**2019年度个人工作总结**

1. **基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈方玉 | 工号 | GW00172247 | 部门 | 平台技术部 |
| 岗位 | Web前端开发工程师 | 工龄 | 4.5 | 特长 |  |
| 主要工作经历：  2015.07-2016.12 **北京欧德思科技股份有限公司 前端开发 主要负责微信商城首页，引导页，商品详情页，构建项目上传服务器。**  **2016.12-2018.11 北京蜜蜂出行有限公司 前端开发 主要负责前端项目搭建，运营平台从0到1，公司官网，拉新活动，抽奖活动等；主动学习与客户端交互、通信等，学习vue开发重构运营系统。**  **2018.11-2018.12 欧拉信息服务有限公司 前端开发 主要负责mis运营平台司机管理，司机管理两大模块和运营管理中返券任务等模块优化；政企平台的开发；双十一活动、企业日活动、拉新活动开发等。** | | | | | |

1. **业绩陈述**

1、2019年月度考核（未入职：空白；试用期“○”；没有考核“-”）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 结果 | B | A | B | C | B | C | C | B | B | B | - |

1. 主要工作及年度业绩贡献事例
2. mis管理系统

负责城市管理模块中计费规则，积分规则，乘客会员规则，提现规则，服务类型、图片配置，高峰时段策略，渠道增长策略（有数据）的开发，以及城市列表的功能迭代。期间，封装了城市业务类型，服务类型，车辆级别联动组件，通用查看电子围栏组件，封装重新打开页面数据带入方法，提高了mis系统组件化、模块化程度，降低了页面代码量和维护成本。

负责司机管理模块中司机学院，司管管理，待办列表（待审核司机，待面试司机，待培训司机，待签约司机，待绑车司机，落选司机），出勤管理，司机素材的开发，以及运营司机的功能迭代。

负责服务质量管理中申诉记录，判责记录的开发。

2、政企管理系统

政企平台的搭建与维护。

员工管理，用车制度，审批记录的开发。

抽离样式公共代码，公共filter方法，公共model弹框、时间组件增加次日选项等。

3、活动后台系统

邀请奖励配置模块开发。

**4、技术分享**

[《css的单位 + cssnext》](https://confluence.olafuwu.com/pages/viewpage.action?pageId=13184258&src=contextnavpagetreemode)[《flex布局》](https://confluence.olafuwu.com/pages/viewpage.action?pageId=5927849&src=contextnavpagetreemode)《typeScript入门基础》

1. **能力陈述**

|  |  |
| --- | --- |
| **能力项目** | **案例陈述（用典型业绩成果展示）** |
| 学习能力 | TypeScript知识充电，在类型检测减少在开发中犯错机率；在项目中做[formatter](https://gitlab.olafuwu.com/ole-terminal/ole-fe/mp-app/blob/master/src/driver/driverSchool/views/formatter.js)过滤当前数据初始化，减少类型数据在业务层转化。 |
| 问题发现能力 | mis上传的图片在安卓线上环境中无法显示，对比正常显示的图片发现协议不同，因开发环境图片为http，正式环境安卓只能显示https协议的，最后跟服务端协商，在正式环境提供https协议图片。 |
| 执行力 | 在临时需求快速迭代时，积极跟进进度，如期上线。 |
| 沟通能力 | 需求中城市增加业务类型，波及到其他模块，积极与产品沟通，商量应对方案。 |

1. **自我评价（个人能力优势及不足）**

优势：需求高峰期可以顶住压力，承担大部分工作量，保障住整体进度。

不足：在分析问题的时候看的比较主观，需要客观的分析解决问题，并且深入了解原理。

1. **工作改进及建议（结合个人工作提出未来工作规划的改进方向及建议）**
2. mis系统不断迭代中，有些在客户体验没有做到优秀，在之后的迭代中，逐渐完善。
3. 项目迭代速度较快，在放慢迭代版本同时优化之前模块代码，应用现有最新技术。
4. 由于现在只是涉及到pc端的管理平台，在之后的项目中可以涉及移动端的项目开发。
5. 透彻学习node.js原理，应用到项目当中。