

姓名:彭希得

在线简介-手机浏览器打开:

www.realconsider.live

求职意向 | 前端/后端开发 | 一个月到岗

22岁 | 男 | 温州 | 应届生

18814950180 | lallaa@foxmail.com



教育背景

2021-09 ~ 2025-06

本科/温州商学院

计算机科学与技术

专业成绩: GPA/3 (专业前1/3)

证书及竞赛

语言能力: 英语6级

计算机: 计算机Python二级证书

蓝桥杯: Python组省级二等奖

熟练掌握基本工具: git开发及远程协作, docker化部署服务及docker-compose自动化脚本编写,linux/ubuntu系systemd部署技术, 反向代理如nginx的使用以及ssl证书的自动化申领。

项目经验

1.轻小说阅读器

使用技能:

- 1.使用vue3/vant UI库开发, 主要目标为移动端, 同时兼容网页端
- 3.依赖倒置原则的api接入方式, 方便后期接入其他需要的网站数据, 后端使用django快速开发, 使用中间件获取session实现用户身份认证

2.AI赋能自媒体助手

使用技能:

- 1.flutter UI框架, 进行Platform专门适配, 可打包桌面端与移动端, 性能卓越接近原生, UI适配设备屏幕。
- 2.github actions编译解决编译所需原生C库依赖, 实现自动化, 更新代码后第一时间获取最新应用。
- 3.使用工厂设计模式, 方便统一返回数据, 轻松接入各大自媒体平台实时热点。
- 4.sqlite存储本地数据, 轻量适配, 方便多端应用部署
- 5.利用github chatgpt_free项目接入gpt3接口, 附带最新提示词, 免费获取AI内容创作协助
- 6.后端使用docker + docker-compose 技术持久化自动化部署, 轻松在linux服务器上部署
- 7.不适用nginx,而使用caddy进行反向代理, 性能更高, 同时利用ACME自动获取ssl证书,安全方便。

3.个人简历

使用技能:

- 1.uniapp x开发, 适配多端, 可轻松打包成各平台小程序应用, 或以h5形式发布。
- 2.使用uv UI框架, 持续更新适配最新小程序更新进度, 保证用户UI体验与时俱进
- 3.使用mpHtml 展现markdown格式内容, 使得后期内容更新更容易, 便利。

4.学生签到平台

亮点:1.go/gin框架开发, 性能极好, 基础crud降低至17ms。

2.接入阿里云go短信sdk,利用redis(docker部署), 实现用户手机验证登录。