黄涛

15062219934

ht.anglenx@gmail.com

男 | 32岁 (1986/11) | 现居住南京 | 5年工作经验

最近工作 最高学历/学位

职位: 专业: 地图学与地理信息系统 (GIS)

公司: 南京新与力文化传播有限公司(新力传媒) 学校: 南京大学

行业: 互联网/电子商务 学历/学位: 硕士研究生

工作经验

2016/6-至今 **Web 前端开发** | 技术中心

南京新与力文化传播有限公司 (新力传媒) [2年]

互联网/电子商务 | 1000-5000人 | 民营公司

工作描述: 1. 千万级商品详情页

负责公司千万级网页商品详情页的编写,对接口调用和网页结构进行优化,支撑商城"双11"期间的业务需求。

2. 服务器 NodeJS 基础库的优化

优化基础库服务端不同语言加密和解密的方法,页面缓存和服务器端代码调优工作。

3. 工程化推进

包括前端 js,css,html 的工程化打包,前端 es6 方案的支持, css 的分包方案,集成 webpack 打包方案等。

2015/6-2016/5 开发工程师 | 产品研发部

南京玖布图信息科技有限公司 [1年]

互联网/电子商务 | 少于 50 人 | 创业公司

工作描述: 1.系统框架设计

负责公司产品--视网么架构设计,根据产品需求进行云端数据库设计、服务器 API 设计以及 APP 架构设计,组织编写技术文档,综合负责协调服务端、Web 端以及 APP 端的研发工作。

2.服务端 API 研发 NodeJS

编写文档,减少客户端沟通成本,同时也能减少 android,ios,web 的数据调用操作;实现API函数,使用 nodejs

,采用 express 框架;明确需求函数,编写数据库的 scheme 文档。

3.手机 APP 研发 Android

独立负责公司 Android 端 APP 视网么研发,目前该应用已经上架,可以从碗豆夹等应用市场下载。

2014/6-2015/6

软件工程师 | 江苏省地理信息重点实验室

南京大学 [1年]

计算机服务(系统、数据服务、维修) | 少于 50 人 | 非营利机构

工作描述: 1. MongoGIS

协助新一代地理信息空间系统的研究工作,编写技术文档。

2. Mongodb-gdal-driver C++

该项目以 Mongodb 为存储引擎,结合地理空间数据库 GDAL,开发 Mongodb-gdal-driver,使 Mongodb 能支持存储复杂的地理数据类型。负责空间数据接口方面的开发工作。

3. GeOctopus C++

在 Mongodb-gdal-driver 的基础上,设计新一代的地理空间数据并行计算库,目的是加快在大数据量下地理数据的模式。负责接口和算法的开发设计工作。

2013/6-2014/6 **软件工程师** | 产品研发部

南京地心坐标信息科技有限公司 [1年]

计算机软件 | 少于 50 人 | 创业公司

工作描述: 1. 负责虚拟装修系统的开发工作,使用 Unity3d 开发。

2. 虚拟房产漫游系统的开发工作,使用 Unity3d 开发。

教育经历

2010/9-2013/6 南京大学

硕士 | 地理信息系统

专业描述: 计算机相关专业,学科主要目的在于使用计算机技术手段处理地理问题,是电子地图/LBS服务等常见互联网服务

核心技术。硕士毕业论文:地理空间数据处理并行框架研究。

技能特长

技能/语言

Java 一般 英语 包好 C/C++ 一般

JavaScript 熟练

附加信息

其他

主题: 开源项目

主题描述: 1. Leaflet.ChineseTmsProviders

地址: https://github.com/htoooth/Leaflet.ChineseTmsProviders

目的:对leaflet添加中国地图的使用。当前 198 Star 和 69 Fork。

.--

语言: javascript

2. 地理信息资源整合

地址: https://github.com/htoooth/the-guide-of-high-performance-geo-computing

目的: 收集地理信息技术产业发展最新的技术和方法, 了解产业动态。

3. MongoGIS

地址: https://github.com/mongogis

目的:该项目目标是打造下一代空间数据库。该项目分为两个部分:一个部分为以Mongodb 为存储引擎,做空间

数据库的驱动,mongodb-gdal-driver ;另一个部分以针对空间数据进行处理的并行计算框架,GeOctopus。

语言: c++

主题: 技术博客

主题描述: 1.Nodejs 中的异步

地址: http://www.cnblogs.com/htoooth/p/5406831.html

2.nodejs 实践: express 最佳实践系列

地址: http://www.cnblogs.com/htoooth/p/8757611.html

3.[翻译]现代java开发指南系列

地址: http://www.cnblogs.com/htoooth/p/8757644.html