



#### ANWENDUNGSSYSTEME HAUSAUFGABE 1

Gruppe 29: Alexander Lempp, Jessica Bongard, Carolin Stolpe, Matias Rietig





#### Konzept der Webapplikation

- Anforderung: Gesamtübersicht + 2 individuelle Detailseiten
- drei statische HTML-Seiten
- Übersicht:
  - tabellarische Auflistung der eingetragenen Smart Meters
  - Funktionalität: Navigationsmöglichkeit zu Detailseiten
- Detailseiten (2x):
  - Abbildung statischer & dynamischer Informationen zum gewählten Gerät
  - Funktionalität: "Ablese"-Button zum Speichern von eigenen Daten und automatisch generiertem Datum in Tabelle, Navigation zurück zur Übersichtsseite



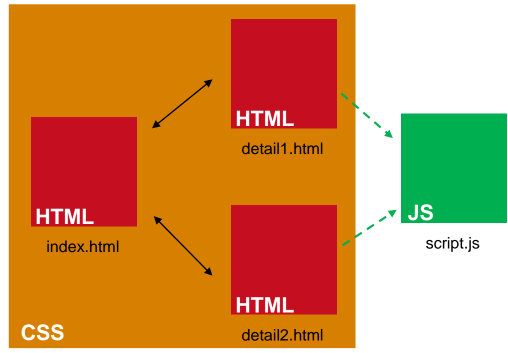


#### Konzept der Webapplikation (2)

- Welche Technologie wird eingesetzt?
- HTML-Seiten, erweitert um einheitliches Design mit CSS

JavaScript auf Detailseiten für dynamische Informationen ("aktuellen Status

des Geräts")



style.css

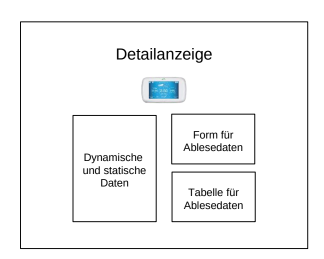




### Konzept der Webapplikation (3)

- Grundsätzliches Design der Web-App
- einfache tabellarische Übersichtsseite mit Produktbild, Maximalbelastung, Kennung, Link zur Detailansicht
- Detailansicht mit Produktbild, Gerätedaten, aktuellen Daten und Tabelle zur Eintragung der Ablesedaten









#### Seitenentwurf in HTML - Übersicht

- Übersichtsseite als implementiert, um eine klare und einfache Struktur herzustellen
- Drei Spalten: Gerätekennung, Produktbild, Maximalbelastung
- Einteilung des Dokuments in <div>-Container und eindeutige id-Attribute für CSS-Stylesheet im nächsten Schritt

```
▼12 <body id="indexbody">
      <div id="header">
▼14
      <h1 class="active"> Übersicht: Smart Meters</h1>
      <div id="value">
▼18
▼19
      ▼ 20
                <h2>Smart Meters</h2>
                Gerätekennung
                Produktbild
                Maximalbelastung
                Model 1 <br/> <input type="button" class="button" id="detail_1" value="Detailansicht" onclick="window.location='details_demo1.html'">
  tablerow für -
                <img src="smart-meter 1.png"/>
 Modell 1
                55 A
CODE
```





#### Seitenentwurf in HTML - Detailansicht

- Oberer Teil der Seite: Überschrift und Bild (erster <div>-Container: "header" Z.14-17)
- Linker Teil der Seite: weitere
   div>-Container mit statischen und dynamischen Daten
   (+eindeutige ids für JavaScript und CSS) (Z.19-34)

```
<div id="header">
  ▼14
        <h2>Detailanzeige - Model Nr. 1</h2>
        <img src="smart-meter_1.png"/>
        </div>
              <div id="smmetadata">
  ▼19
              <h4>Gerätedaten</h4>
              Gerätekennung:
              BR-52793779
              Maximalbelastung:
              55
   24
              </div>
              <div id="actualdata">
  ▼ 27
              <h4>Aktuelle Daten</h4>
              Anliegende Spannung: 
              Aktuelle Belastung: 
              </div>
CODE
```





#### Seitenentwurf in HTML – Detailansicht (2)

- Rechter Teil der Seite: Form mit Inputs Nutzerkennung (Z.40f),
   Verbrauchswert (Z.42f) und Submit-Button (Z.44)
- Darunter die Tabelle mit den eingetragenen Form-Eingaben und ein optionaler Footer (dazu s. JavaScript-Folie)

```
<div id="inputdata">
 ▼ 36
               <h4>Hier aktuellen Zählerstand übermitteln:</h4>
               <form name="Input" action="#">
 ▼ 39
                  Nutzerkennung:<br>
                  <input id = "nutz"type="text" name="user" placeholder="AM20"><br>
                  Aktueller Verbrauchswert: <br>
                  <input id = "aver" type="number" name="kwh" placeholder="4310"> kWh
                  <input type="button" class="button" value="speichern" id="readSubmit" />
               ▼ 47
                  ▼ 48
                     Geräterkennung
                     Maximalbelastung
                     Datum
 ▼ 56
                  <div id="warningMaxAmperage"></div>
CODE
```





### Seitendesign mit CSS - Vorbereitungen

- Da wir zwei statische Detailseiten verwenden, die im Grunde den gleichen Inhalt haben, und auch Elemente der Übersichtsseite auf den Detailseiten wiederverwenden (z.B. Buttons), lagern wir die CSS-Datei aus
- Dazu integrieren wir in die Header aller HTML-Dateien den Pfad zur style.css
   Datei:
- rel="stylesheet" type="text/css" href="./style.css">

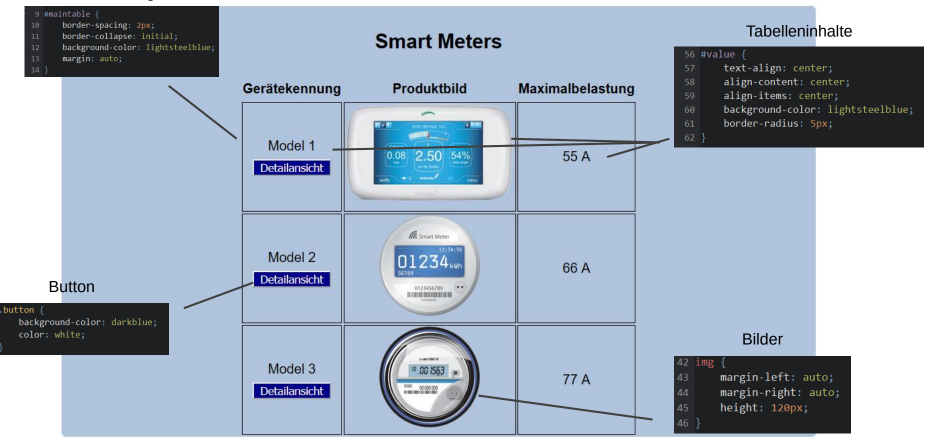




# Seitendesign mit CSS – Übersicht (beispielhaft)

#### Übersicht: Smart Meters

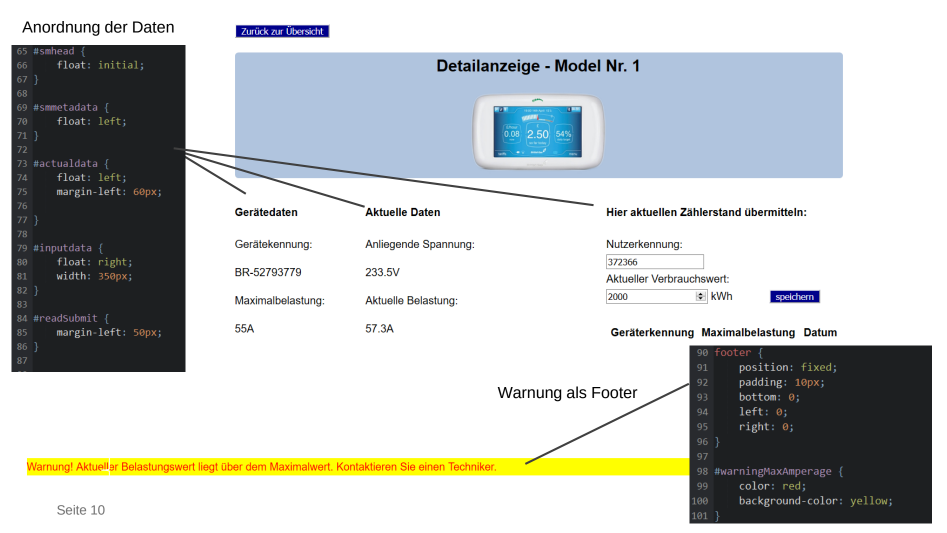
#### Tabellendesign







## Seitendesign mit CSS – Detailseite (beispielhaft)







## Dynamische Bestandteile mit JavaScript/jQuery

- Auf den Detailseiten soll Inhalt bei Seitenaufruf jeweils neu und zufällig generiert werden. Auch hier haben wir wieder zwei Seiten mit identischer Funktionalität, also lagern wir die Funktionen in einer separaten script.js-Datei aus (auch wenn es sich um kleine Funktionen handelt)
- Außerdem möchten wir für übersichtlicheren und leichter zu schreibenden Code jQuery nutzen.
- Dazu integrieren wir in die Header der HTML-Dateien einen Link zu einem jQuery-CDN und den Pfad zu unserer separaten JavaScript-Datei:
- <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
- <script type="text/javascript" src="./script.js" async></script>





Tabelle mit

Eintragungen aus

Form

## Dynamische Bestandteile mit JavaScript/jQuery (2)

Was sind die dynamischen Bestandteile?



Warnung! Aktueller Belastungswert liegt über dem Maximalwert. Kontaktieren Sie einen Techniker.

Warnung bei

bestimmten Wert in aktuellen Daten





## Dynamische Bestandteile mit JavaScript/jQuery (3)

Zufällige Daten beim Seitenaufruf

Aufruf beim Laden der Seite (\$(document).ready)

Zugriff auf Textfeld von HTML-Element mit id="voltage" via jQuery

Zufallszahl mit Genauigkeit 0.1 wird berechnet und zurückgegeben

```
v20 function genRandomNumber(min, max){
21    return Math.round((Math.random()*(max-min+1)+min)*10)/10;
22 }
23
```





### Dynamische Bestandteile mit JavaScript/jQuery (4)

Warnung bei bestimmten Wert in aktuellen Daten

Aufruf beim Laden der Seite (\$(document).ready)

```
1 $( document ).ready(function() {
2
3    setVoltage();
4    setAmperage();
5    warningMaxAmpereage();
6
7    $("#readSubmit").click(read);
8
9 });
```

```
v24 function warningMaxAmpereage(){
25    currentAmperage = parseFloat($('#amperage').text());
26    maxAmperage = parseFloat($('#maxAmperage').text());
v27    if(currentAmperage > maxAmperage){
28        $('#warningMaxAmperage').append('Warnung! Aktueller Belastungswert liegt über dem Maximalwert. Kontaktieren Sie einen Techniker.')
29  }
30 }
```

Zugriff auf Einträge von HTML-Elementen mit id="amperage" und "maxAmperage", die die aktuelle und maximale Belastung des Zählers angeben. Wenn "amperage" größer ist als "maxAmperage" wird in das HTML-Element mit der id="warningMaxAmperage" ein Element mit einer Warnung eingefügt (Z.27f). Es taucht dann als Footer auf der Seite auf





### Dynamische Bestandteile mit JavaScript/jQuery (5)

Tabelle mit Eintragungen aus Forms

Aufruf beim Laden der Seite (\$(document).ready)

```
1 $( document ).ready(function() {
2
3    setVoltage();
4    setAmperage();
5    warningMaxAmpereage();
6
7    $("#readSubmit").click(read);
8
9 });
```

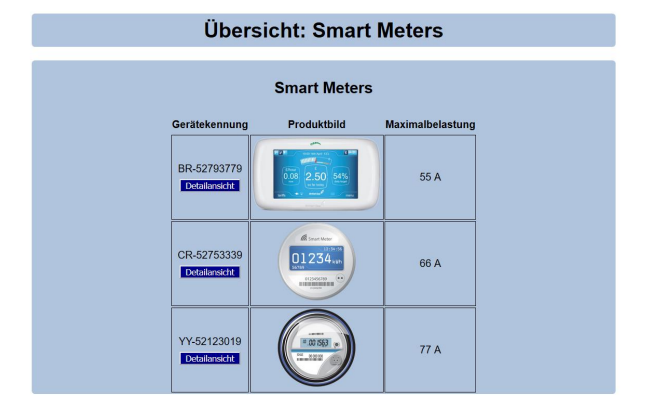
Der eingerahmte jQuery-Ausdruck wartet auf einen Klick auf den HTML-Button "readSubmit" und führt dann die read-Funktion aus

read liest die Werte der Formular-Inputs "nutz" und "aver" aus und fügt sie, zusammen mit dem JavaScript-Konstrukt date = new Date() als neue Tablerow in die "detailstable"





# Fertige Seite - Übersicht







# Fertige Seite - Detailansicht 1

#### Zurück zur Übersicht

Gerätedaten



Gerätekennung: Anliegende Spannung: BR-52793779 226.1V

Aktuelle Daten

Maximalbelastung: Aktuelle Belastung:

55A 56.7A

#### Hier aktuellen Zählerstand übermitteln:

Nutzerkennung: jbongard 377623 Aktueller Verbrauchswert:

3212 🕏 kWh speichern

#### Geräterkennung Maximalbelastung Datum

cstolpe 374200	4310	24.5.2017
mrietig 372366	4245	24.5.2017
alempp 378266	2000	24.5.2017
jbongard 377623	3212	24.5.2017

Warnung! Aktueller Belastungswert liegt über dem Maximalwert. Kontaktieren Sie einen Techniker.





# Fertige Seite - Detailansicht 2



Gerätedaten	Aktuelle Daten	Hier aktuellen Zählerstand übermitteln:
Gerätekennung:	Anliegende Spannung:	Nutzerkennung:
CR-52753339	R-52753339 229.2V	AM20
011-02700000		Aktueller Verbrauchswert:
Maximalbelastung:	Aktuelle Belastung:	4310 <b>♦ kWh</b> speichern
66	23.2A	Gerätekennung Maximalbelastung Datum