bearbeitungszeit: max. 48h