

孩子忘记 ddl 是昨天还是今天了。

孩子还小，
给孩子一个机会，球球了。

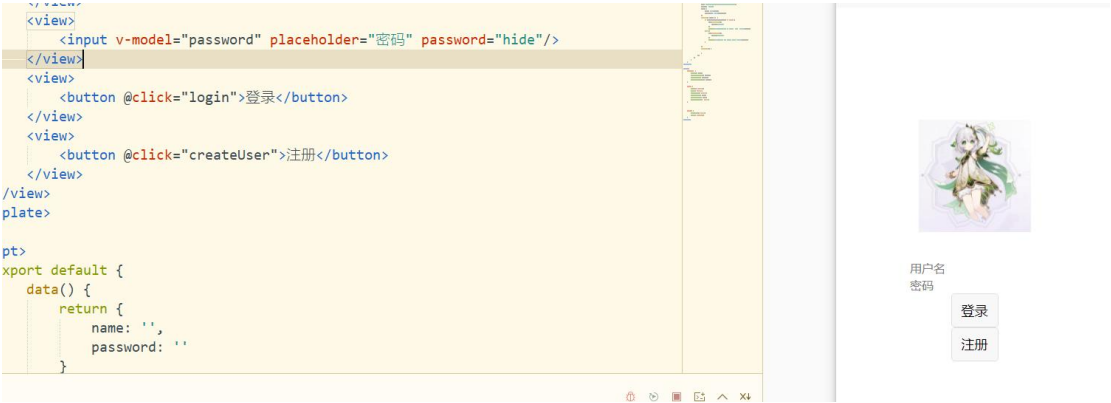
1. 登录系统

Uniapp 前端+ Django 后端



部分代码

前端



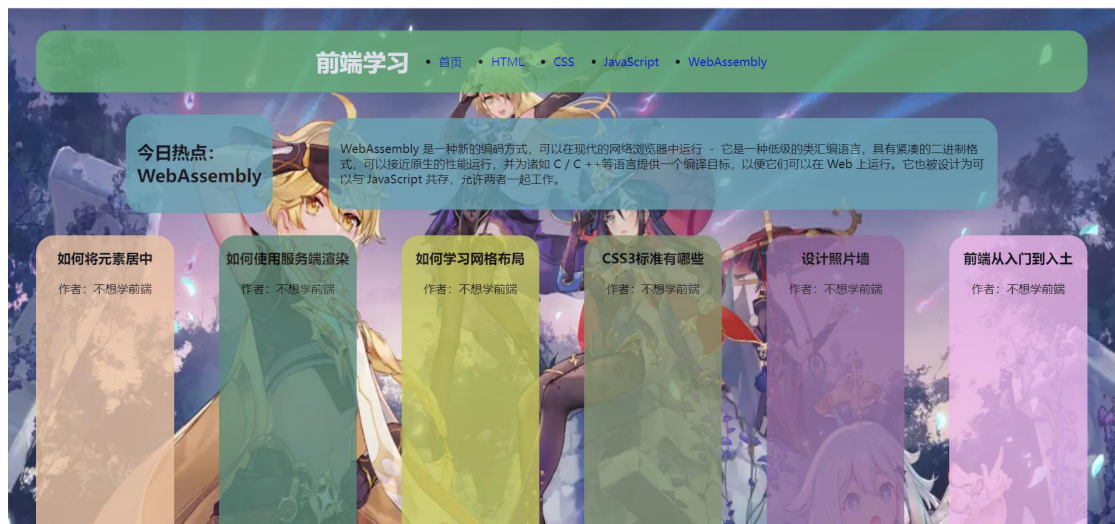
后端

```
07/Nov/2022 17:54:00] "GET /main/login?name=YYDH&password=1234567890 HTTP/1.1" 200 20
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
November 07, 2022 - 17:54:53
Django version 4.1.1, using settings 'back.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
fail to login
[07/Nov/2022 17:54:54] "GET /main/login?name=YYDH&password=1234567890 HTTP/1.1" 200 19
fail to login
[07/Nov/2022 18:07:12] "GET /main/login?name=YYDH&password=456565 HTTP/1.1" 200 19
fail to login
[07/Nov/2022 18:07:14] "GET /main/login?name=YYDH&password=456565 HTTP/1.1" 200 19
success to login
[07/Nov/2022 18:07:24] "GET /main/login?name=YYDH&password=12345678 HTTP/1.1" 200 20
```

```
28     print('Error: ' + str(e))
29     res = {
30         "status_code" : -1,
31     }
32     return(HttpResponse(json.dumps(res)))
33
34
35 def login(request):
36     try:
37         name=request.GET.get('name')
38         password=request.GET.get('password')
39         presentUser=user.objects.get(name=name)
40         if password==str(presentUser.password) :
41             print('success to login')
42             res = {
43                 "status_code" : 200,
44             }
45             return(HttpResponse(json.dumps(res)))
46         else:
47             print('fail to login')
48             res = {
49                 "status_code" : -1,
50             }
51             return(HttpResponse(json.dumps(res)))
52
53     except Exception as e:
54         print('Error: ' + str(e))
55         res = {
56             "status_code" : -1,
57         }
58         return(HttpResponse(json.dumps(res)))
```

2.美化界面



部分代码

```
<div style="display:flex;flex-direction:row;align-items:center;padding-left: 10vw;padding-right: 10vw;opacity: 0.8;">
  <div style="display:flex;margin-right: 5vw;padding:1vw ; background-color: #69a4b3;border-radius:25px;">
    <h2>今日热点: WebAssembly</h2>
  </div>
  <div style="display:flex;background-color: #69a4b3;border-radius:25px;padding:1vw ;">
    <p>WebAssembly 是一种新的编码方式, 可以在现代的网络浏览器中运行 - 它是一种低级的类汇编语言, 具有紧凑的二进制格式, 可以接近原生的性能运行, 并为诸如 C / C++ 等语言提供一个编译目标, 以便它们可以在 Web 上运行. 它也被设计为可以与 JavaScript 共存, 允许两者一起工作.</p>
  </div>
</div>
<div style="display:flex;flex-direction:row;justify-content: center;align-content:space-around;opacity: 0.8;">
  <div style="width: 20vw;height:80vh;border-radius:25px;background-color: #edc5a3;text-align: center;margin: 2vw; ">
    <h3>如何将元素居中</h3>
    <p>作者: 不想学前端</p>
  </div>
  <div style="width: 20vw;height:80vh;border-radius:25px;background-color: #5c8b79;text-align: center;margin: 2vw">
    <div>
      <h3>如何使用服务端渲染</h3>
      <p>作者: 不想学前端</p>
    </div>
  </div>
  <div style="width: 20vw;height:80vh;border-radius:25px;background-color: #c5ca5c;text-align: center;margin: 2vw">
    <h3>如何学习网格布局</h3>
    <p>作者: 不想学前端</p>
  </div>
  <div style="width: 20vw;height:80vh;border-radius:25px;background-color: #879470;text-align: center;margin: 2vw">
    <h3>CSS3标准有哪些</h3>
    <p>作者: 不想学前端</p>
  </div>
  <div style="width: 20vw;height:80vh;border-radius:25px;background-color: #936ea1;text-align: center;margin: 2vw">
    <h3>设计照片墙</h3>
    <p>作者: 不想学前端</p>
  </div>
</div>
```