# 个人简历

 姓名:
 何雅涛
 性别:
 男
 民族: 汉

 户籍地:
 福建龙岩
 出生年月: 1987.02
 学历: 本科+

资质: 软件设计师 (2014.10; 中级工程师), 插画师邮箱: <u>axvq@sina.cn</u> 手机: 18250878062



## ❖ 岗位意向

# 主攻: MG 动画与复合信息可视化

【视觉设计】应用类扁平插画 | Ps/Ai/Ae/C4D

涉及: 网页端可视化设计

【通用前端】js/html/css/svg/canvas/vue

# 掌握:通用数据分析

【数据应用】JSON+MySQL+SQL

## ❖ 个人近期原创作品

◆ 作品一: 【火箭发射页面交互】svg 插画类流程可视化(可交互) PC 端: <a href="https://axvq.github.io/rocket/PC">https://axvq.github.io/rocket/PC</a> 移动端:右侧二维码

◆ 作品二: 大屏数据可视化设计 <a href="https://axvq.github.io/jingqu.html">https://axvq.github.io/jingqu.html</a>

◆ 作品三: 个人的 MG 主题小短篇 <a href="https://axvq.github.io/demomp4.html">https://axvq.github.io/demomp4.html</a>

◆ 作品四:【绿色能源动态图】3D 场景复合结构信息可视化 https://axvq.github.io/power01.html

◆ 作品五:【省区疫情动态图】任意二维地图数据可视化 https://axvq.github.io/2d01.html

◆ 原创插画若干: https://axvg.github.io/paint.html

【简要说明】作品三、五形式为视频。前四作品细节建议 PC 端全屏 (F11) 下查看。作品一推荐在主流浏览器下访问。其它项目作品因保密等原因,仅受邀面试时展示。更多见作品页主页: https://axvq.github.io

## ❖ 优势

- ◆ 【驾驭】平面插画绘制、通用 2.5D 场景绘制、应用视频制作、网页可交互插画等。可独立完成小型场景视频制作、普通前端网页设计、中等复杂度平面/2.5D/3D 设计。具基础 Web 全栈开发技术,可完成 0 到 1 级别项目。
  - ◆ 【MG 插画动画】AI 插画绘制 → Ae 插画动画 → 视频格式 MG、网页交互 MG
- ◆ 【信息可视化类项目】视频形式的既有数据可视化、网页端形式的实时数据可视化(含大屏数据可视化)。把控 JSON 等形式的数据整合嵌入,以及基础的数据库技术(MySQL)。
- ◆ 【项目整合】有限的屏幕空间,普通多元、非结构化数据可视化与信息传递,兼顾实时与历史数据。 综合性项目中平衡设计与具体的应用细节,将任务开销压缩在可控范围,使之有相对整体性、协调性。

## ❖ 教育、工作简要

◆ 05~09 年 南开大学, 化学专业, 全日制本科。

◆ 09~10 年 中科院,物理化学方向;理化制备、大型设备仪器方面工作。11 年病休。

◆ 12~13 年 方向转型(IT), LK Mould 工业品外贸/网站设计、界面设置管理。公司倒闭。

◆ 14 年 自由职业者, 涉及网站后台 (php+MySQL), 微型仪表等、算法、界面设计等。

◆ 15 年上 漳州 YSP 公司,小设备 GIS 系统开发。负责数据转换、微算法、应用界面设计等。

◆ 15 年下 厦门格林德智能精仪科技,负责大型分析仪器(质谱仪等)核心应用软件开发;

~17 年上 涉及算法设计,GIS Web 界面应用开发,网页交互设计、仪器应用插画绘制、

大型数据库,服务器,仪器数据计算、实时分析结果展示等(申过专利)。 后期专门负责过产品宣传册、易拉宝等的设计(产品绘图等)。公司倒闭。

◆ 17 年下~今 自由职业者,前端网页制作、数据可视化制作、全景场景摄影与制作等。



### ❖ 主要相关项目经历

### ◆【漳州 YSP 公司项目】

#### ⊙ 嵌入式系统数据格式转换:

项目执行者。根据客户需求,将海图仪数据(航线、时空数据等),由中间格式实现不同格式互换。

#### ⊙ 应用界面设计:

项目参与者。根据客户需求,设计相应的嵌入式系统及其配套 PC 端软件的应用界面,整体样式设计、表格样式、表格内实时数据交互式操作等。

#### ◆【厦门格林德公司项目】

#### ⊙ 质谱仪理化数据分析模块开发及关联数据可视化模块搭建:

计算分析模块及数据可视化模块核心设计者,项目负责人。仪器分析类物联网应用。涉及理论物理、化学、数据库应用等。质谱仪分析结果在网页端通过各类图表展示使用者(支持实时分析与展示);其中专有图表数据可视化的部分(如:多维度粒子统计图、相图等),需用 js、canvas 等前端工具搭建专用的异形图。此部分开发涉及到仪器底层原理、基础数值分析方案等部分,是与海外(德国)技术人员共同协作联合完成。

#### ● 雪龙船 GIS 应用开发:

核心应用设计者,项目统筹。综合设备类物联网应用。根据客户要求,将船只航行轨迹及各类仪器实时分析数据综合展示在专有地图上,并可通过页面交互实现通用查找与设置。涉及百度地图模块二次开发(在线地图),及专有地图开发(离线地图)。各类实时数据及即时分析结果以网页形式提供使用者。

#### ⊙ 网页交互式动画设计:

仪器、设备运作流程动态示意图(帧绘 gif、svg 交互式动画,可供 web 上显示)。

### ⊙ VIS 设计、产品宣传设计:

产品使用手册设计编写(各类产品绘图、web应用操作示意图等);易拉宝设计(展板布局、样式设定等);

## ❖ 能力范围与技能树熟练度

★★★★: 应用及场景插画绘图(Ps/Ai)、web 界面图表设计、前端基础(js+json/html/css/ vue 基础/svg)

★★★☆: 通用 MG 动画制作(Ae)、场景结合的插画及动态数值(JSON)综合制作

★★★: 基础数值分析(工作曲线/理化参量/谱图等的结构化数值分析)、SQL 应用实现、Echarts

★★☆: 前端技术进阶(canvas/vue-cli/ES6+/Bootstrap)、数据字典设计及数据库优化、C4D、AutoCAD(2D)

★☆: nodejs、php、服务器应用

## ❖ 期待薪资

基础月薪 12.5k+ or 一个值得来您这的缘由

#### ❖ 其它

本科是化学专业,毕业后保送至中科院从事物理化学方面研究(研究生),研究机构专注产出,项目组不大,多人罹患杂症,咳嗽、腹泻、甚者视网膜脱落、近失明;多人伤残之后不得已申请离开。身体恢复后,离开院所转行 IT 与设计,从事过 web 网站设计、嵌入式设备开发,此期间获得软件设计师认证。

2015年加入厦门格林德(精密仪器设备研发)和雪龙船的合作项目,很快成为相关项目负责人。任务一直进展顺利,科考队员非常认同我们团队工作,直到2017年初,公司上层和科考队大领导间出现问题,后资金链断裂,项目停摆,公司面临关门;项目组员无奈只能各奔东西。17年停摆后,我们最后一批人又等了一两年,说好有缘再聚,后各种原因,项目终难再启。

当前大环境对基础研发、应用设计类的民营企业甚是不易,即盛即衰,比比皆是。个人期待将来能在视频制作与平面设计、互联网与物联网、可视化交互设计等领域有所发展。希望能遇到一位重实干与积累、不折腾,在某个领域有长远规划的领航者。