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

## 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 gvbschaden@gmail.com. Folge den Anweisungen die du im Antwortmail erhälst.

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