

周海 / 21 岁

湖南省吉首市人民南路 120 号 - 吉首大学砂子坳校区 - 416000

🐙 <https://github.com/yew1eb>

📞 +86 152 7432 6049

✉ yew1eb@gmail.com

🌐 <http://blog.csdn.net/yew1eb>

教育经历

- 吉首大学
计算机科学与技术 本科学士学位
湖南省湘西土家族苗族自治州
2012 - 至今

荣誉奖励

- 第 39 届 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛上海站 银奖
- 第 39 届 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛西安站 银奖
- 湖南省第十届大学生计算机程序设计大赛 一等奖 (冠军)
- 2014 年 ACM/ICPC 湖南省程序设计邀请赛 银奖
- 湖南省第九届大学生计算机程序设计竞赛 二等奖
- 2013-2014 学年 吉首大学优秀学生奖学金 三等奖
- 2012-2013 学年 吉首大学优秀学生奖学金 一等奖

个人经历

- 高中: 参加了两届 NOIP 竞赛, 学习并掌握了基本的数据结构和算法
- 大二: 组建 ACM 集训队, 并担任第一任集训队长。大三: 带领队伍首次打进亚洲区域赛

项目实践

- Online Judge 判题端开发, <https://github.com/yew1eb/OnlineJudgeCore>
这个项目是 Online Judge(在线程序测评系统) 的核心部分, 此系统被用来帮助校 ACM/ICPC 队伍组织和管理各种训练计划和相关比赛, 还将运用于大学生计算机课程上机实验。
职责: 独立开发
- CrawlNews, <https://github.com/yew1eb/CrawlNews>
可部署到 Linux 服务器上, 实时爬取教务处公告, 判断是否有新通知, 并把新通知推送到指定邮件的简单 Python 爬虫程序

专业技能

- 熟悉 C/C++ 编程, 有 Java, Python, Php 开发经验
- 熟练使用 Linux 操作系统, 了解 linux 下的网络编程和多线程编程
- 掌握 Hadoop 集群的搭建和配置, 理解 HDFS 和 MapReduce 的设计原理
- 目前正在跟进 MOOC 课程《机器学习》和《机器学习基石》, 并在博客中做笔记记录

自我评价

- 能在较短时间内独立思考、周密分析问题并形成解决问题的思路; 由于经常参加程序竞赛, 提高了数学英语功底、提升了算法设计能力和编程技巧、养成了良好的协作精神、锻炼了心理素质和临场应变能力
- 对新技术有浓厚的兴趣, 有很强的自学能力