黄君扬 **意向**: 研发工程师 JAVA (机器学习工程)

Phone: (+86)180-1900-2473 Email: sorahjy@gmail.com

Strengths

有进取心,快速学习,热爱编程,脚踏实地,擅于合作,良好的团队精神,批判性思维,乐于交际。

Education

上海理工大学

Sep. 2015 - Present

本科大三在读 专业: 计算机科学与技术 GPA: 4.03 排名: 1/107

Skills

主力语言: Java 熟悉的语言: Python / C++ / C / Kotlin 英语: CET-4 590 | CET-6 534 熟悉算法与数据结构,多次参加算法竞赛并获奖,具有良好的算法素养。

了解传统机器学习算法的实现方法,并多次在数学建模竞赛中应用。

良好的数据库原理基础,熟悉事务、数据库的恢复、多级封锁协议。熟悉 SQL,有 Mysql 的使用经验。

良好的计算机网络基础,熟悉 UDP 和 TCP/IP 协议,了解常见的网络 I/O 模型。

良好的操作系统基础,熟悉操作系统的调度算法、线程/进程的区别。

对设计模式,以及目前前端和后端的流行技术有所了解。

Grants & Awards

连续四次校学习优秀奖学金一等奖 2017 年上海市奖学金

算法: 2017 年第 42 届 ACM-ICPC 亚洲区域赛 (青岛)

2017 年第八届蓝桥杯 Java 软件开发

2018 年第九届蓝桥杯 Java 软件开发

2018 年第三届中国高校计算机团体程序设计天梯赛

建模: 2017 年全国大学生数学建模竞赛上海赛区本科组

2017 年 APMCM 亚太地区大学生数学建模竞赛

2018 年美国大学生数学建模竞赛

银奖

省赛 (上海) 一等奖 & 全国二等奖

省赛 (上海) 一等奖

全国三等奖

三等奖

二等奖

二等奖

Projects & Experience

一种便携的集成身份认证方法

Dec. 2017 - Apr. 2018

https://github.com/sorahjy/Identity-Authentication-WeAPP

个人项目,独立开发。 提供了一种多层次、多维度且易定制、易推广的身份认证服务。

核心技术: 基于时间的一次性密码 (TOTP)、人脸识别、全球定位、微信用户唯一识别码 OpenID。

项目成果:目前以微信小程序形式上线,可以通过扫描二维码使用。

NTM 文档协同编辑系统

Mar. 2018 - Present

https://github.com/sorahjy/Collaboration

项目组组长,团队开发。软件协同设计课程大作业,学习并了解工程项目的流程。目前正在开发中。

创新点:设计并提出了"排他编辑锁"机制,来维护多人编辑同一处文本时的数据一致性。

目前成果:了解软件协同开发流程,协调并参与组员之间的沟通,认识到工程项目中文档的重要性。