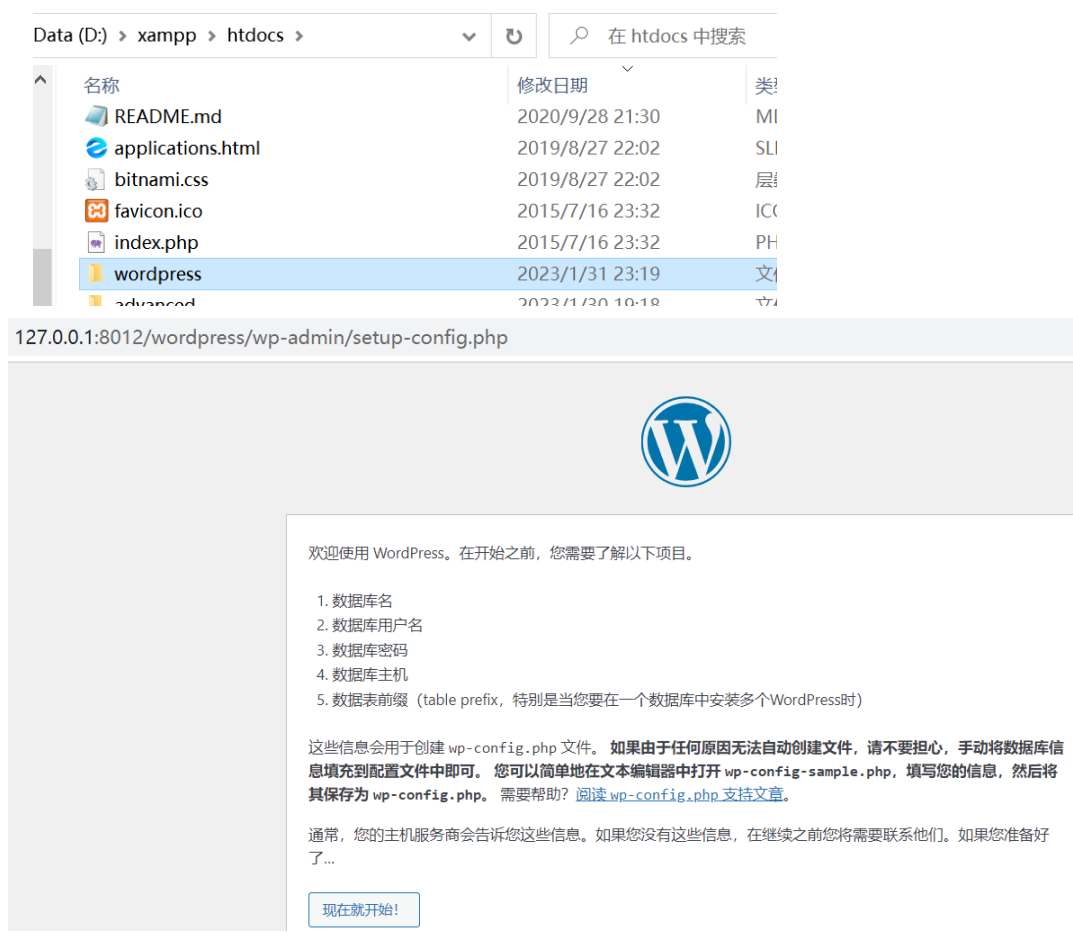


作业二

一、 下载 wordpress-6.1.1 安装包, 并解压到 xampp 路径下的 htdocs 文件夹中, 在浏览器搜索栏中输入域名, 回车进入安装页面:



二、 首先在 phpMyAdmin 中创建相应的数据库, 填写相关数据库信息:

请在下方填写您的数据库连接信息。如果您不确定, 请联系您的主机服务提供商。

数据库名	<input type="text" value="wordpress"/>	希望将WordPress安装到的数据库名称。
用户名	<input type="text" value="root"/>	您的数据库用户名。
密码	<input type="text" value="password"/>	您的数据库密码。
数据库主机	<input type="text" value="localhost:3366"/>	如果 localhost 不起作用, 您通常能够从主机商处获得正确的信息。
表前缀	<input type="text" value="wp_"/>	如果您希望在同一个数据库安装多个 WordPress, 请修改前缀。

不错。您完成了安装过程中重要的一步，WordPress现在已经可以连接数据库了。如果您准备好了的话，现在就...

运行安装程序

三、 进行 wordpress 的安装，填写相关网站信息：

请填写以下信息：无需担心填错，您以后可以随时更改这些设置。

站点标题

互联网数据库

用户名

admin

用户名只能含有字母、数字、空格、下划线、连字符、句号和“@”符号。

密码

admin

隐藏

非常弱

重要：您将需要此密码来登录，请将其保存在安全的位置。

确认密码

☒ 确认使用弱密码

您的电子邮箱地址

admin@admin.com

请仔细检查电子邮箱地址后再继续。

对搜索引擎的可见性

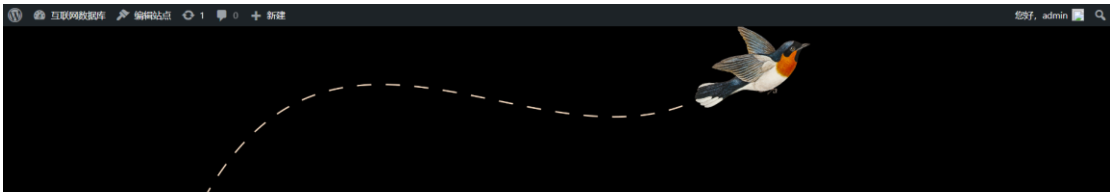
☐ 建议搜索引擎不索引本站点

搜索引擎将本着自觉自愿的原则对待WordPress提出的请求。并不是所有搜索引擎都会遵守这类请求。

安装WordPress

四、 Wordpress 安装完成后，安装模块，设计布局，最后呈现效果页面如下：

主页



互联网数据库开发

互联网数据库开发（三）

数据库设计包括六个主要步骤：1、需求分析：了解用户的数据需求、处理需求、安全性及完整性要求；2、概念设计： [...]



2月1, 2023

互联网数据库开发（二）

什么是数据库？ 数据库的英文单词：Database，简称DB。 数据库方向的岗位叫DBA(Database [...])





2月 1, 2023

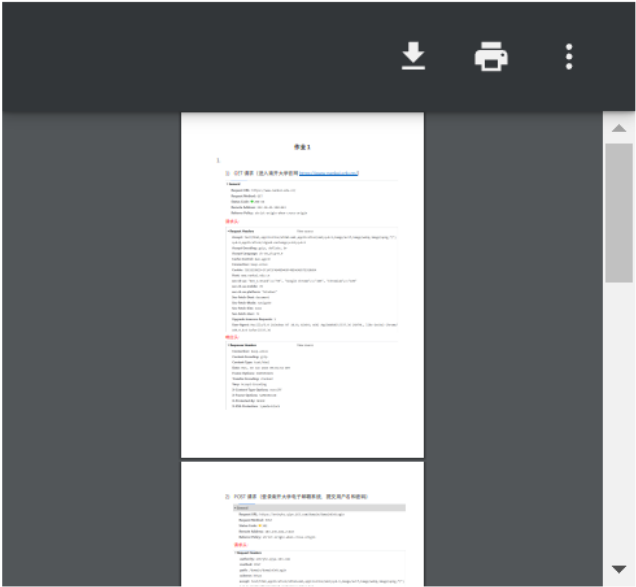
互联网数据库开发（一）



127.0.0.1:8012/wordpress/2023/02/01/互联网数据库开发（一） /

文章

互联网数据库开发（一）



作业1 (2011068 苏雨佳)

下载

2月 1, 2023 admin 未分类

发表回复

互联网数据库开发（二）

什么是数据库？

数据库的英文单词：Database，简称DB。

数据库方向的岗位叫DBA(DatabaseAdministrat)，也就是数据库管理员，专门和数据库打交道的，属于运维工程师的一个分支，主要负责业务数据库从设计、测试到部署交付的全生命周期管理。

数据库实际上就是一个文件集合，是一个存储数据的仓库，本质就是一个文件系统，数据库是按照特定的格式把数据存储起来，用户可以对存储的数据进行增删改查操作。

简单概括，数据库就是用于存储和管理数据的仓库。

具体来说，就是前端页面用户输入的数据通过接口传给后端，然后存储到数据库中，同时也支持从数据库中取数据传给前端页面做一个展示。

数据库的两大分类

关系型数据库：是建立在关系模型基础上的数据库，比如MySQL、Oracle、SQLServer、DB2、PostgreSQL等，还有一些国产的数据库比如达梦数据库、神通数据库、人大金仓数据库等。

非关系型数据库(NOSQL)：通常指数据之间无关系的数据库，比如MongoDB、Redis，以键值对的方式存储。

新手入门该学习哪个数据库？

上面说了这么多数据库，而目前企业中使用多的就是MySQL和Oracle数据库，后者因为是收费的，所以互联网公司尤其是中小型企业使用多的就是MySQL数据库，数据库的学习其实和编程语言一样，当你熟练掌握其中一种时，其他的也就分分钟上手了。

因此，推荐初学者从MySQL数据库开始学习。

互联网数据库开发（三）

数据库设计包括六个主要步骤：

- 1、需求分析：了解用户的数据需求、处理需求、安全性及完整性要求；
- 2、概念设计：通过数据抽象，设计系统概念模型，一般为E-R模型；
- 3、逻辑结构设计：设计系统的模式和外模式，对于关系模型主要是基本表和视图；
- 4、物理结构设计：设计数据的存储结构和存取方法，如索引的设计；
- 5、系统实施：组织数据入库、编制应用程序、试运行；
- 6、运行维护：系统投入运行，长期的维护工作。

网站建设的基本步骤有哪些？

不管是自己做网站，还是请外面的公司或个人帮忙制作网站。了解整个建站步骤是很重要的，专业的网站建设步骤不多，但每个流程要做精细化的管控，才能做个高品质网站。

2月1, 2023 admin 未分类
