# Team Dachschaden



## **GVB CHALLENGE**

26.08.2016

- Gian-Luca Frei
- Christian Wenger
- Daniel Ziltener
- Daniil Belov

### Teilnehmern

#### **PUBLIC REPOSITORY**

https://github.com/danbelov/GVBChallenge

#### **AUSGANGSLAGE**

Die Gebäudeversicherung erhält nach einen starken Sturm sehr viele Emails mit Schadensmeldungen, mehr als sie manuell verarbeiten kann. Wir haben ein Schadenmeldungssystem erstellt, welches den Leuten per Email antwortet und sie auf ein Onlineportal einlädt, die erhaltenen Schadensmeldungen werden dann automatisch mittels KI auf Betrugsmuster untersucht. Dabei haben wir uns auf die gesamte Lösung fokussiert, und ein Web-Frontend, ein Java-Backend und ein neurales Netzwerk programmiert.

#### TECHNISCHER AUFBAU

Backend:

Wir haben ein Backend welches eine JSON-REST Schnittstelle bietet mit Java programmiert. Order: /backend

Das Userinterface ist mit php/html/js/css programiert und findet sich unter /new-front Dieses rendert HTML und leitet Anfragen an das Backend weiter.

Wir haben ein Naive Bayes classifier mit Python entwickelt. Dieser findet sich unter /classifier

- 1) HTML, CSS, Javascript und PHP Für eine sicheres und reibungsloser Applikationsbedienung.
- 2) Play Framework (basiert sich auf Java und sbt) für Backend.
- 3) Sklearn für ML Pipeline

#### **DEMO**

Stell dir vor du hast ein Dachschaden und sende deswegen ein Mail an gybschaden@gmail.com. Folge den Anweisungen die du im Antwortmail erhältst.

Wenn es mit dem Mail nicht klappt nutze diesen Link: http://142.93.107.12/submit-report.php?id=2&email=gianlucafrei@gmail.com

Hier findest du die 'Admin' Oberfläche: http://142.93.107.12/overview.php?id=1&admin=true