# 个人信息

- 童晗阳/男/21岁
- 19届本科应届生 / 浙江师范大学软件工程 (中外合作)
- Github: https://github.com/HancockTong
- 手机: 17857097003
- 电子邮件: 1023537815@qq.com
- 期望职位: Web前端开发
- 期望城市: 杭州

## 项目经历

- 职业信用信息系统 (2016.11~2017.04)
  - 。 该项目为大二期间接手的外包项目,被运用于市场应聘,个人信息共享(包括个人任用记录、考评成绩、个人简历等);
  - 。 负责整个项目的Web端前端的工作;
  - 。 涉及到的主要技术: React技术栈 / Nodejs / Webpack / antd;
  - 。 使用 RESTful API 与后端交互;
  - 。 目前项目已经投入使用,客户反馈良好;
  - 。 项目仓库地址: https://gitee.com/BunnyHsu/Occupational*Credit*Web
- 科技服务平台系统 (2017.07~2017.09)
  - 。 该项目受金华华鼎科技有限公司委托完成,主要应用于企业项目招标、信息公开等;
  - 。 负责整个项目的Web端前端的工作;
  - 。 涉及到的主要技术: Bootstrap / jQuery;
  - 。 项目仓库地址: https://gitee.com/Methionine/serviceplatform
- 蓝鸥IT教育课程考试系统 (2017.08~2017.09)
  - 。 为"2017年中国软件服务外包大赛"参赛项目,前端采用React技术栈,后端采用SpringBoot;
  - 。 负责整个项目的Web端前端的工作;
  - 。 该项目为一个参赛项目,从中掌握了团队开发的基本方法,提升了自己的开发能力;
  - 。 项目仓库地址: https://gitee.com/hannnah/LanOU
- 浙师数码城 (2017.10~2017.12)
  - 。 采用React技术栈完成的Webapp;
  - 。 完全独立完成的小型项目,Mock.js模拟ajax数据处理,UI模仿京东app;
  - 。 该项目获得"2017年浙江师范大学前端设计大赛"web组一等奖;
  - 。 项目仓库地址: https://github.com/HancockTong/React-DigitalMall

## 专业技能

- 熟悉 W3C 标准与 ES 规范;
- 熟悉node.js, 使用过Express、koa2;
- 熟悉React\ReactNative, 前端架构;
- 熟练配置和使用 Webpack 进行开发和构建;
- 能够开发 Webapp、微信小程序等H5应用;
- 对浏览器兼容性、代码可维护性、前端性能优化等有初步研究;
- 对网络安全有一定兴趣,在开发过程中会注意软件的安全性;
- 英语6级,能比较顺畅的阅读英文文档;
- 了解Java / Python 后端语言,熟悉常用数据结构、算法和设计模式,对程序性能比较敏感

## 个人荣誉

- 2017年 浙江省软件服务外包大赛 三等奖
- 2017年 浙江师范大学前端设计大赛 一等奖
- 2017年 浙江师范大学软件服务外包大赛 三等奖
- 2017年 浙江师范大学社会工作单项奖学金
- 2016年 浙江师范大学优秀留学生志愿者 志愿者先进个人
- 2016年 浙江省"感知中国——融合发展新浙江"活动 优秀志愿者

## 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。