# 黄永辉 2025 届应届生 求职岗位: 软件开发

A 年龄: 25岁

+86 188 1726 5239

0

【】 个人网站∶https://pas0412.github.io/MyPersonalPage(github 主页同)



#### 教育背景 13

**FDUCATION** 

2021.09 - 2024.09

法国贝尔福-蒙贝利亚技术大学

计算机专业 / 硕士

主修课程: 数据科学、人工智能、软件工程、多核架构与并行计算、项目管理等

2017.09 - 2021.07

上海大学

信息工程专业 / 211 本科

主修课程: 计算机组成原理、计算机网络、面向对象编程、数据库应用、数据结构、操作系统等

2014.09 - 2017.07

厦门一中

理科 / 高中



实习经历

EXPERIENCE

2024.06 - 2024.08

深圳爱八方集团

岗位:项目经理

- 1. 负责数智中心的建设工作,包括供应商接洽、机房架构梳理、资产梳理、设备选型、服务器需求确认、网络 安全等。充当顾问角色 ,为企业提供 AI 方面的策略与解答 。主要业务包括数据处理 、自动化标注平台开发、模 型微调、合成数据研发等;
- 2. 负责企业的数字化转型和数据资产入表与企业数字战略相关工作,包括基因数据的全流程数据获取,第三方 lvd 设备供应商接洽, 第三方知识库获取与询价, 数据分级分类, 数据打通与 AI 结合方案等, 探索流程中与 AI 结合的业务可能和技术可能、同时获取数据资产的一手资讯、与数据交易所保持密切联系;

2023.08 - 2024.01

圣戈班研发(上海)有限公司

岗位:数据可视化与前端开发

- 1. 负责数据可视化与前后端开发、技术栈包括 Ignition、React、Flask 等; 使用工业平台软件 Ignition 进行公 司内部网页开发以及对外展示网页开发, 由于 Ignition 的底层 Jython 特殊性, 提出了使用 React 与 Flask 前 后端项目搭建内嵌网页的方法来规避 Ignition 无法使用大量 Python 包的问题。
- 2. 独立完成 RFID 射频设备项目的前后端开发。 该项目为实验室仓储人员开发样品自动识别进出库并记录数 据,统计分析,**总体节省工时预计约 160 小时左右**,完全为从 0 到 1 的项目,从设备进场后端口设定到信号解 析,数据库设计建表,业务功能开发**全程参与**,**目前仍在使用当中**。
- 3. 负责实验室报告的数据清洗与采集 ,将实验室产生的报告通过 python 脚本自动识别并导入至数据库中 ,同 时在前端页面同步更新图表,确保全流程的自动化,同时负责使用 PowerBI 等工具进行数据可视化和数据看板 的制作。主要使用语言包括 Python、SQL、PostgresSQL 等。
- 4. 完成相关 ETL 流程的调整与二次开发, 使用 kettle 将法国 base 的数据同步至上海 base, 从版本更新、脚 本代码、系统日志等多维度定位同步存在的问题,故障率减少90%。

2022.09 - 2022.12

闽都置业发展有限责任公司

岗位: web 开发实习生

1. 后台管理系统开发,技术栈包括 Vue、SpringBoot 等。

2. 常用的 Excel 表格数据导入至数据库中,并在后台以图表的形式呈现,实现增删改查可视化,制作数据看板。

### **项目经历** EXPERIENCE

#### 2022.09 - 2024.01

#### 开源教学平台 Ocademy

角色: 全栈开发

角色: 前端开发

角色:前端开发

由上海大学导师与美国亚马逊工程师共同主导的业余项目,旨在建立机器学习的开源教学平台,并融入 AI 的问答技术,是最早一批接触如 chatbase 项目的开源项目之一,官网地址: https://ocademy.cc/在项目中我主要负责前端页面开发,包括首页,AI 问答的聊天框支持等,该项目使用了 React+NextJS+AWS 的技术栈,同时还尝试了 low-code 的 UI 开发模式(Figma 与 AWS)。

2021.08 - 2022.06

短视频 APP BREEZE

毕业设计-微信小程序

该短视频 APP 致力于分离海外 tiktok 市场中的优质教育视频部分,对比目前的抖音精选,技术栈主要采用flutter (Dart),进行了基础开发,短暂上线北美区 App Store,在项目中我主要负责首页及个人页的部分组件开发。

2020.10 - 2021.06

该项目旨在建立咕咕青少年近视防控社区,为公益社区项目,主要技术栈为 Uni-app+Vue2,项目短暂上线。 开源项目仓库地址: https://github.com/zhangqi444/gugu-myopic-patients-community-wechat-miniprogram

## ♣ 主要技能 CAPABILITY

- 1. 技术框架: Vue2/3, React, Flask, Django, Flutter、Ignition、NextJS、AWS、Uniapp 等;
- 2. 编程语言: HTML5/CSS3, JavaScript, TypeScript, Python, MySQL, SQL, PostgresSQL, C/C++等;
- 3. 语言: 英语六级(剑桥领思 180+, C1) 、法语 B2;
- 4. 管理: Git、项目管理、企业数字战略规划、数据资产管理等。

#### 获得证书 CERTIFICATION

- 1. 英伟达 Certificat en Calcul Accélére avec CUDA Python à Deep Learning Institude NVIDIA
- 2. 英伟达 Accelerating End-to-End Data Science Workflows
- 3. 北京大学数据资产与企业数字战略研修证书