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 3.4 oder höher verwenden!
 - http://www.python.org/downloads ("looking for a specific release?"")
- Entwicklungsumgebung "Winglde 101"
 - lizenzkostenfrei erhältlich bei http://www.wingide.com/downloads/wingide-101, Version 5 verwenden!
- Quelltexteditor und Debugger für die Programmiersprache Python Quelltexteditor, lizenzkostenfreie / ohne Kosten verwendbare Beispiele:
 - für MS-Windows-Nutzer: notepad++, Sublime 2 oder 3, SynWrite, Atom, VS Code
 - für Linux / Mac OS -Nutzer: SciTe oder Sublime 2, Atom, VS Code
 - Hinweis: Sublime 2 oder 3 kann kostenfrei benutzt werden, es erscheint dann von Zeit zu Zeit ein Hinweis
- Webbrowser FireFox
 - installieren Sie die Erweiterung "Web Developer Toolbar"
- 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
```

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
/test
/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?

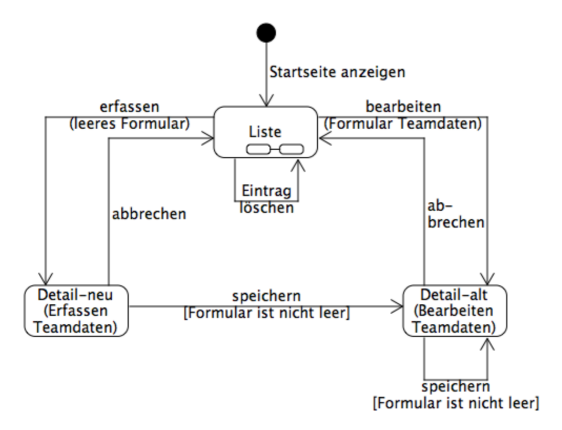
Teil 2: Webanwendung "WEBTeams"

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. Zur Vereinfachung können die Daten von maximal 15 Teams gespeichert werden.

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.

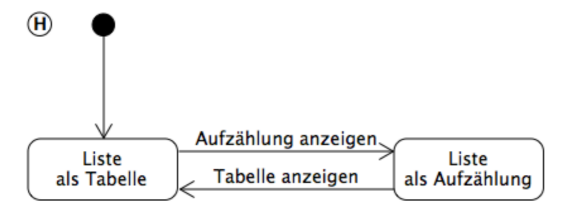


Abbildung 2: Verfeinerung Zustand Liste

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:

```
web
/p1
/webteams
/app
/content
/data
/doc
/template
```

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
- view.py (Inhalt: siehe Anlage 2 / 4)
 - 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 / 6).

Erstellen Sie im Verzeichnis web/p1/webteams/template

die Vorlagen f
 ür das Markup der Liste und des Formulars (Inhalt: siehe Anlage 2 / 5).

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 "Winglde", 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" 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 folgende Punkte:

- berücksichtigen Sie die Dateneingabe für die Daten des 2. Team-Mitglieds im Formular (siehe Vorlagen)
- berücksichtigen Sie das zusätzliche Attribut "Semesteranzahl" in allen Listen und Formularen sowie in der Datenbasis
- implementieren Sie die Aktion "Abbrechen" im Formular (siehe Vorlagen)

- gestalten Sie die beiden Seiten mit Hilfe von CSS: tragen Sie die CSS-Stilregeln dazu in die Datei webteams.css ein
- implementieren Sie das Löschen der Daten eines Teams auf der Serverseite (siehe Datei database.py)
- vervollständigen Sie die Rückfrage an den Benutzer beim Löschen von Einträgen in der Liste (Datei webteams.js)
- 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).

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
 - · Varianten des Webclient (die beiden Listenformen, Formular)
 - Aufbau des Webservers
- · 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" können genutzt werden.

Testat

Sie erhalten das Testat, wenn Sie Teil 1 und Teil 2 erfolgreich bearbeiten.

Anlagen Teil 1

1 / 1: Datei testserver.py

```
#coding: utf-8
2
   import os
   import cherrypy
   from app import application
6
7
   def main():
8
9
      # Get current directory
         current dir = os.path.dirname(os.path.abspath( file ))
11
12
      except:
13
         current dir = os.path.dirname(os.path.abspath(sys.executable))
14
      # disable autoreload and timeout monitor
15
      cherrypy.engine.autoreload.unsubscribe()
16
      cherrypy.engine.timeout_monitor.unsubscribe()
17
      # Static content config
18
      static config = {
19
         '/': {
20
               'tools.staticdir.root': current dir,
21
               'tools.staticdir.on': True,
               'tools.staticdir.dir': './content',
23
               'tools.staticdir.index': 'index.html'
24
         }
25
26
      # Mount static content handler
27
      root_o = 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()
34
35 | if __name__ == '__main__':
36
   #-----
37
      main()
38
   # EOF
```

1 / 2: Datei __init__.py

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

1 / 3: Datei application.py

```
# coding: utf-8
2
3
  import cherrypy
4
6
  class Application cl(object):
7
  #-----
8
    #-----
9
    def __init__(self):
    #-----
11
      # constructor
      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):
23
    #-----
24
      msg_s = "unbekannte Anforderung: " + \
25
            str(arglist) + \
26
            / / +\
27
            str(kwargs)
28
      raise cherrypy.HTTPError(404, msg s)
29
  # EOF
```

1 / 4: Datei index.html

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

Anlagen Teil 2

2 / 1: Datei server.py

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

2 / 2: Datei application.py

```
9
  class Application_cl(object):
10
  #-----
11
12
     #-----
13
     def __init__(self):
14
     #-----
15
       # spezielle Initialisierung können hier eingetragen werden
16
       self.db o = Database cl()
17
       self.view_o = View_cl()
18
19
     @cherrypy.expose
20
     #-----
21
     def index(self):
     #-----
23
       return self.createList_p()
24
25
     @cherrypy.expose
26
27
     def add(self):
     #-----
29
       return self.createForm_p()
30
31
     @cherrypy.expose
     #-----
33
     def edit(self, id):
34
     #-----
35
       return self.createForm p(id)
36
37
     @cherrypy.expose
38
     #-----
     def save(self, **data opl):
40
     #-----
41
       # Sichern der Daten: aufgrund der Formularbearbeitung muss
42
       # eine vollständige HTML-Seite zurückgeliefert werden!
43
44
       # data opl: Dictionary mit den gelieferten key-value-Paaren
45
46
       # hier müsste man prüfen, ob die Daten korrekt vorliegen!
47
48
       # HIER müssen Sie die Semesterzahl(en) ergänzen
49
50
       id s = data opl["id s"]
51
       data_a = [ data_opl["name1_s"]
52
          data opl["vorname1 s"]
53
          data opl["matrnr1 s"]
54
          data opl["name2 s"]
55
          data opl["vorname2 s"]
56
          data opl["matrnr2 s"]
57
       ]
       if id_s != "None":
58
59
         # Update-Operation
60
         self.db_o.update_px(id_s, data_a)
61
       else:
62
         # Create-Operation
63
         id_s = self.db_o.create_px(data_a)
64
65
       return self.createForm p(id s)
```

```
66
67
      @cherrypy.expose
68
69
      def delete(self, id):
70
      #-----
71
        # Eintrag löschen, dann Liste neu anzeigen
72
73
        self.db o.delete px(id)
74
        return self.createList p()
75
76
      @cherrypy.expose
77
      #-----
78
      def default(self, *arguments, **kwargs):
79
      #-----
        msg_s = "unbekannte Anforderung: " + \
80
81
              str(arguments) + \
82
83
              str(kwargs)
84
        raise cherrypy.HTTPError(404, msg s)
85
      default.exposed= True
86
87
88
      def createList_p(self):
89
      #-----
90
        data_o = self.db_o.read_px()
91
        # mit diesen Daten Markup erzeugen
92
        return self.view o.createList px(data o)
93
94
95
      def createForm_p(self, id_spl = None):
96
      #-----
        if id spl != None:
97
98
          data_o = self.db_o.read_px(id_spl)
99
          data o = self.db o.getDefault px()
        # mit diesen Daten Markup erzeugen
102
        return self.view o.createForm px(id spl, data o)
104
   # EOF
```

2 / 3: Datei database.py

```
# coding: utf-8
2
3
  import os
4
  import os.path
  import codecs
6
7
  import json
8
9
  class Database cl(object):
  #-----
11
13
     # da es hier nur darum geht, die Daten dauerhaft zu speichern,
```

```
14
     # wird ein sehr einfacher Ansatz verwendet:
     # - es können Daten zu genau 15 Teams gespeichert werden
15
16
     # - je Team werden 2 Teilnehmer mit Namen, Vornamen und Matrikelnummer
17
        berücksichtigt
18
     # - die Daten werden als eine JSON-Datei abgelegt
19
20
21
     def __init__(self):
22
     #_____
23
        self.data o = None
24
        self.readData p()
25
26
     #-----
27
     def create px(self, data opl):
28
     #-----
29
        # Überprüfung der Daten müsste ergänzt werden!
30
31
        # 'freien' Platz suchen,
32
        # falls vorhanden: belegen und Nummer des Platzes als Id zurückgeben
33
34
        id s = None
35
        for loop i in range (0,15):
           if self.data_o[str(loop_i)][0] == '':
36
             id s = str(loop i)
38
             self.data o[id s] = data opl
39
             self.saveData p()
40
             break
41
42
        return id s
43
44
45
     def read_px(self, id_spl = None):
46
     #-----
47
        # hier zur Vereinfachung:
48
        # Aufruf ohne id: alle Einträge liefern
49
        data o = None
50
        if id spl == None:
51
          data o = self.data o
52
        else:
53
           if id spl in self.data o:
54
             data_o = self.data_o[id_spl]
55
56
        return data_o
57
58
59
     def update px(self, id spl, data opl):
60
     #-----
61
        # Überprüfung der Daten müsste ergänzt werden!
62
        status b = False
63
        if id spl in self.data o:
64
           self.data o[id spl] = data opl
65
           self.saveData p()
66
          status_b = True
67
68
        return status b
69
70
```

```
71
      def delete_px(self, id_spl):
72
73
        status b = False
74
        if id_spl in self.data_o:
75
           pass
           # hier müssen Sie den Code ergänzen
77
           # Löschen als Zurücksetzen auf die Default-Werte implementieren
78
79
           # Ihre Ergänzung
80
81
        return status b
82
83
84
      def getDefault_px(self):
85
      #-----
        return ['', '', '', '', ''] # HIER müssen Sie eine Ergänzung vornehmen
86
87
88
89
      def readData_p(self):
90
      #-----
91
        try:
92
           fp o = codecs.open(os.path.join('data', 'webteams.json'), 'r', 'utf-8')
93
        except:
94
          # Datei neu anlegen
95
           self.data o = {}
96
           for loop i in range (0,15):
97
              self.data o[str(loop i)] = ['', '', '', '', ''] # HIER müssen Sie eine Ergänzung vornehmen
98
              self.saveData p()
99
        else:
100
           with fp o:
             self.data_o = json.load(fp_o)
        return
104
105
      #-----
106
      def saveData p(self):
107
      #-----
        with codecs.open(os.path.join('data', 'webteams.json'), 'w', 'utf-8') as fp o:
109
           json.dump(self.data o, fp o)
110
111
   # E0F
```

2 / 4: Datei view.py

```
1
   # coding: utf-8
 2
   # sehr einfache Erzeugung des Markups für vollständige Seiten
 4
   # jeweils 3 Abschnitte:
 5
   # - begin
 6
   # - content
 7
   # - end
 8
 9
   # bei der Liste wird der content-Abschnitt wiederholt
10
   # beim Formular nicht
11
```

```
12
   import codecs
13
   import os.path
14
   import string
15
16
   #-----
17
   class View_cl(object):
18
19
20
      def __init__(self):
21
         pass
24
25
26
      def createList_px(self, data_opl):
27
      #-----
         # hier müsste noch eine Fehlerbehandlung ergänzt werden !
29
         markup s = ''
30
         markup s += self.readFile p('list0.tpl')
31
         markupV s = self.readFile p('list1.tpl')
33
         lineT o = string.Template(markupV s)
34
         # mehrfach nutzen, um die einzelnen Zeilen der Tabelle zu erzeugen
         for loop i in range (0,15):
36
            data_a = data_opl[str(loop_i)]
37
            markup_s += lineT_o.safe_substitute (name1_s=data_a[0] # HIER müssen Sie eine Ergänzung vornehmen
               vorname1 s=data a[1]
               matrnr1 s=data a[2]
40
               name2_s=data_a[3]
41
               vorname2 s=data a[4]
42
               matrnr2 s=data a[5]
43
               id_s=str(loop_i)
44
            )
45
46
         markup_s += self.readFile_p('list2.tpl')
47
48
         return markup s
49
51
      def createForm_px(self, id_spl, data_opl):
52
53
54
         # hier müsste noch eine Fehlerbehandlung ergänzt werden !
55
         markup_s = ''
56
         markup s += self.readFile p('form0.tpl')
57
58
         markupV s = self.readFile p('form1.tpl')
59
         lineT o = string.Template(markupV s)
60
         markup s += lineT o.safe substitute (name1 s=data opl[0] # HIER müssen Sie eine Ergänzung vornehmen
61
            vorname1 s=data op1[1]
62
            matrnr1 s=data opl[2]
63
            name2 s=data op1[3]
64
            vorname2 s=data opl[4]
65
            matrnr2_s=data_op1[5]
66
             id_s=id_spl
67
68
```

```
69
          markup_s += self.readFile_p('form2.tpl')
70
71
          return markup s
72
73
74
       def readFile_p(self, fileName_spl):
75
         content s = ''
76
         with codecs.open(os.path.join('template', fileName_spl), 'r', 'utf-8') as fp o:
77
78
             content s = fp o.read()
79
80
          return content s
81
   # EOF
```

2 / 5: Vorlagen

list0.tpl

```
<!DOCTYPE html>
1
2
   <html>
3
4
        <title>Web-Teams</title>
5
        <meta charset="UTF-8" />
6
        <style>
           @import "/webteams.css";
8
        </style>
9
        <script type="text/javascript" src="/webteams.js"></script>
     </head>
11
      <body>
12
         <!-- HIER müssen Sie eine Ergänzung vornehmen -->
13
14
              <th>Name (1)</th><th>Vorname (1)</th><th>Matr.-Nr. (1)</th>
15
              Name (2)Vorname (2)Matr.-Nr. (2)
16
              Aktion
17
```

list1.tpl

list2.tpl

listaufz0.tpl

```
<!DOCTYPE html>
 2
   <html>
 3
         <title>Web-Teams</title>
 4
 5
         <meta charset="UTF-8" />
 6
         <style>
 7
            @import "/webteams.css";
 8
         </style>
 9
          <script type="text/javascript" src="/webteams.js"></script>
10
      </head>
11
       <body>
12
          <u1>
```

listaufz1.tpl

```
<!-- Sie müssen Ergänzungen vornehmen -->

cli>Gruppe $nr: <a href="/edit/$id_s">bearbeiten</a>&nbsp;<a href="/delete/$id_s">löschen</a>

cul>

cli>$name1_s, $vorname1_s, $matrnr1_s
cli>$name2_s, $vorname2_s, $matrnr2_s
c/ul>

c/ul>

c/li>
```

listaufz2.tpl

form_{0.tpl}

```
10 </head>
11 <body>
12 <form id="idWTForm" action="/save" method="POST">
```

form1.tpl

```
1
            <input type="hidden" value="$id s" id="id s" name="id s" />
2
3
                <label for="name1 s">1. Name</label>
4
               <input type="text" value="$name1 s" id="name1 s" name="name1 s" required />
5
6
            <div>
7
               <label for="vorname1 s">1. Vorname</label>
8
               <input type="text" value="$vorname1 s" id="vorname1 s" name="vorname1 s" required />
9
            </div>
10
            <div>
11
               <label for="matrnr1 s">1. Matrikelnummer</label>
12
               <input type="text" value="$matrnr1_s" id="matrnr1_s" name="matrnr1_s" required />
13
            </div>
14
            <!-- Ihre Ergänzung -->
```

form2.tpl

2 / 6: Datei webteams.js

```
1
   function confirmDelete_p (event_opl) {
      if ((event_opl.target.tagName.toLowerCase() == 'a') && (event_opl.target.className == "clDelete")) {
2
3
         // Klick auf Link zum Löschen
4
5
         // Ihre Ergänzung
6
7
8
   window.onload = function () {
9
      let body o = document.getElementsByTagName('body')[0];
10
      body_o.addEventListener('click', confirmDelete_p, false);
11
```