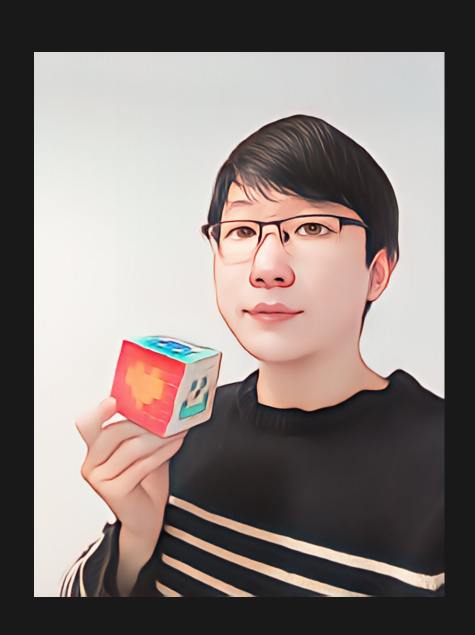
IT基础课程介绍



主讲人: 王绍宇

2023-10-21

自我介绍



王紹宇(オウショウウ)

学历	硕士: 2013-2016 東京大学大学院情報理工研究科, 计算机科学专业(获得松下奖学金资助)
工作经历	2016-至今:日企大手IT咨询公司,高级咨询师
语言	英语: 托业820, 日语: 日常及商务沟通
资格	日语能力考试 N1, 日本簿记 2 级
爱好	异形魔方以及各种 Puzzle 的求解器的编

写, 乒乓球, 游泳, 滑雪(单板、双板)

- 项目经历
 - 社内资源管理系统的 AWS 迁移(2016)
 - 日本某政府机关安全管理系统开发(2016)
 - 乐天证券小额投资免税制度新功能页面开发 (2017)
 - 迅销集团(优衣库和 GU 的母公司)数据传输基 盘框架系统等多个项目(2018 - 今)

其他教师团队介绍

我们团队另外还有两位资深工程师

馬翀(マチュウ)

学历 硕士: 2021-2023 东京都立产业技术大学研 究生院(社会人研究生院),信息架构专 11/ 工作 2009-2011: (中国) 软通动力软件公司 经历 2011-至今: 嘉创株式会社 资格 2023 PMP(项目管理专业人士)

爱好 登山、跆拳道

郝怡(かくい)

学历 学士: 2007-2011 大连外国语大学, 信息管理与信息系统专业

工作 2011-至今: 系统开发公司, 系统工程师经历

爱好 旅行、羽毛球

课程概况

授课形式

- 线上中文讲课、课外分享资料(包含英文日文)
- 根据课程内容会包含小作业、个人创意项目
- 按周为单位授课
 - 主要集中安排在周末,个别课时可能会安排到平 日晚上
- 2023 年末开课, 预计 54 课时
 - ※可能做出调整,具体以之后网站发布信息为准

课程特点

- 授课方式多样
 - 线上讲课保证了知识内容的系统传递
 - 课外资料分享拓宽了大家知识视野
 - 小作业促使将所学知识应用于实际问题

- 课堂互动
 - 课上讲解结合实例,突出主要问题点
 - 点评大家的回答,现场答疑,提高大家对知识 的理解和掌握

- 实践占比高
 - 课程中将有大量时间用于动手实践
 - 大家将通过编程、数据库操作、服务器搭建等 实际操作,巩固所学知识,培养实际应用能力

课程培养目标

通过这样设计的课程,学生将不仅在 IT 理论知识上有所提高,同时在实际操作和学习能力方面也能得到锻炼,为将来的在日本 IT 相关企业的职业发展奠定坚实基础

课程内容安排

(※可能做出调整,具体以之后网站发布信息为准)

1. Web 应用基础知识(8课时+1课时小结答疑)

- 网络基础与服务器
 - 各种服务协议简介
 - 请求/响应
 - HTTP 协议简介 🥟



- 认证/授权
- 应用程序
 - 本地应用
 - 客户端+服务器结构
 - 浏览器+服务器结构 🥟
 - ■其他
 - 分布式应用
 - 基于区块链的应用等等

2. 开发基础(8课时+1课时小结答疑)

- 开发环境搭建
- 虚拟化
 - 虚拟机与容器,Docker
- 热身实践: 搭建简单服务器
 - 文件服务器
 - HTTP 服务器
- 常用工具介绍
- 代码管理以及 Git 操作

3. 前端开发(8课时+1课时小结答疑)

- HTML/Javascript/CSS 简介
- Web 应用开发常用框架
 - JavaScript 语言的流行框架
 - React.js
 - Angular.js
 - Vue.js
 - 其他语言
 - PHP/Java/Jsp/Python 等等

4. 后端开发(8课时+1课时小结答疑)

- Java / Golang/Node.js/Python/Ruby/C++语言简介
- 面向对象编程概念
- Java 语法讲解
- SpringBoot 框架讲解 💆

5. 数据库(8课时+1课时小结答疑)

- 数据库分类
 - NoSQL 数据库
 - 关系型数据库+SQL
- SQL 语言入门

6. 企业级应用与测试(8课时+1课时小结答疑)

- 企业级应用开发概述
- 云服务简介(AWS/GCP等等)
- 基本测试方法与工具介绍
- 个人项目实践

THE END

期待在线上课堂上与各位相聚~