



# 你热爱互联网行业吗?



























## → 互联网



平均每分钟中国互联网上发生了什么?

### → 互联网

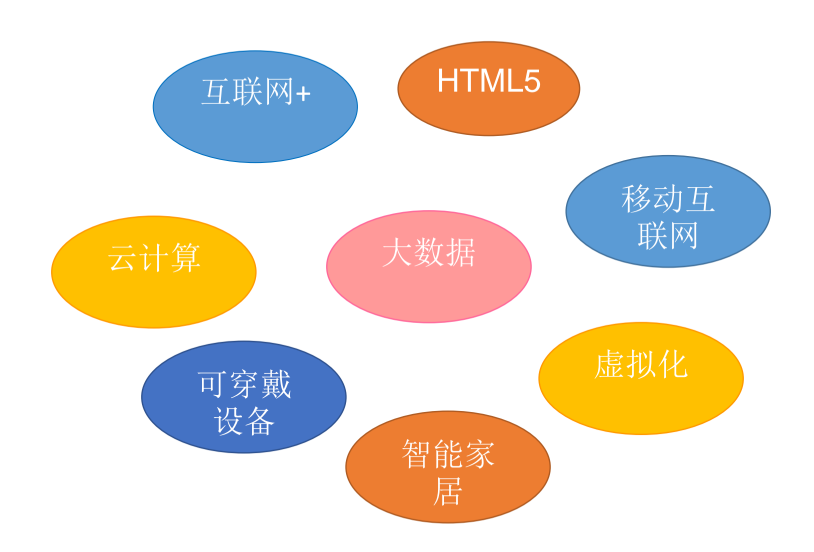
- 是否愿意进入互联网产业?
- 软件行业(IT行业)的优势:
  - > 平均薪资水平不错、人才需求量大
  - > 对社会发展影响重大
  - ▶ 未来前景广阔(创新、创业)





# 你了解互联网行业吗?

### → 互联网

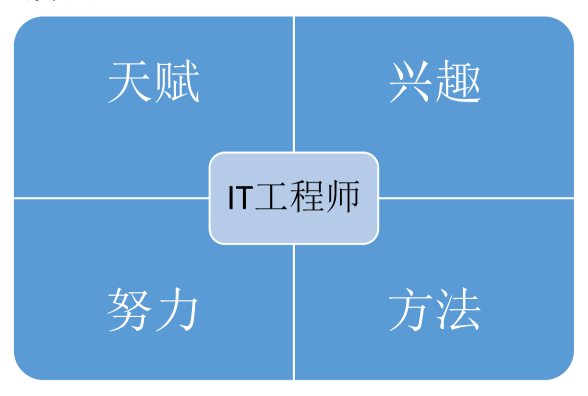


### → 互联网+



### ▶ 如何学好?

抬头看世界,低头做练习。



持续学习,主动学习。

# Web开发一

第一章 Web开发基础

# 本讲目标

理解 Web 开发相关概念

了解 Web 领域

理解 B/S 软件开发知识体系

掌握学习本门课程的方法

# 本节内容

- Web 开发简介
- 网站访问过程
- Web 应用领域
- Web 系统开发过程
- 课程目标及学习方法

### ▶ Web简介







万维网(亦作"Web"、"WWW"、全称为"World Wide Web"),是一个由许多互相链接的超文本组成的系统,通过互联网访问。

---维基百科

#### ▶ Web开发简介

#### ● Web概念

- ➤ 全称: World Wide Web,中文译为万维网。
- ➤ 简称: Web, WWW, 也称为网页。

#### ● Web开发

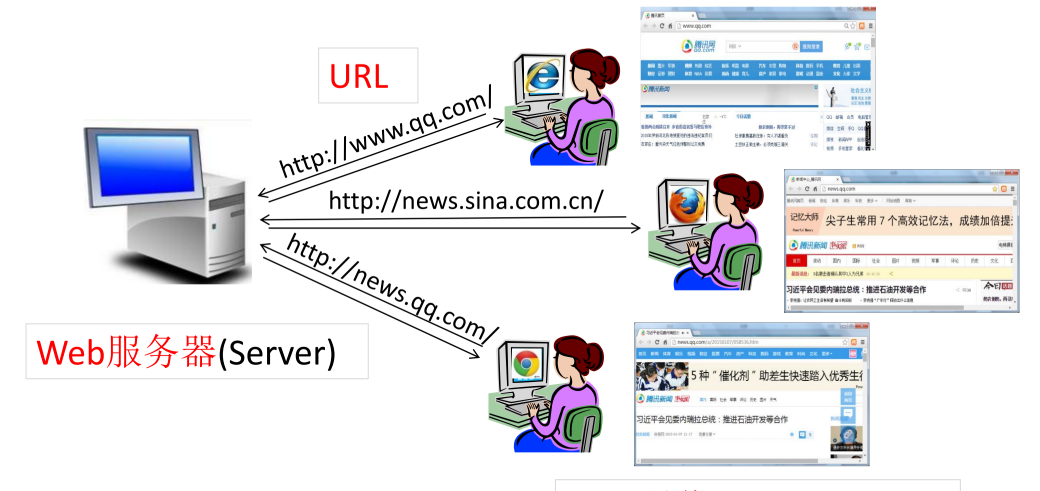
▶ 进行网页页面制作及其各项功能开发。

# 本节内容

- Web开发简介
- 网站访问过程

- Web应用领域
- Web系统开发过程
- 课程目标及学习方法

### > 网站访问过程



Web浏览器(Browser)

#### ▶ Web相关概念

#### ● Web浏览器

- ▶ 显示网页内容,并让用户与这些文件交互的一种软件。
- ▶ 常用浏览器:IE、谷歌浏览器(Chrome)、火狐(Firefox)。

#### ● Web服务器

- ➤ 物理设备:提供Web服务的计算机。
- > 软件:根据用户请求将信息资源传递给用户的应用程序。
- ▶ 常用Web服务器: Apache和微软的Internet信息服务器。

#### ▶ Web相关概念

- URL (Uniform Resource Locator 统一资源定位符)
  - > 互联网上标准的资源的地址。
  - > 例:
    - http://www.baidu.com/
    - http://tech.sina.com.cn/it/2015-01-14/doc-iavxeafr9972646.html
  - > 组成部分:协议、服务器地址(域名)、资源路径
    - http://tech.sina.com.cn/it/doc-iavxeaf46.html
      - 协议 服务器地址(域名) 资源路径

#### ▶ Web相关概念

#### ● 网站

由多个网页组成,但不是网页的简单罗列组合,而是用超链接方式组成的 既有鲜明风格又有完善内容的有机整体。

#### ● 网页

➤ 是网站中的一页,通常是HTML格式。

#### ● 主页

▶ 是一个网站的入口网页,亦称首页。

# 本节内容

- Web开发简介
- 网站访问过程

- Web应用领域
- Web系统开发过程
- 课程目标及学习方法

#### 网络应用程序架构

- B/S架构(Browser/Server)
  - ▶ 通过浏览器访问的网络应用程序。
  - ▶ 典型应用:
    - 微博、WebQQ、京东...
- C/S架构 ( Client/Server )
  - > 通过客户端应用软件访问的网络应用程序。
  - ▶ 典型应用:
    - 阿里旺旺、QQ、魔兽世界...

#### →架构特点

#### ● B/S架构

- ➤ 无需安装特定客户端程序,通过URL访问。
- ➤ 跨平台能力(Windows、Linux、Android、IOS...)。
- > 无缝升级,客户端免维护。
- > 不能直接使用客户端硬件资源,用户体验单一。

#### →架构特点

#### ● C/S架构

- > 需要安装特定客户端程序。
- > 针对不同平台开发不同版本。
- ▶ 升级应用须重新安装。
- > 充分应用客户端硬件资源,构建大型3D效果应用

### → 互联网的发展

移动互 Web2.0 Web1.0 联网 人上网 信息上网

- 门户

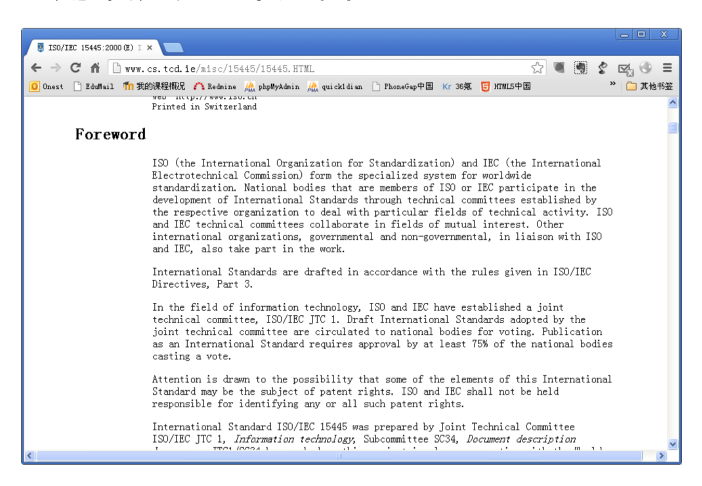
随时在线

- 移动应用

万物联网 传统行业互联网化

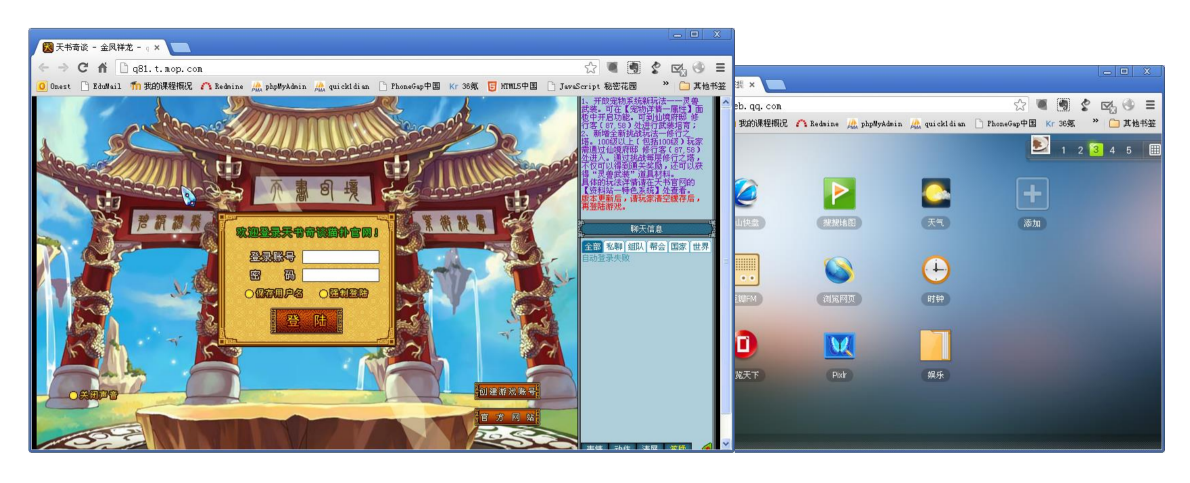
#### ➤ Web的发展

● 十几年前:Web用来展现一个文档



#### → Web的发展

● 现在:Web成为应用程序运行的一个平台



#### → Web领域典型应用

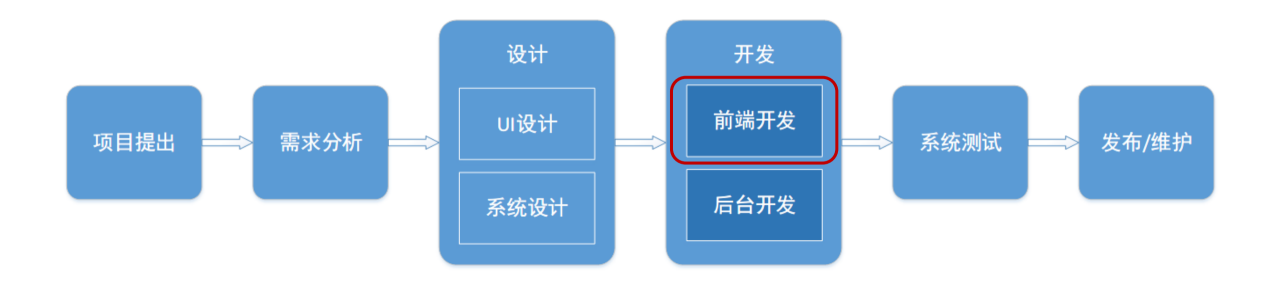
- 门户:新浪、网易
- 社交:微博、人人网
- 搜索:谷歌、百度
- O2O:美团、美团外卖
- 页游
- ...

# 本节内容

- Web开发简介
- 网站访问过程

- Web应用领域
- Web系统开发过程
- 课程目标及学习方法

### **▶** Web系统开发过程



# → 项目提出

- 角色:
  - > 需要软件系统的人、组织
  - > 公司高层
  - **>** ...



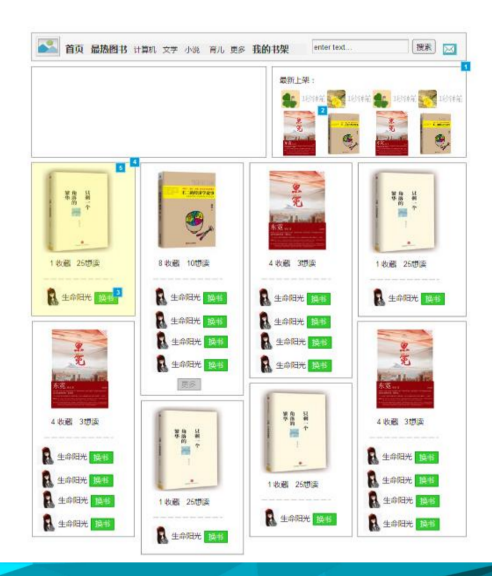
#### →需求分析

- 角色:
  - ➤ 需求分析师/产品经理
- 技能:
  - > 需求分析方法
  - > 沟通能力、创新能力...
- 成果:
  - > 需求分析报告
  - ▶ 产品原型





OTQP-SZXY-02-01 需求确认书. doc



#### → UI设计

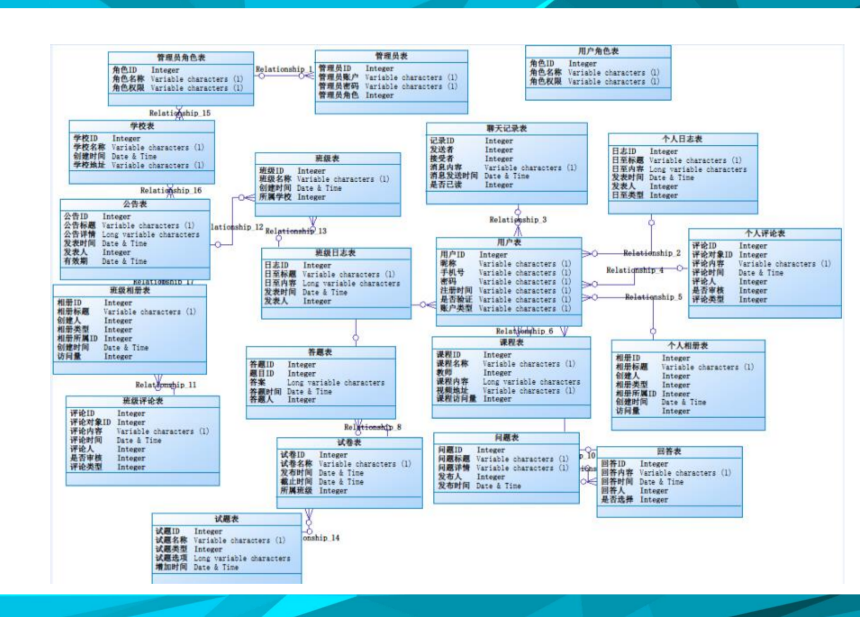
- 角色:
  - ➤ UI设计师
  - ➤ 用户界面(user interface)
- 技能:
  - ➤ UI设计方法
  - ➤ Photoshop等工具
- 成果:
  - ➤ psd效果图





#### ▶ 系统设计

- 角色:
  - > 系统分析师
  - > 软件架构师
- 技能:
  - > 系统分析架构等
- 成果:
  - > 各类设计模型



#### →前端开发

- 角色:
  - ▶ 前端开发工程师
  - ➤ web工程师
- 技能:
  - > HTML, CSS, JavaScript
  - ➤ 框架 ( jQuery、node.js等 )
- 成果:
  - ▶ 页面(静态、动态)





### ▶后台开发

- 角色:
  - ▶ 后台开发工程师
- 技能:
  - ➤ Web前端知识
  - ➤ jAVA平台/LAMP平台(PHP)/.NET平台
  - > 数据库技术
- 成果:
  - > 可运行的系统

#### → 系统测试

- 角色:
  - > 测试工程师
- 技能:
  - > 功能测试方法
  - > 自动化测试方法
  - ▶ 压力测试方法
- 成果:
  - ▶ 测试用例、报告

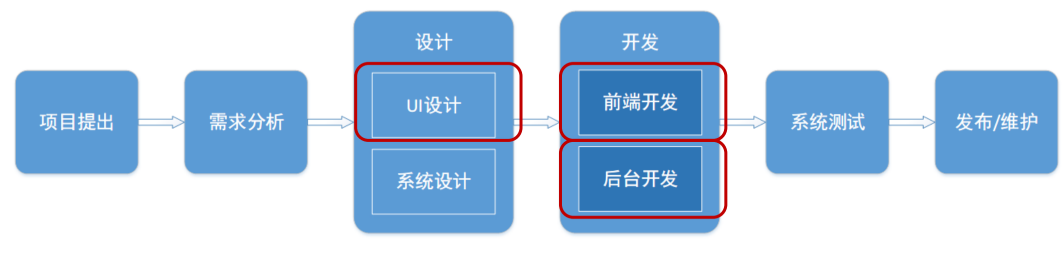


## ▶ 发布/维护

- 角色:
  - > 运维工程师
- 技能:
  - > 系统集成、部署
  - > 网络管理
  - > 数据库管理
- 成果:
  - ▶ 稳定运行的系统



#### **▶** Web知识体系





# 本节内容

- Web开发简介
- 网站访问过程

- Web应用领域
- Web系统开发过程
- 课程目标及学习方法

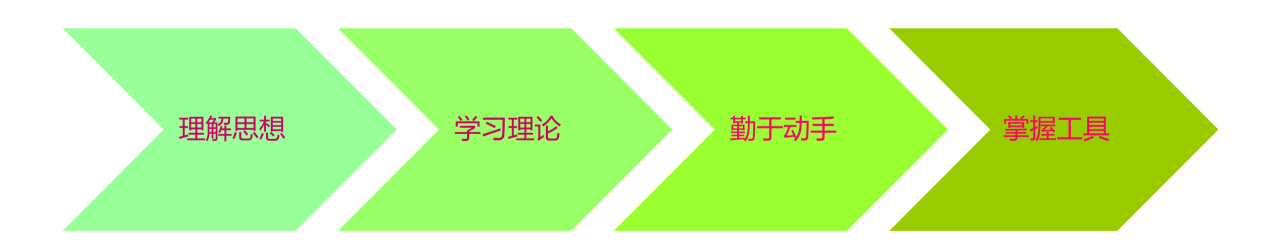
#### →课程目标

- 掌握HTML、CSS语言
- 能够构建内容丰富、界面美观的Web页面
- 掌握相关开发、调试工具的使用方法
- 为后续JAVA、.NET、PHP 等课程打下基础



### 学习方法

- 预习、复习
- 挖掘知识点深度



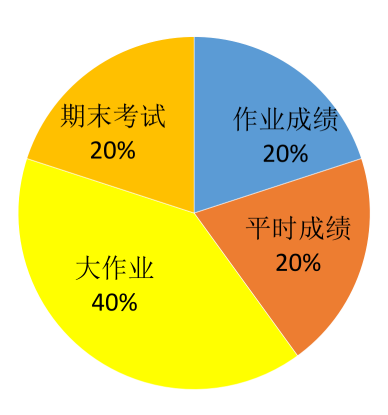
#### 学习工具

- 参考教程
  - ➤ w3school参考手册: http://www.w3school.com.cn/
  - > 现成网站
- 开发工具
  - ➤ Web浏览器:谷歌、火狐、IE9+、...
  - ➤ 编辑器: sublime Text、WebStorm、HBuilder、...

#### ▶ 网络资源

- 在线教育
  - ➤ 雪梨教育 <a href="http://www.edu2act.cn/">http://www.edu2act.cn/</a>
  - ➤ 慕课网 <a href="http://www.imooc.com/">http://www.imooc.com/</a>
  - ➤ 腾讯课堂 <u>https://ke.qq.com/</u>
- 交流平台
  - segmentfault <a href="https://segmentfault.com/">https://segmentfault.com/</a>
- 资源储存
  - ➤ 百度网盘 <a href="https://pan.baidu.com">https://pan.baidu.com</a>

#### 成绩组成



#### 本章小结

- 什么是Web开发
- Web开发相关概念
- Web浏览器、Web服务器、URL、网页、网站、主页
- B/S、C/S架构模式
- Web应用领域
- B/S应用开发过程
- 课程目标、学习方法

