

目 录

1. 必备组件安装.....	2
2. 创建数据库.....	2
3. IIS 增加 mime 配置.....	2
4. IIS 创建虚拟目录.....	3
5. 配置访问的接口.....	4
6. 配置访问数据库信息.....	5

1. 必备组件安装

iNeuOS 是基于 .NETCore2.2 开发, 在安装必备组件前系统已经安装了 IIS 服务。

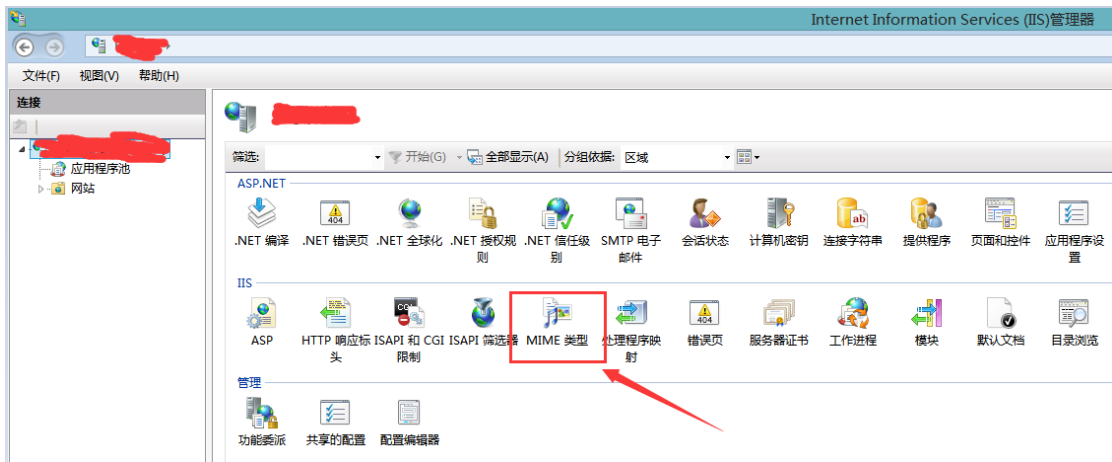
“NETCore 组件”目录中是所需要的组件, 按顺序安装, 并且每个组件提示安装成功。

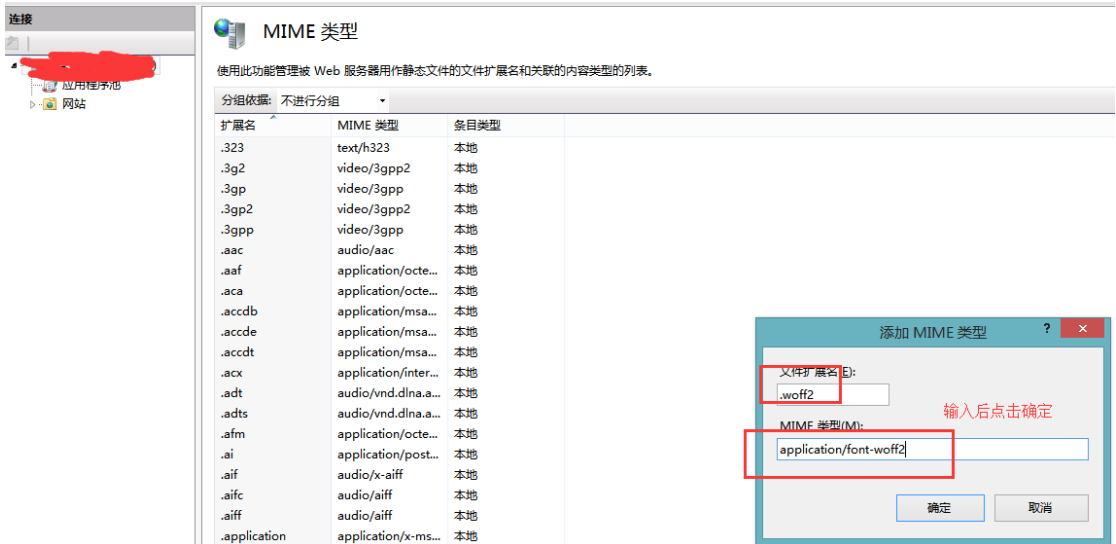
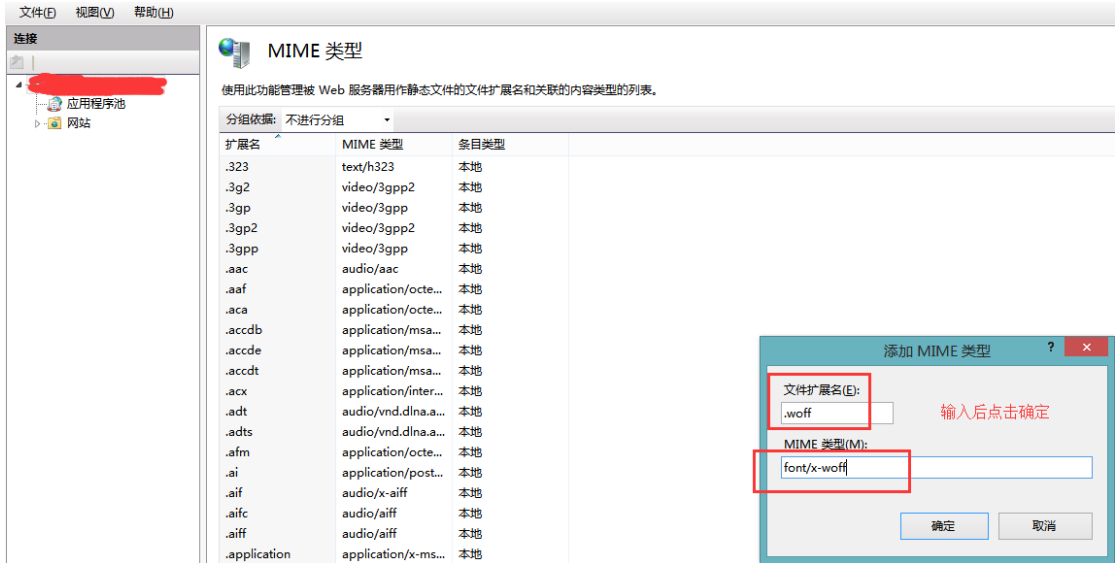
2. 创建数据库

数据库是基于 mysql 5.7 版本, 如果是更高版本, 可能存在兼容性的问题。

“数据库脚本”目录中 “ineuos-*****.sql” 是数据库脚本, 在数据库中执行脚本, 并提示成功。

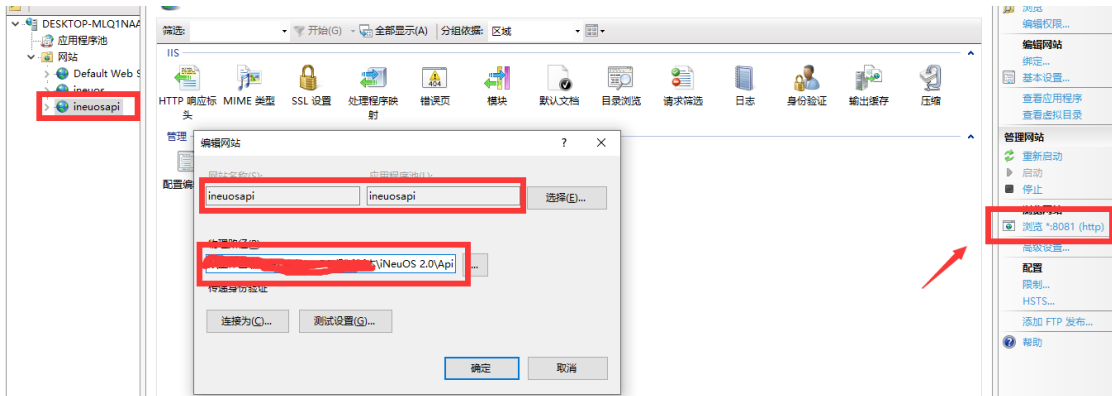
3. IIS 增加 mime 配置



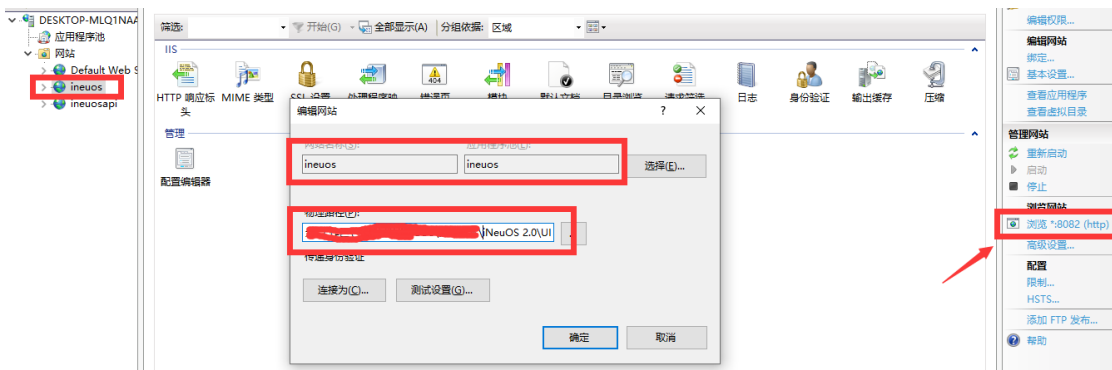


4. IIS 创建虚拟目录

(1) 创建 API 接口 IIS 虚拟目录, 目录指向“API”目录, 如下图:



(2) 创建 UI 前端 IIS 虚拟目录, 目录指向“UI”目录, 如下图:



5. 配置访问的接口

路径: UI\lib\buffos\js\request.min.js, 如下图:

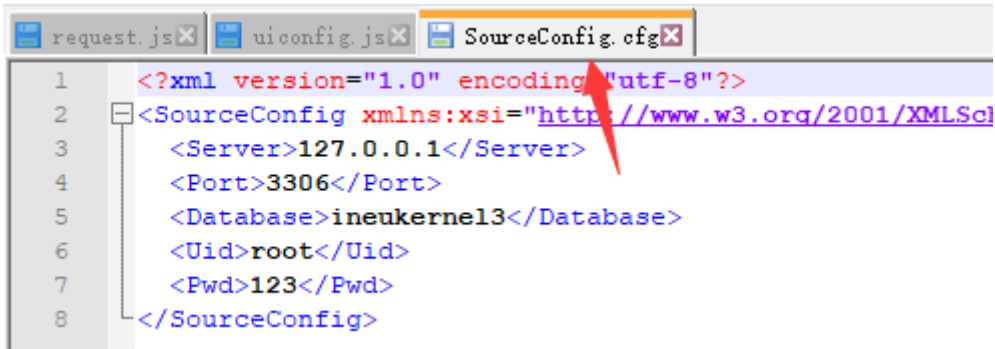
```
request.js
1
2 layui.define(['layer', 'jquery', 'window'], function (exports) {
3   "use strict";
4   var $ = layui.jquery,
5   var serverPath = "http://127.0.0.1:8081/api";
6   /**
7    * 请求封装
8    * @param {any} url
9    */
```

路径: UI\lib\buffos\js\uiconfig.js

```
request.js uiconfig.js
1 layui.define(function (exports) {
2   layui.uiconfig = {
3     apiurl: "http://127.0.0.1:8081/api",
4   };
5   exports("os_uiconfig", {});
6   delete layui.os_uiconfig;
7 });
```

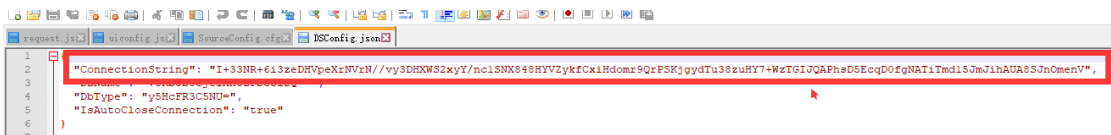
6. 配置访问数据库信息

- (1) iNeuKernel 配置访问数据库信息, 在 “iNeuKernel Designer \iNeuKernel\SourceConfig.cfg” 中配置 mysql 的数据库实例信息。如下图:



```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <SourceConfig xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
3   <Server>127.0.0.1</Server>
4   <Port>3306</Port>
5   <Database>ineukernel3</Database>
6   <Uid>root</Uid>
7   <Pwd>123</Pwd>
8 </SourceConfig>
```

- (2) iNeuOS 配置访问数据库信息, 在 “API\DSConfig.json” 中配置 mysql 的数据库实例信息。如下图:



```
1 "ConnectionString": "I+33NR+613zeDHVpeXrNVzN//vy3DHXW52xyY/nc1SNX8+8HYVZykfCx1Hdomr9QzFSKjgydTU38zuHY7+WzTGIJQAphsD5EcqD0fgNATiTmd15JmJ1hAUA85JnOmenV",
2 "DbType": "y5HeFR3CSNU=",
3 "IsAutoCloseConnection": "true"
```

考虑到 WEB 访问的安全风险, 所以对访问数据库的信息进行了加密, “加密解密工具\EncryptedCharacters.exe” 工具可以对访问数据库的字符进行加密和解密, 把加密后的数据库连接字符串配置到 ConnectionString 配置项中。应用效果, 如下图:

