# 陈伟简历

(Updated on Sep.19, 2018; https://weichen.neocities.org/resume.html)

## 一、 基本信息: 男, 1994年 08月 22日生, 未婚

家庭住址: 江苏省南京市雨花区小行路 29 号时光澔韵 12-603

临时住址: 265 Ogden Ave, Jersey City, NJ, USA, 07307

个人邮箱: wchen29@stevens.edu (临时); henrychen940822@ gmail.com (永久)

个人电话: 15077831200 (中国); +1 7018852376 (美国)

微 信: coffeehenry; QQ: 563180984

### 二、教育经历

**01/2018~现在** 斯蒂文理工学院 (Stevens Institute of Technology, USA), 计算机科学系, 硕士研究生在读

主修课程: Web Programming; Web Programming II; Intro Program Data StructAlgor; Writing and Speaking Academic Purp II; Introduction to JAVA Programming; Knowledge Discovery & Data Mining; Introduction to Natural Language Processing; Fundamentals of CyberSecurity; Introduction Smart Cities &Their Ecosystem

**08/2016~12/2017** <u>北达科他大学</u> (University of North Dakota, USA), 计算机科学系, 硕士研究生课程

主修课程: Formal Languages and Automata; Operating System I; Advanced Software Engineering; Electronic Commerce System; Distributed Operating Systems; High Performance Computing and Paradigms; Advanced Database Systems; Advanced Artificial Intelligence; (Data Structure, Algorithm, and Software Design with C<sup>++</sup>)

09/2012~07/2016 南京晓庄学院,数信院,本科

主修课程: C语言课程设计、C语言程序设计、Visual FoxPro语言程序设计、C#程序语言设计、数据结构与算法、Oracle数据库技术、数据库原理、数据库开发实训、计算机组成原理、操作系统、编译原理、UML与系统建模、计算机网络、动态WEB页面设计、Linux系统程序设计、Java程序设计、J2EE体系架构与应用、软件工程、软件测试与质量、软件开发能力概念实训、C/S应用程序开发实训

#### 三、 工作意向及专业技能经验自我评价

工作意向: 全栈工程师(node, python, php), 前端工程师, Android 工程师

## 专业技能经验自我评价:

编程语言/脚本语言: Java (3 年), JavaScript (3 年), Nodejs (1 年), Unix/Linux Shell (2 年), C (2 年), Python (半年), PHP (半年), Perl (半年), TypeScript (半年), C<sup>++</sup>(半年), C<sup>++</sup>(半年), R (半年) 数据: MySQL (2 年), Oracle (1 年), MongoDB (半年), Redis (半年), SQLite (1 年)



**移动端**: Android (2 年), Gradle (2 年), Kotlin(入门), React Native (入门), IOS (入门), Swift (入门), Objective-C(入门)

<u>前端</u>: HTML (4 年), CSS (2 年), Bootstrap (1 年), HTML5 (半年), jQuery (半年), Ajax (半年), React/Redux(半年), Angular (入门), Gulp (入门), SASS (入门), Socket.io (入门)

服务器: Apache (2年), Express (半年)

框架: Laravel (入门), Django (入门)

<u>系统</u>: Mac, Linux, Windows

IDE/文本编辑器: Eclipse (3 年), Android Studio (2 年), Visual Studio (2 年), SublimeText (1 年 半), Visual Studio Code (1 年), PyCharm (半年), PhpStorm (入门), Xcode (入门)

<u>Java 技术</u>: Tomcat (半年), Spring (半年), JSP/Servlets (1 年), JDBC (半年), JavaFX (半年), Swing (半年)

<u>大数据:</u> Hadoop (半年), HDFS (半年), MapReduce (入门), Hbase (入门), Zookeeper (入门), Spark (入门)

### 四、 个人网页:

Linkln: https://www.linkedin.com/in/wei-chen-0a7333149/

Github: https://github.com/henrychen222/

### 五、 获奖经历

- 1、2013年04月,获南京晓庄学院大学生社团联合会颁发的"月工作之星"称号。
- 2、2014年12月,获南京晓庄学院数信院"专业学习奖",三等奖
- 3、2015年11月, 获南京晓庄学院数信院"学习进步单项奖"
- 4、2015年11月,获南京晓庄学院数信院"专业奖学金",二等奖
- 5、2015年08月,获西游教育"第三届英语单词竞赛",一等奖

#### 六、 语言情况

- (1) 英语成绩: 大学英语四级(519)、大学英语六级(466)、雅思(6)、托福(74)
- (2) 语言环境: 在美国学习生活 2 年, 能流利交流和熟练写作
- (3) 会少量德语

#### 七、 社会实践经历

起止时间	单 位	部门	职位
09/01/2017~12/20/2017	北达科他大学(UND)	语言系	web developer
08/18/2017 ~ 12/20/2017	北达科他大学(UND)	音乐厅	Stagehand
09/01/2016~05/30/2017	北达科他大学(UND)	食堂	dishroom worker
01/2016-02/2016	南京小行社区	全 岗	志愿者
12/30/2012~01/28/2013	江苏希地环球建设项目公司	网络	网络维护助理
09/2012 ~ 06/2013	南京晓庄学院	社 联	干事

## 八、专业实践经历

### (一)、本科期间实习经历

### ★<u>南京旭丹科技有限公司</u> 03/08/2016—04/25/2016: (Java+ hadoop 实习生)

- (1) 独立研究和开发小型 oa 系统(办公自动化系统,包括用户登录,注册账户,查询用户信息,修改和删除用户信息等)
- (2) 基于 Hadoop 平台开发大数据和云计算,数据批处理。

### ★江苏苏微软件技术有限公司 07/13/2015-10/30/2015: (Android 实习生)

https://github.com/henrychen222/xiaoshixun071315 Android

https://github.com/henrychen222/dashixun080315 Android

https://github.com/henrychen222/weibotest08 312 Android

- (1) 初步了解 Android 开发环境(ADT + Android SDK 插件),配置 JDK 环境变量,搭建 开发平台,利用线性布局和相对布局完成 QQ 动态页面,支付宝页面等静态界面的高 仿真制作。同时,呼叫,短信,音乐播放器和计算功能已在客户端完成。
- (2) 2015 年 8 月,在老师的指导下,熟悉大多数控件,并通过绑定适配器在页面之间传递值。同时,学会了 Android 中的时间处理、动画制作、数据存储、服务和 Socke 网络编程等。
- (3) 2015 年 7~8 月,独立完成微博管理系统,主要功能包括:页面引导、登录注册、密码修改、微博获取消息列表和关注者列表、查看他人的个人信息和表彰。

#### ★南京科颐通信技术有限公司 07/01/2013-08/29/2013: (Java 实习生)

- (1) 7月,学习 Java 基础语言,以及编译一些简单的程序(排序),熟悉三个基本框架(Struts, Hibernate, Spring),并协助公司提供后端服务。
- (2) 8月,协助开发人员进行 Java Web 开发,其中包括对农村商业银行不良资产系统进行 登录,注册和黑名单的具体流程。在 JSP 的前端编写各种函数页面,以及植入 javascript,通过服务将 Java 代码传递给后台支持者,实现实用的方法

### (二)、研究生阶段主要项目经历(项目及描述)

网站项目

https://github.com/henrychen222/

https://github.com/henrychen222/457-LAMP-Online-Bookstore

https://github.com/henrychen222/457-Google-Map-Geolocation

https://github.com/henrychen222/513-CGI-Online-Gamestore

https://github.com/henrychen222/Stevens-CS546finalProject-ActivityTracker-Nodejs-Express-MongoDB-

https://github.com/henrychen222/Stevens-CS554finalProject-React-Redux

### (安卓项目)

https://github.com/henrychen222/513 Grocery2 Shopping Android https://github.com/henrychen222/Bookstore 457 Android

## 研究生阶段部分项目细节描述:

#### (I)、网页开发项目

#### 1, 04/11/2017~05/03/2017

项目名称: A Location-Based Service(LBS) Using AJAX and HTML5 Technologies

设计思想: (1)、运用 Google Map API, HTML5 Geolocation, javascript, XML, LAMP(Linux+Apache+Mysql+PHP/Perl/Python), 实现定位服务。

(2)、运用 Ajax 使定位服务易于交互,生动有趣,用户友好。

项目目标:运用尽可能多的 Ajax 实现多定位服务进程的异步处理。(6个 Ajax 满分)

具体要求: http://wenchen.cs.und.edu/course/457/exercise/3/

我的项目源码: https://github.com/henrychen222/457-Google-Map-Geolocation(实现 3-4 个 Ajax)

#### 2, 01/10/2017~02/22/2017

项目名称: A Simple Online Bookstore Using LAMP Technologies

设计思想: LAMP (Linux+Apache+Mysql+PHP/Perl/Python) 实现网上买书系统

具体要求: <a href="http://wenchen.cs.und.edu/course/457/exercise/1/">http://wenchen.cs.und.edu/course/457/exercise/1/</a>

我的项目源码: <a href="https://github.com/henrychen222/457-LAMP-Online-Bookstore">https://github.com/henrychen222/457-LAMP-Online-Bookstore</a> 所解决的技术问题:

(1). PHP 和 html 混编,将要展示多条数据的表格模块放入两个<?php?>中,以便 php 从后台调用数据放回该模块中

 $\underline{https://github.com/henrychen222/457-LAMP-Online-Bookstore/blob/master/administorBook}\\ \underline{List.php}$ 

(2). 运用 Longest common subsequence 算法是实现搜索书的结果排序 https://en.wikipedia.org/wiki/Longest common subsequence problem

# (II) Android 项目

#### 1, 02/23/2017~04/10/2017

项目名称: A Native Mobile App for a Bookstore

设计思想: 在服务器端写 PHP 脚本代码, 使客户端 Android Studio 代码(用 URLConnection 或者 HTTPClient)和外部数据库(此项目为 mysql)建立连接。

具体要求: http://wenchen.cs.und.edu/course/457/exercise/2/

我的项目源码: <a href="https://github.com/henrychen222/Bookstore">https://github.com/henrychen222/Bookstore</a> 457 Android 项目功能:

管理员功能: 网页端运用 LAMP 或者 Android studio app 端实现。添加书(逐本添加), 展示所有添加的书,展示所有用户,展示每个用户购买的书。

用户功能: android studio,用户登录注册,关键字(不区分大小写)搜索书,搜索书的

结果排序,购买书,查询个人账户,展示个人账户每本书的细节。 所解决的技术问题:

(1) 在 AsyncTask 类中的 doInBackground()方法中,运用 URLConnection 或者 HTTPClient 类实现 android 客户端与服务器 PHP 脚本的连接。PHP 脚本与外部 mysql 进行数据交互。

https://github.com/henrychen222/Bookstore\_457\_Android/blob/master/app/src/main/java/com/example/weichen/bookstore2/asyncTasd/AddBook\_AsyncTask.java (URLConnection)

https://github.com/henrychen222/Bookstore\_457\_Android/tree/master/Server-side%20PHP%20sc ripts(PHP 脚本代码)

(参考资料)

http://wenchen.cs.und.edu/course/457/11/1.html

http://www.tutorialspoint.com/android/android\_php\_mysql.htm

https://developer.android.com/reference/android/os/AsyncTask.htmlhttps://developer.android.com/reference/android/os/AsyncTask.html#doInBackground(Params...)

(2) 运用 Longest common subsequence 算法实现搜索书的结果排序 https://en.wikipedia.org/wiki/Longest common subsequence problem

#### 2, 10/15/2017~12/06/2017

项目名称: My Shopping List

设计思想:在嵌入式数据库 SQLite 中写一个自定义类继承 SQLiteOpenHelper 类。

https://github.com/henrychen222/513\_Grocery2\_Shopping\_Android/blob/master/app/src/main/java/com/example/weichen/grocery2/MyDBHelper.java

具体要求: <a href="http://wenchen.cs.und.edu/course/513/exercise/2/">http://wenchen.cs.und.edu/course/513/exercise/2/</a>

我的项目源码: <a href="https://github.com/henrychen222/513\_Grocery2\_Shopping\_Android">https://github.com/henrychen222/513\_Grocery2\_Shopping\_Android</a> 项目功能:

- (1)添加产品功能,添加优惠折扣卷,展示所有产品,展示所有优惠折扣卷,展示优惠折 扣卷具体细节,同时更新多个产品的价格,删除某个产品的优惠折扣卷。
- (2) 用户购物功能,展示最大折扣,最终价格(要减去优惠折扣卷) 所解决的技术问题:
- (1) 运用 ScrollView 解决页面溢出问题
- (2) 通过 ScrollView 包裹 LinearLayout, 向 LinearLayout 中添加元素来把多条数据呈现在界面上

https://github.com/henrychen222/513\_Grocery2\_Shopping\_Android/blob/master/app/src/main/res/layout/list\_all\_products.xml

https://github.com/henrychen222/513\_Grocery2\_Shopping\_Android/blob/master/app/src/main/java/com/example/weichen/grocery2/ListProductsActivity.java