

Development of an Administrative Web Frontend for Deep Learning Research

Lukas Güldenhaupt, 19.01.2018

Gliederung

- 1. Einführung in die Thematik
 - Problemstellung
 - Lösungsansatz
- 2. Aufbau
 - TypeScript
 - Serverseite
 - Clientseite
 - Datenbank
- 3. Vorstellung der Anwendung
- 4. Fazit und Ausblick



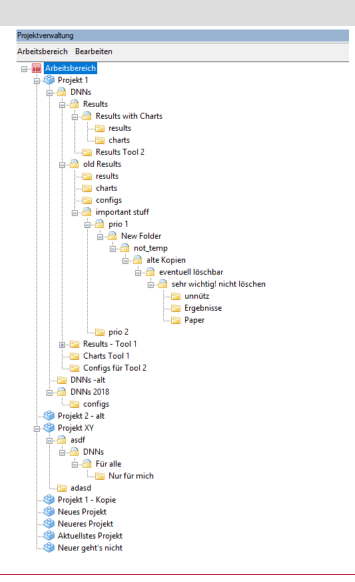


Problemstellung

- Arbeit mit Deep Nerual Networks:
 - Verfügbare Tools divers
 - Großer und unterschiedlicher Parameterraum
 - Hunderte trainierte Netzwerke
 - Viele Ausgabedateien
 - Aufwand um Ergebnisse zu teilen



Übersicht zu behalten kann anstrengend sein







Lösungsansatz

Webfrontend "Administrative Neural Network Application" (ANNA)

- Verwaltung von Projekten
- Speichern von Konfigurationsdateien und Ergebnissen
- Ausgaben vereinheitlichen
- Filterfunktion
- Bessere Übersicht









Gliederung

- 1. Einführung in die Thematik
 - Problemstellung
 - Lösungsansatz
- 2. Aufbau
 - TypeScript
 - Serverseite
 - Clientseite
 - Datenbank
- 3. Vorstellung der Anwendung
- 4. Fazit und Ausblick





TypeScript

- Nutzung von JavaScript
- TypeScript als Hilfe
 - Klassen, Vererbung, Interfaces, anonyme Funktionen, etc.
- Java-ähnlich



```
function = (function () {

function Person(name) {
    this.name = name
}

Person.prototype.getName = function () {
    return this.name
}

return Person
```

TypeScript

```
class Person {

private name: string;

constructor(name: string) {
    this.name = name;
    }

public getName() : string {
    return this.name;
}
```

```
Java
```

```
public class Person {

private String name;

public Person(String name) {
    this.name = name;
}

public String getName() {
    return this.name;
}
```

[6]





Serverseite – Meteor

- Meteor auf Basis von NodeJS
- Einfache Adaption und schneller Start
- Plattformunabhängig
- TypeScript bzw. JavaScript
- Reaktiv mithilfe von Meteors Distributed Data Protocol
- Erweiterung mit Packages



L



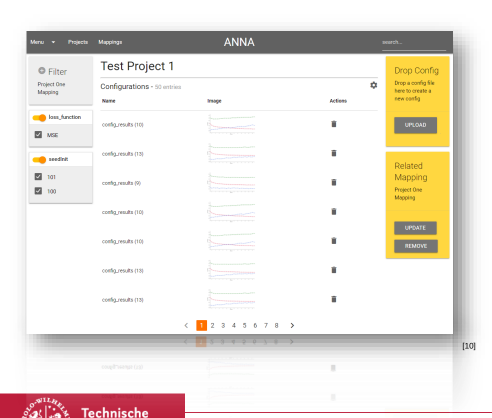


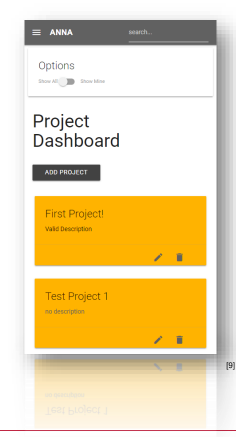


Clientseite – Angular

- Javascript Framework von Google
- Model-View-Controller Pattern
- Plattformunabhängig
- Reaktiv

Universität Braunschweig







[8]



Datenbank - MongoDB

- NoSQL Datenbank
- Dokumentbasiert (JSON-Formate)
- Skalierbarkeit
- Gute Meteor-Integration
- Keine Datenkonventionen
- Perfekt f
 ür abweichende Datensätze



[12]





1. Einführung in die Thematik

- Problemstellung
- Lösungsansatz
- 2. Aufbau
 - TypeScript
 - Serverseite
 - Clientseite
 - Datenbank
- 3. Vorstellung der Anwendung
- 4. Fazit und Ausblick





Fazit und Ausblick

- Schnelle, reaktive Anwendung
- Besserer Überblick
- Hilfreiche Filterfunktionen
- Einfach erweiterbar, z.B:
 - GPU-Cluster Anbindung
 - Metastudien











Institut für Nachrichtentechnik

Quellen

- [1] unübersichtliche Ordnerstruktur erstellt von Lukas Güldenhaupt
- [2] vom Chaos zur Ordnung erstellt von Lukas Güldenhaupt
- [3] JavaScript Logo https://commons.wikimedia.org/wiki/File:JavaScript-logo.png
- [4] TypeScript Logo https://github.com/Microsoft/TypeScript/blob/master/doc/logo.svg
- [5] Java Logo https://blog.newrelic.com/2014/04/04/java-developers-to-follow/
- [6] Codevergleich (JavaScript, TypeScript, Java) erstellt von Lukas Güldenhaupt
- [7] NodeJS Logo https://nodejs.org/en/
- [8] Meteor Logo https://www.meteor.com/
- [9] ANNA Dashboard erstellt von Lukas Güldenhaupt
- [10] ANNA Projektseite –erstellt von Lukas Güldenhaupt
- [11] MongoDB Logo https://www.mongodb.com/
- [12] Collection Eintrag erstellt von Lukas Güldenhaupt
- [13] ANNA Configurationsdateiseite -erstellt von Lukas Güldenhaupt



