[1]Fangxuan (Sam) Li. Understanding Chinese tourists' motivations of sharing travel photos in WeChat[J]. Tourism Management Perspectives, 2020, 33

[2]张艳慧,初雨晴,常宴宁.浅谈微信小程序的发展与未来[J].电脑迷,2018(06):35.

[3]Lei Hao,Fucheng Wan,Ning Ma,Yicheng Wang. Analysis of the Development of WeChat Mini Program[J]. Journal of Physics: Conference Series,2018,1087(6).

[4]刘红卫.微信小程序应用探析[J].无线互联科技,2016(23):11-12+40.

[5]臧芳.基于安卓移动云相册的实现研究[J].信息与电脑(理论版),2016(06):74-75.

[6]李海航. 基于安卓相机的照片分享平台的设计与实现[D].大连理工大学,2015.

[7]王华旭. 基于Android平台的智能手机相册的设计与实现[D].中山大学,2014.

[8]许婧. 基于云存储的图片管理系统移动端的设计与实现[D].北京交通大学,2018.

[9]Zexin Huang, Botao Liu, Ying Zhong, Wei Wang, Jing An, Zijie Jiang. Data Storage Analysis of Online Shopping Cart Based on WeChat Mini Program[J]. International Core Journal of Engineering,2021,7(1).

[10]葛萌,黄素萍,欧阳宏基.基于Spring MVC框架的Java Web应用[J].计算机与现代化,2018(08):97-101.

[11]薛峰,梁锋,徐书勋,王彪任.基于Spring MVC框架的Web研究与应用[J].合肥工业大学学报(自然科学版),2012,35(03):337-340.

[12]胡启敏,薛锦云,钟林辉.基于Spring框架的轻量级J2EE架构与应用[J].计算机工程与应用,2008(05):115-118+133.

[13]徐雯,高建华.基于Spring MVC及MyBatis的Web应用框架研究[J].微型电脑应用,2012,28(07):1-4+10.

[14] 微信小程序开发者文档[EB/OL]. <http://mp.weixin.qq.com/wiki>

[15] 科夫勒. MySQL 5 权威指南[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2006:9~12

[16] 应用程序接口.百度百科[EB/OL]. http://baike.baidu.com/view/592964.htm

[17] 微信小程序的设计与开发[J]， 孙月玲，科技创新导报. 2018(10):200-207.

[18]刘玉佳.微信“小程序”开发的系统实现及前景分析[J].信息通信,2017(01):260-261.

[19]王婷婷.微信小程序开发[J].信息技术与信息化,2018(12):62-63.

[20]张晓燕.微信“小程序”开发的系统实现及前景[J].电子技术与软件工程,2018(12):49-50.

[21]李哲,周灵.微信小程序的架构与开发浅析[J].福建电脑,2019,35(12):66-69.