个人信息

姓名:陈欣聪 (男) 出生年月:1990.11 联系电话:18116302795

工作年限:10年以上 职位:web工程师 邮箱:STLCXC@163.com

项目经验

普华永道信息技术(上海)有限公司

- 1. 服务端
 - 入职系统(2019/03-2023/6)

包含员工入职在职期间各种任务活动以及消息管理,以及只能客服的客户端和管理端系统

- 作为后端主力参与设计讨论各种新的feature和维护
- 某银行风险管理系统(2023/06-2024/6)

管理银行的各种模型的风险控制已经调查问卷等

- 作为后端主力参与设计讨论各种新的feature和维护
- 内部poc项目ai flow ceartor (2024/07-2025/05)

基于flowise的ai低代码平台,集成了公司内部系统,以及定制化了前端ai和一些组件

○ 内部项目管理系统(2024/07-2025/05)

基于上层项目管理分层管理项目资源以及筛选和判断项目进度

上海秀店网络科技有限公司

- 1. 服务端
 - 某电视台app(2018/10-2019/2)

包含电视节目查看提醒·商城·玩游戏·抢红包等一系列功能的app

- app对接阶段,对于接口规范参与了讨论设计,统一了整个客户端接口标准
- 开发了锦鲤活动全部逻辑·在设计上对于消息队列的合理运用·解耦了app原生逻辑与活动逻辑的耦合
- 对于抽奖逻辑,开发了一套奖品分发逻辑,用于正太分布奖品
- 在redis的运用上:token存入redis实现了session共享,以及避免jwt对于发放时间不可中途把控的缺点;通过sortedset实现了最常玩的游戏;通过过期key实现了定时任务。
- 参与了阿里云互动直播邀测,设计了部分直播逻辑原型
- 秀店2.0(2018/8-2018/10)

电商平台,包括商品,库存等(我参与了推广部分,合伙人规则制定以及分润结算)

- 推广模块app端(对接安卓ios需求出接口)
- 以及后台接口开发(参与一些业务逻辑设计开发)

上海金桥信息股份有限公司

1. 服务端

○ 会议平台系统(2016/10-2018/8)

基于第三方音视频sdk的一套会议系统。能够建会、约会、控会、直播、录播的会议的基础产品。衍生了教育行业-公开课直播、法院行业-执行值守等定制产品。

■ 设计阶段:

- 1. 引入认证中心的概念解决了之前项目中,每个项目都要独立开发一套用户系统以及系统间互相间同步的问题;
- 2. 设计了统一权限管理和外部应用介入管理·解决了之后开发其他微服务接入配置统一设置、存放、分发的问题;
- 3. 推进了使用markdown书写文档的规范·有效的提高了文档书写、发布、迭代、共享的效率

■ 开发阶段:

- 1. 开发了第三方node.js的sdk·方便公司其他同样技术栈的小伙伴接入·对外提供标准的http接口方便其他语言实现接入;
- 2. 参与了钉钉对接通讯录、短信调用、外部录播直播接口调用的设计和开发·落地了每个服务单一指责的架构形式;
- 3. 使用mocha.js、nock、suptest实现自动化单元测试,有效提高了敏捷开发过程中快速 迭代带来的代码健壮性风险;
- 4. 使用新版本node.js的async/await进一步改进异步代码的可读性;
- 5. 引入基于git-flow的开发流程,帮助团队从svn切换到git,解决了基础代码分支出来的项目代码过多互相混乱的问题。还解决了版本发布的规范性,使得开发分支明确,处理线上bug时团队协作清晰;
- 6. 对于mongodb参与设计、推进了集群的使用,提高了系统的并发性能、以及数据库的稳定性。通过尝试总结优化了数据库设计,使得1000qps的请求时间从6s减少到了3s;
- 7. 引入redis缓存页面,加快了jade模板页面的渲染效率,省去了重构模板引擎的时间

■ 部署阶段:

- 1. 使用docker、alinode、newrelic管理发布和监控线上以及测试环境。使得团队发现代码设计以及疑难bug的概率大大提升,并且使得性能优化变得更加直观可见
- 2. 配置nginx与各服务集群,使得平台管理的服务唯一,通过nginx完成同一服务下各个实例的负载均衡
- 排课系统(2015/5-2016/5)

基于老师的排课系统

- 在预约系统的基础上,加大了对于backbone.js的使用能够开发一些抽象化的组件方便团队 复用
- 会议预约系统(2014/10-2015/12)

web预约,配合安卓终端放置会议室的预约系统

- 替换了公司内部框架,换成了更加开源的express框架,解决了原来框架中数据库只能sqlite 以及设计上全部数据内存持久化的不可靠性。
- 引入mongodb作为主力数据库
- 。 公告系统 (2013/10-2014/10)

web界面排版,配合安卓以及windows终端展现的公告服务系统

- callback时期,使用async.js管理异步代码的可读性
- 前段刚接触backbone.js·通过设计文件下载、查看、管理等功能第一次实现了组件化开发。

2. 客户端

。 微信的门禁 (2015/10-2016/10)

对接企业微信、以及门禁提供厂商,使用扫一扫打开公司的门禁系统

- 尝试了微信对接,解决了有些同事忘带门禁卡无法进入公司拿东西的问题
- ∘ html5扫一扫导航(2016/2-2016/6)

html制作的简易导航流程,配合门禁内置微信体系中

- 配合当年公司推进的导览机项目·方便一些点位稀少的环境中也可以完成导览
- 开发了基于backbone.js的表格以及分页组件

对于多个项目的总结,开发了一些基于backbone.js的可复用组件。如:基于collection自动 生成的可定制表格

o 对接钉钉的html5小应用(通讯录同步)

钉钉的对接,类和微信对接类似

3. 其他

- 写过基于阿里云的短信的npm模块 (当时官方还不支持nodejs)
- 写过梦幻西游加点简易版模拟器。结果了当时系统更新年代久远已经没有当前版本可用的加点模 拟器问题
- o 写过第三方的api封装模块 (系统和短信差不多)

专业技能

1. 服务端

- node.js(es6以及async/await)express和nest.js等web框架(语言框架)
- o golang语言gin框架
- docker (部署) \ linux
- o mongodb (数据库)、mysql、postgresql
- o rabitmq (消息队列) 、MQTT、socket.io、GCP-pubsub、Azure-service-bus

- o nginx (负载均衡)
- o redis (缓存)
- graphql (数据传输框架)
- 2. 客户端
 - backbone.js (组件化基础框架)
 - o react, angular
- 3. 工具
 - git · 熟悉gitflow流程
 - vscode (友好typescript)
 - mocha、postman (测试)
 - o restful api
 - markdown (文档)
 - github-copilot(ai代码工具)

教育经历

上海第二工业大学 本科 (学士) 软件工程专业 英语(cet-4)