gematik

Datenaustausch Protokolle

07.12.2023



```
"squadName": "Super hero squad",
"homeTown": "Metro City",
"formed": 2016,
"secretBase": "Super tower",
"active": true,
"members": [
  "name": "Molecule Man",
  "age": 29,
  "secretIdentity": "Dan Jukes",
  "powers": ["Radiation resistance", "Turning tiny", "Radiation blast"]
  "name": "Madame Uppercut",
  "age": 39,
  "secretIdentity": "Jane Wilson",
  "powers": [
    "Million tonne punch",
    "Damage resistance",
    "Superhuman reflexes"
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<root>
 <squadName>Super hero squad</squadName>
 <homeTown>Metro City</homeTown>
 <formed>2016</formed>
 <secretBase>Super tower</secretBase>
 <active>true</active>
 <members>
  <name>Molecule Man</name>
  <age>29</age>
  <secretIdentity>Dan Jukes</secretIdentity>
  <powers>Radiation resistance
  <powers>Turning tiny</powers>
  <powers>Radiation blast
 </members>
 <members>
  <name>Madame Uppercut</name>
  <age>39</age>
  <secretIdentity>Jane Wilson</secretIdentity>
  <powers>Million tonne punch
  <powers>Damage resistance/powers>
  <powers>Superhuman reflexes
 </members>
</root>
```

Strukturiert und maschinenlesbar

Datenaustausch Protokolle

JSON XML

Strukturiert und maschinenlesbar

Übung - Einführung

Über diese Schulung werden wir kleine Übungen machen.

Ziel sind nicht "richtige" Ergebnisse, sondern dass Fragen durch die Praxis aufkommen, die zusammen besprochen werden können.

Fallstudie

Wir entwickeln Konzepte und Ideen dazu, wie wir Patientendaten zwischen zwei Arztsystemen austauschen können. Das kann z.B. notwendig sein, wenn ein Arzt den Patienten an einen Facharzt überweist.