Praktikum 1

Ziele

Beim ersten Praktikumstermin sollen Sie einerseits die Arbeitsumgebung einrichten und andererseits durch Ergänzung einer vorgegebenen Lösung für eine Webanwendung einen ersten Eindruck der verschiedenen softwaretechnischen Aspekte erhalten.

Teil 1: Arbeitsumgebung einrichten

Schritt 1.1: Einrichtung Werkzeuge / Komponenten auf Ihrem System

Sie benötigen verschiedene Werkzeuge und Software-Komponenten, um die Aufgabenstellungen zu bearbeiten, die in der Veranstaltung **Web-Engineering** behandelt werden:

- · Laufzeitsystem für die Programmiersprache Python
 - lizenzkostenfrei erhältlich bei www.python.org, Version 3.6, 3.7 oder 3.8 verwenden!
 - http://www.python.org/downloads ("looking for a specific release?"")
- Entwicklungsumgebung "Visual Studio Code" (VSCode oder VSC) mit der Erweiterung "Python" verwenden
 - alternativ k\u00f6nnen Sie auch die kostenfreie "Personal Edition" der Entwicklungsumgebung "wingide" (http://www.wingware.com/) verwenden
- und / oder Quelltexteditor, lizenzkostenfreie / ohne Kosten verwendbare Beispiele (falls Sie einen zusätzlichen Editor verwenden wollen):
 - für MS-Windows-Nutzer: notepad++, Sublime 3, Atom, VS Code
 - für Linux / Mac OS -Nutzer: SciTe oder Sublime 3, Atom, VS Code
 - Hinweis: Sublime 3 kann kostenfrei benutzt werden, es erscheint dann von Zeit zu Zeit ein Hinweis
- Webbrowser FireFox
 - installieren Sie die Erweiterung "Web Developer Toolbar"
- oder Webbrowser Chrome / Chromium
- Python Framework zur Webserver-Programmierung "cherrypy"

- lizenzkostenfrei erhältlich bei www.cherrypy.org bzw. https://pypi.python.org/pypi/CherryPy
- ggf. müssen Sie vor der Installation die "setuptools" installieren
- nach Download des Archivs und Entpacken kann die Installation so erfolgen (Konsole/Kommandozeile): python setup.py install
- alternativ und vielleicht einfacher installieren Sie "cherrypy" mit pip: pip install
 cherrypy
- Template-Engine "mako" (https://www.makotemplates.org)
 - zur Installation k\u00f6nnen Sie das Werkzeug pip verwenden, das als Bestandteil der Python-Installation vorhanden ist
 - geben Sie dazu ein: pip install Mako .

bitte beachten Sie dabei:

- entpacken Sie das Archiv nicht auf den Desktop!
- entpacken Sie das Archiv in ein temporäres Verzeichnis, das sie nach der Installation vollständig (samt Inhalt) entfernen können

Schritt 1.2: Einrichtung prüfen

Legen Sie folgende Verzeichnisstruktur in einem Verzeichnis Ihrer Wahl an (MS-Windows-Nutzer: das sollte nicht der Desktop sein!):

```
web
/p1
/fest
/app
/content
```

Erstellen Sie im Verzeichnis web/p1/test die Datei testserver.py (Inhalt: siehe Anlage 1 / 1).

Erstellen Sie im Verzeichnis web/p1/test/app die Dateien __init__.py und application.py (Inhalt: siehe Anlage 1 / 2 und Anlage 1 / 3).

Erstellen Sie im Verzeichnis web/p1/test/content die Datei index.html (Inhalt: siehe Anlage 1 / 4).

Achten Sie darauf, bei allen Textdateien die Zeichenkodierung UTF-8 (ohne BOM [Byte Order Mark]]) zu verwenden!

öffnen Sie eine Konsole und wechseln Sie in das Verzeichnis web/p1/test und starten Sie dort den Webserver durch die Eingabe:

python testserver.py

Starten Sie den Webbrowser und geben Sie die Adresse http://localhost:8080/ an. Betätigen Sie den Link. Als Ergebnis sollte Ihnen die Version des installierten cherrypy-Frameworks angezeigt werden.

Welche Anzeige erhalten Sie, wenn Sie die Adresse http://localhost:8080/home.html angeben?

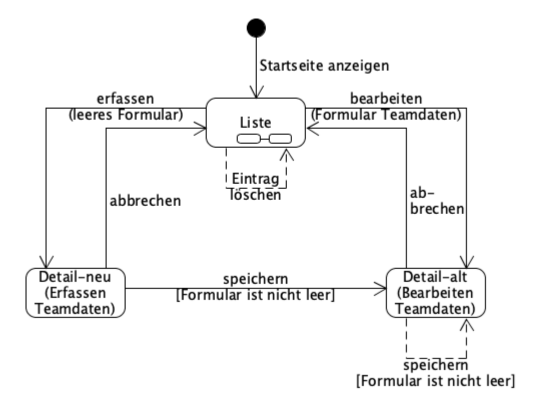
Teil 2: Webanwendung "WEBTeams"

Beschreibung der Anwendung

Im zweiten Teil sollen Sie die Webanwendung "WEBTeams" vervollständigen. Mit dieser Anwendung sollen Sie die Namen und Matrikelnummern aller Teams Ihrer Praktikumsgruppe erfassen.

Die Webanwendung besteht aus den beiden folgenden Seiten:

- Startseite: Auflistung der Daten der erfassten Teams
- Formular: Erfassung neuer Daten oder Bearbeitung vorhandener Daten.

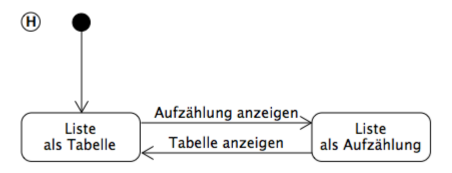


In der Abbildung sind die drei Zustände der Webanwendung dargestellt:

- · Zustand "Liste":
 - wird beim Aufruf der Webanwendung eingenommen
 - zeigt die Liste der Teams an
 - mögliche Aktionen sind:
 - erfassen: führt in den Zustand "Detail-neu"
 - bearbeiten: führt in den Zustand "Detail-alt"
 - löschen: Daten eines Web-Teams entfernen und Liste wieder anzeigen; d.h. der Zustand wird nicht verlassen
- Zustand "Detail-neu":
 - es wird ein leeres Formular angezeigt
 - mögliche Aktionen sind:
 - abbrechen: führt (ohne Speichern) in den Zustand "Liste" zurück
 - speichern: der Formularinhalt wird gespeichert, führt in den Zustand "Detail-alt"
 - kann nur ausgeführt werden, wenn der Formularinhalt nicht leer ist

- Zustand "Detail-alt":
 - das Formular zeigt die Daten des ausgewählten Teams an
 - mögliche Aktionen sind:
 - abbrechen: führt (ohne Speichern) in den Zustand "Liste" zurück
 - speichern: der Formularinhalt wird gespeichert, der Zustand wird nicht verlassen.
 - · kann nur ausgeführt werden, wenn der Formularinhalt nicht leer ist

Die Darstellung des Zustands "Liste" zeigt an, dass dieser Zustand weiter verfeinert ist. Diese Verfeinerung ist im folgenden Diagramm dargestellt.



Wenn der Zustand "Liste" zum ersten Mal eingenommen wird (siehe Abbildung 1), dann wird der Unterzustand "Liste als Tabelle" eingenommen. Das Symbol "H" (umrandet) bedeutet, dass sich der Automat anschließend den zuletzt eingenommenen Zustand merkt. Die Umschaltung der Darstellung der Liste bleibt also auch dann erhalten, wenn zwischenzeitlich der Zustand "Detail-Neu" oder "Detail-Alt" (siehe Abbildung 1) angenommen wurde.

In beiden Unterzuständen sind die Bedienungen und Zustandswechsel, die im übergeordneten Automaten erfolgen (siehe Abbildung 1), identisch.

Schritt 2.1: Verzeichnisse und Dateien erstellen

Ergänzen Sie die in Teil 1 eingerichtete Verzeichnisstruktur:

```
1
    web
2
        /p1
3
             /webteams
4
                       /app
                       /content
5
                       /data
6
7
                       /doc
8
                       /templates
```

Erstellen Sie im Verzeichnis web/p1/webteams die Datei server.py (siehe Anlage 2 / 1). Diese Datei ist nahezu identisch mit der Datei testserver.py, beachten Sie die Änderung bei der Definition der Variablen static_config!

Erstellen Sie im Verzeichnis web/p1/webteams/app die Dateien

- __init__.py (wie in Teil 1)
- application.py (Inhalt: siehe Anlage 2 / 2)
 - nimmt die Anfragen des Webclient entgegen (Requests) und erzeugt die Antworten des Webservers (Responses)
 - verwendet dazu die Methoden aus den beiden anderen Modulen
- database.py (Inhalt: siehe Anlage 2 / 3)
 - · implementiert eine sehr einfache Datenhaltung
- dataid.py (Inhalt: siehe Anlage 2 / 4)
 - implementiert die Erzeugung einer eindeutigen Identifikation
- view.py (Inhalt: siehe Anlage 2 / 5)
 - erzeugt das Markup, das ausgeliefert werden soll.

Erstellen Sie im Verzeichnis web/p1/webteams/content

- die zunächst leere Datei webteams.css
- die Datei webteams.js (Inhalt: siehe Anlage 2 / 7).

Erstellen Sie im Verzeichnis web/p1/webteams/templates

die Vorlagen f
 ür das Markup der Liste und des Formulars (Inhalt: siehe Anlage 2 / 6).

Achten Sie darauf, bei allen Textdateien die Zeichenkodierung UTF-8 (ohne BOM [Byte Order Mark]]) zu verwenden!

Schritt 2.2: aktuellen Stand überprüfen

Verwenden Sie den Python-Debugger in der Entwicklungsumgebung "VSCode", um den Bearbeitungsablauf im Webserver zu überprüfen. Überprüfen Sie z.B. durch Setzen von Breakpoints, ob die im Zustandsmodell angegebenen Aktionen serverseitig bearbeitet werden können.

Nutzen Sie im Menü "Entwicklerwerkzeuge" des Webbrowser (z.B. FireFox) das Werkzeug "Netzwerkanalyse", um den Datenverkehr zwischen dem Webclient und dem Webserver zu analysieren.

Schritt 2.3: Ergänzungen vornehmen

Die in Schritt 2.1 erstellte Implementierung ist nicht vollständig. Ergänzen Sie die nachfolgenden Eigenschaften.

Ergänzung: "step 1"

Berücksichtigen Sie die Dateneingabe für die Daten des 2. Team-Mitglieds im Formular (zu bearbeitende Dateien: form.tpl, application.py, database.py).

Ergänzung: "step 2"

Berücksichtigen Sie die Daten des 2. Team-Mitglieds in der Liste (zu bearbeitende Datei: list.tpl)

Ergänzung: "step 3"

Berücksichtigen Sie das zusätzliche Attribut "Semesteranzahl" (für beide Teammitglieder) im Formular sowie in der Datenbasis (zu bearbeitende Dateien: form.tpl, application.py, database.py).

Ergänzung: "step 4"

Implementieren Sie die Aktion "Abbrechen" im Formular (zu bearbeitende Datei: form.tpl).

Ergänzung: "step 5"

Implementieren Sie das Löschen von Einträgen in der Liste mit Rückfrage, *redirect* statt direkter Listenerzeugung (zu bearbeitende Dateien: list.tpl, application.py, database.py, webteams.js).

Ergänzung: "step 6"

Gestalten Sie die beiden Seiten mit Hilfe von CSS: tragen Sie die CSS-Stilregeln dazu in die Datei webteams.css ein.

Ergänzung: "step 7"

- implementieren Sie die Darstellung der Liste als Aufzählung und ergänzen Sie die Möglichkeit zur Umschaltung der beiden Darstellungsweisen
- implementieren Sie die "History"-Funktion der Darstellung der Liste (siehe oben, Abbildung 2)
- zu bearbeitende Dateien: list.tpl, list2.tpl, form.tpl, application.py, view.py.

Hinweis zur Implementierung der "History"-Funktion

Die "History"-Funktion bedeutet, dass beim Übergang zum Zustand "Liste" (Aufruf mit der URI "/") eine Information vorhanden sein muss, die dem Webserver mitteilt, welche Darstellungsform geliefert werden soll. Dazu kann man beim Zustandswechsel vom Zustand "Liste" zu einem der beiden Detail-Zustände mitgeben, welche Darstellungsform gerade aktiv ist. Diese Angabe kann verwendet werden, um beim Formular den Verweis auf die Liste um einen entsprechenden Hinweis zu ergänzen (etwa so: href="/?listform=tabelle).

Sie müssen dazu sowohl die Templates als auch die Verarbeitung des Webservers weiterentwickeln.

Schritt 2.4: Dokumentation erstellen

Erstellen Sie eine Dokumentation. Legen Sie dazu im Verzeichnis web/p1/webteams/doc die Datei webteams.md an. Schreiben Sie die Dokumentation als Markdown -Dokument und sehen Sie folgende Gliederung vor:

- Aufbau der Webanwendung
- · Durchgeführte Ergänzungen
- · Beschreibung des HTTP-Datenverkehrs
 - · beim Start der Anwendung
 - beim Speichern von Formulardaten
 - verwenden Sie Screenshots der "Netzwerkanalyse" des Webbrowser und geben Sie an
 - welche Anfragen an den den Webserver geschickt werden (HTTP-Methode, URI, Inhalt der Anfrage)
 - welche Antworten der Webserver liefert (Inhalt beschreiben).

Geben Sie einleitend Ihre Gruppenzugehörigkeit, den Aufbau Ihres Teams und das Gültigkeitsdatum der Dokumentation an.

Die Dokumentation wird als utf-8 kodierter Text mit der einfachen Auszeichnungssprache "markdown" erstellt. Mit Hilfe des Werkzeugs "pandoc" (siehe http://pandoc.org) kann eine Umsetzung in eine HTML-Datei erfolgen:

```
pandoc -f markdown -t html5 -s <IhreDatei> -o <IhreHTML5Datei>
```

Die in "pandoc" verfügbaren Erweiterungen der Auszeichnungssprache "markdown" sollen (!) genutzt werden.

Anlagen Teil 1

1 / 1: Datei testserver.py

```
1
     #coding: utf-8
 2
     import os
 3
     import cherrypy
    from app import application
 5
     #-----
 6
 7
    def main():
    #-----
9
       # Get current directory
10
          current_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
11
12
          current_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(sys.executable))
13
14
       # disable autoreload and timeout monitor
       cherrypy.engine.autoreload.unsubscribe()
15
16
       # Static content config
       static_config = {
17
          '/': {
18
19
                'tools.staticdir.root': current_dir,
                'tools.staticdir.on': True,
20
                'tools.staticdir.dir': './content',
21
                'tools.staticdir.index': 'index.html'
22
23
          }
24
       }
       # Mount static content handler
25
       root_o = cherrypy.tree.mount(application.Application_cl(), '/', static_config)
26
       # suppress traceback-info
27
       cherrypy.config.update({'request.show_tracebacks': False})
28
29
       # Start server
       cherrypy.engine.start()
30
       cherrypy.engine.block()
31
32
33
34
    if __name__ == '__main__':
35
     main()
36
    # EOF
37
```

1 / 2: Datei __init__.py

```
# kennzeichnet ein Verzeichnis als Python-Package
```

1 / 3: Datei application.py

```
1 # coding: utf-8
2
```

```
import cherrypy
3
4
5
    class Application cl(object):
7
8
9
       def __init__(self):
10
         # constructor
11
12
         pass
13
14
       @cherrypy.expose
15
16
       def greeting(self):
17
18
          return "Cherrypy-Server, Version %s" % cherrypy.__version__
19
20
       @cherrypy.expose
21
       #-----
       def default(self, *arglist, **kwargs):
22
23
         msg_s = "unbekannte Anforderung: " + \
24
25
                 str(arglist) + \
                 ''+\
26
27
                 str(kwargs)
28
          raise cherrypy.HTTPError(404, msg_s)
29
    # EOF
```

1 / 4: Datei index.html

```
<!DOCTYPE html>
1
    <html>
2
     <head>
3
        <title>Titel</title>
4
         <meta charset="UTF-8" />
5
     </head>
6
     <body>
7
         Stellen Sie eine Anfrage an den Testserver: <a href="greeting">Anfrage</a>
8
   9
      </body>
10
    </html>
```

Anlagen Teil 2

2 / 1: Datei server.py

```
1 #coding: utf-8
2
```

```
import sys
     import os
5
     import cherrypy
     from app import application
 7
 8
9
     def main():
10
11
       # Get current directory
12
        try:
            current_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
13
14
        except:
            current dir = os.path.dirname(os.path.abspath(sys.executable))
15
16
        # disable autoreload
        cherrypy.engine.autoreload.unsubscribe()
17
18
        # Static content config
19
        static_config = {
20
           '/': {
              'tools.staticdir.root': current_dir,
21
              'tools.staticdir.on': True,
22
23
              'tools.staticdir.dir': './content'
24
          }
25
        }
        # Mount static content handler
26
27
        cherrypy.tree.mount(application.Application_cl(), '/', static_config)
28
        # suppress traceback-info
29
        cherrypy.config.update({'request.show_tracebacks': False})
30
        # Start server
31
        cherrypy.engine.start()
32
        cherrypy.engine.block()
33
     if __name__ == '__main__':
34
35
36
      main()
37
    # EOF
```

2 / 2: Datei application.py

```
# coding: utf-8
 2
     import cherrypy
     from .database import Database_cl
 3
     from .view import View cl
 5
 6
     class Application_cl(object):
7
 8
9
10
       def __init__(self):
11
12
          self.db_o = Database_cl()
13
```

```
14
        self.view_o = View_cl()
15
16
      @cherrypy.expose
17
      #-----
18
      def index(self):
19
      #-----
20
        return self.createList_p()
21
22
      @cherrypy.expose
23
      #-----
24
      def add(self):
25
        return self.createForm p()
26
27
28
      @cherrypy.expose
29
      #-----
30
      def edit(self, id_spl):
31
      #-----
32
        return self.createForm p(id spl)
33
34
      @cherrypy.expose
35
      #-----
36
      def save(self, id_spa, name1_spa, vorname1_spa, matrnr1_spa):
37
      #-----
38
        id s = id spa
39
        data_a = [ name1_spa, vorname1_spa, matrnr1_spa ]
        if id_s != "None":
40
41
          self.db_o.update_px(id_s, data_a)
42
        else:
43
          self.db o.create px(data a)
        return self.createList_p()
44
45
46
      @cherrypy.expose
47
      def default(self, *arguments, **kwargs):
48
49
50
        msg s = "unbekannte Anforderung: " + \
51
        str(arguments) + \
        ' ' + \
52
53
        str(kwargs)
54
        raise cherrypy.HTTPError(404, msg s)
55
      default.exposed= True
56
57
      #-----
58
      def createList_p(self):
      #-----
59
60
        data_o = self.db_o.read_px()
61
        return self.view_o.createList_px(data_o)
62
63
      def createForm_p(self, id_spl = None):
64
65
        if id spl != None:
66
          data_o = self.db_o.read_px(id_spl)
67
```

2 / 3: Datei database.py

```
# coding: utf-8
1
2
3
   import os
   import os.path
    import codecs
5
   import json
7
   from . import dataid
8
9
10
    class Database_cl(object):
11
12
13
      #-----
14
      def __init__(self):
15
      #-----
16
        self.data o = None
17
        self.maxId o = dataid.DataId cl()
18
        self.readData_p()
19
20
21
      def create px(self, data opl):
22
      #-----
23
        id s = self.maxId o.create px()
24
        self.data_o[str(id_s)] = data_opl
25
        self.saveData_p()
26
        return str(id_s)
27
28
29
      def read_px(self, id_spl = None):
30
      #-----
31
32
        data_o = None
        if id_spl == None:
33
          data_o = self.data_o
        else:
35
          if id_spl in self.data_o:
36
               data_o = self.data_o[id_spl]
37
        return data_o
38
39
      #-----
40
      def update_px(self, id_spl, data_opl):
41
42
        status_b = False
43
        if id_spl in self.data_o:
44
```

```
45
             self.data_o[id_spl] = data_opl
46
             self.saveData p()
47
             status_b = True
48
          return status b
49
50
51
       def delete_px(self, id_spl):
52
53
          status b = False
54
          if self.data_o.pop(id_spl, None) != None:
55
             self.saveData_p()
56
             status_b = True
57
          return status b
58
59
       #-----
60
       def getDefault_px(self):
61
          return ['', '', ''] # hier später Ergänzung!
62
63
64
       def readData p(self):
65
66
67
          try:
             fp o = codecs.open(os.path.join('data', 'webteams.json'), 'r', 'utf-8')
68
69
          except:
70
             self.data o = {}
71
             self.saveData_p()
72
          else:
73
             with fp_o:
74
                self.data o = json.load(fp o)
75
          return
76
77
78
       def saveData_p(self):
79
          with codecs.open(os.path.join('data', 'webteams.json'), 'w', 'utf-8') as fp_o:
80
             json.dump(self.data_o, fp_o, indent=3)
82
83
    # EOF
```

2 / 4: Datei dataid.py

```
10
11
12
13
      def init (self):
14
      #-----
15
         self.maxId i = 0
16
         self.readMaxId_p()
17
18
19
      def create px(self):
20
      #-----
21
         self.maxId_i += 1
22
         self.saveMaxId p()
23
         return str(self.maxId_i)
24
25
      #-----
26
      def read px(self):
27
28
         return str(self.maxId i)
29
30
31
      def readMaxId_p(self):
32
33
34
           fp_o = codecs.open(os.path.join('data', 'maxid.json'), 'r', 'utf-8')
35
         except:
36
           self.maxId_i = 0
37
           self.saveMaxId_p()
38
         else:
39
           with fp_o:
              self.maxId_i = json.load(fp_o)
40
41
         return
42
43
44
      def saveMaxId p(self):
45
         with codecs.open(os.path.join('data', 'maxid.json'), 'w', 'utf-8') as fp_o:
47
           json.dump(self.maxId_i, fp_o)
48
    # EOF
```

2 / 5: Datei view.py

```
# coding: utf-8

import codecs
import os.path
import string

from mako.template import Template
from mako.lookup import TemplateLookup
```

```
10
11
    class View cl(object):
12
13
14
      def __init__(self):
15
16
17
        self.lookup o = TemplateLookup('./templates')
18
19
      def createList_px(self, data_opl):
20
21
         template o = self.lookup o.get template('list.tpl')
22
23
         markup_s = template_o.render(data_o = data_opl)
24
         return markup s
25
      #-----
26
27
      def createForm_px(self, id_spl, data_opl):
28
      #-----
29
         template_o = self.lookup_o.get_template('form.tpl')
         markup_s = template_o.render(data_o = data_opl, key_s = id_spl)
30
31
         return markup_s
32
      #-----
33
34
      def readFile_p(self, fileName_spl):
35
      #-----
36
         content_s = ''
37
         with codecs.open(os.path.join('templates', fileName_spl), 'r', 'utf-8') as
38
   fp_o:
39
          content s = fp o.read()
40
         return content_s
    # EOF
```

2 / 6: Vorlagen

Datei list.tpl

```
## coding: utf-8
1
    <!DOCTYPE html>
2
    <html>
3
4
       <title>Web-Teams</title>
 5
        <meta charset="UTF-8" />
 6
      </head>
7
      <body>
8
        9
10
              Name (1)Vorname (1)Matr.-Nr. (1)
11
    Aktion
12
           13
           % for key_s in data_o:
14
```

```
15
           16
              ${data o[key s][0]}
17
              ${data_o[key_s][1]}
18
              ${data o[key s][2]}
19
              <a href="/edit/${key_s}">bearbeiten</a>
20
           21
           % endfor
22
         <div>
23
           <a href="/add">erfassen</a>
24
25
         </div>
26
      </body>
    </html>
```

Datei form.tpl

```
## coding: utf-8
 1
     <!DOCTYPE html>
 2
 3
     <html>
     <head>
        <title>Web-Teams</title>
 5
        <meta charset="UTF-8" />
 6
     </head>
 7
 8
     <body>
         <form id="idWTForm" action="/save" method="POST">
 9
            <input type="hidden" value="${key_s}" id="id_spa" name="id_spa" />
10
            <div>
11
               <label for="name1_spa">1. Name</label>
12
               <input type="text"</pre>
13
                      value="${data_o[0]}"
14
                      id="name1_spa"
15
                      name="name1_spa" required />
16
            </div>
17
            <div>
18
               <label for="vorname1 spa">1. Vorname</label>
19
               <input type="text"</pre>
20
                      value="${data_o[1]}"
21
22
                      id="vorname1_spa"
                      name="vorname1_spa" required />
23
            </div>
24
            <div>
25
               <label for="matrnr1_spa">1. Matrikelnummer</label>
26
               <input type="number"</pre>
27
                      value="${data o[2]}"
28
                      id="matrnr1_spa"
29
                      name="matrnr1_spa" required />
30
            </div>
31
            <div>
32
               <input type="submit" value="Speichern"/>
33
            </div>
34
35
         </form>
     </body>
      </html>
```

Datei list2.tpl

(Darstellung der Liste als Aufzählung)

```
## coding: utf-8
 1
 2
     <!DOCTYPE html>
     <html>
 3
       <head>
 4
           <title>Web-Teams</title>
 5
           <meta charset="UTF-8" />
 6
           <script type="text/javascript" src="/webteams.js"></script>
 7
        </head>
 8
        <body>
9
           <%
10
             nr_i = 0
11
           %>
12
           <l
13
             % for key_s in data_o:
14
15
                nr_i += 1
16
              %>
17
              Team ${nr_i}:
18
                 <a href="/edit/${key_s}/${listform0}/">bearbeiten</a>
19
                 <!-- hier müssen Sie den "Schalter" für das Löschen ergänzen -->
20
                 <u1>
21
                    $\data_o[key_s][0]\}, $\data_o[key_s][1]\}, $\data_o[key_s][2]\}
22
     23
                    <!-- hier müssen Sie die Angaben für das 2. Team-Mitglied ergänzen --
24
25
                26
              27
             % endfor
28
           29
30
              <a href="/add/${listform0}/">erfassen</a>
31
           </div>
32
           <div>
33
              <a href="/?listform=${listform}">Als ${listformText} darstellen</a>
34
           </div>
35
        </body>
     </html>
```

2 / 7: Datei webteams.js

```
function confirmDelete_p (event_opl) {
   if ((event_opl.target.tagName.toLowerCase() == 'a' ) &&
        (event_opl.target.className == "clDelete") ) {
```

```
// Klick auf Link zum Löschen
// Ihre Ergänzung
}

window.onload = function () {
let body_o = document.getElementsByTagName('body')[0];
body_o.addEventListener('click', confirmDelete_p, false);
}
```