# 徐达的简历

# > 个人信息

姓 名: 徐达 性 别: 男 手机号: 855-87586037 工作邮箱: wangwu199190@gmail.com

目前薪资: 35K 期望薪资: 40K - 45K

# > 教育背景

毕业学校:四川师范大学 专业:电子商务 毕业时间:2011年6月

# > 专业技能

- 5年 WEB 前端开发经验,2年 PHP 开发经验及2年以上15人以上的技术团队管理经验。
- 熟练使用 Reac 全家桶 && RN、Vue 全家桶、TypeScript、ES6、Jquery、Less、Sass,并理解其运行机制和工作原理。
- 能熟练运用 React Native 开发 IOS 和 Android 端 APP。
- 对前端模块化、组件化有深入理解,能不断提高组件复用性,熟悉 Webpack、Bable 等。
- 了解计算机**网络原理,HTTP 协议**,基本的**浏览器渲染**过程,并有相关性能调优经验。
- 熟练使用各种**调试、抓包**工具,能独立**分析、自动化前端工具、解决和归纳问题**。
- 熟悉常用的设计模式和算法,熟悉 MVC、MVP、MVVM 等设计框架,对面向对象编程有较深的理解。

### ▶ 工作经历

- 负责公司前端产品(Web APP && 部分 RN 项目、所有项目中后台)的功能开发、架构设计、关键技术模块及难点的攻克,从技术层面提高用户体验。
- 主导前端架构方案的设计、搭建与改进、完善开发流程、协调前后端开发人员。
- 项目核心公共组件的设计、开发与封装。
- 安排与指导组员平时的开发工作,不定期 review 组员代码并给出改进建议。

2018.03 — 2019.02 幸福时代集团 3000 人以上 前端负责人

- 负责公司前端产品(Web APP && Native APP)的功能开发、架构设计、关键技术模块及难点的攻克,从技术层面提高用户体验。
- 主导前端架构方案的设计、搭建与改进,完善开发流程,协调前后端开发人员。
- 项目核心公共组件的设计、开发与封装。
- 安排与指导组员平时的开发工作,不定期 review 组员代码并给出改进建议。

2014.05 — 2018.01 四川探友科技有限公司 100人以上 前端主程

- 主导前端架构方案的设计、搭建与改进。
- 设计、指导公司前端关键技术模块及难点的攻克、核心模块编写、不断优化流程。
- 参与公司产品前端架构方案的设计、搭建与改进。

2012.03 — 2014.04 成都索贝数码科技股份有限公司 2000 人以上 PHP 开发组长

- 负责公司的各类电视台内容管理系统的 PHP 编码、页面交互实现
- 带领 PHP 组开发 "秒鸽传媒交易网"(此平台提供视频, 音频, 成片, 图片版权交易)
  - 1、全程参与项目需求分析、评审,系统设计、优化
  - 2、与组员充分沟通需求后,制定开发计划与方案,并带领小组完成开发计划的实施
  - 3、负责项目的架构设计以及核心代码编写
  - 4、对组员的工作进行审核、指导和监督

### ▶ 项目经验

## 2019.02 一 至今,公司各类点播类视频前端开发

#### 项目描述

- 1、用RN开发1个在线观看影视的APP,1个成人视频点播APP,1个成人直播APP。
- 2、用 react 全家桶开发 1 个在线成人漫画 webapp、3 个成人视频点播 webapp
- 3、用 Vue 全家桶和 React 全家桶开发 8 个项目的中后台管理系统

#### 角色

前端负责人

- 职责与工作内容
  - 1) 基于 Vue 全家桶/React 全家桶的中后台和 webapp 开发,基于 React Native 的 C端 APP 的开发。
  - 2) 负责 WebApp、NativeApp 的技术选型与架构搭建。
  - 3) 前端团队组建与管理, 指导攻克项目开展中的技术难点。
  - 4) 各系统核心公共组件的开发与封装码。

### 2017.05 — 2018.01 探友交友平台

#### • 项目描述

一款基于地理位置的社交应用程序,其模仿了同类应用程序 Tinder,双方只有互相喜欢,才能开始聊天,其聊 天方式主要有文本、语音、视频。

#### • 职责与工作内容

- 1) 参与基于 RN 全家桶的前端架构搭建。
- 2) 完成前端核心模块的编码,并指导组员攻克技术难点。
- 3)不断优化项目开展流程。

#### 角色

项目经理、前端架构师

### • 业绩

- 1)制订前端规范,指导团队成员将功能模块化、组件化,从而使得整体编码速度和质量提升30%。
- 2) 成功指导公司原有 WEB 前端人员和原生 APP 人员转型为 RN 开发。
- 3) 不断优化项目开发流程, 使得整体项目速度与质量提升了至少 20%。