|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 🞂杨恕 | 电话: 15528235259  电子邮件: snys98@outlook.com  网站: https://github.com/snys98 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * 基本信息 * 年龄: 25 * 学历: 本科 * 毕业院校: 成都理工大学 * 籍贯: 四川遂宁 * 技能 * 熟练掌握 C#，目前正在进阶 JS、TS， 熟悉 Python，常用 IDE 为 VS、VSCode，代码风格整洁简练。 * 熟悉 SqlServer、MySql 数据库，熟练掌握 EF，熟悉 TypeORM 等常见 ORM 框架，理解其运行原理及高性能编写原则。 * 熟悉.Net Core MVC 网站(web api)的建设流程，具有 Angular Web 应用开发经验，熟悉   IdentityServer4，能胜任前后端开发及运维工作，独立完成全功能网站前后台的设计、编写、配置、发布。   * 染指 UWP 开发、Cordova App 开发、.Net 软件逆向、Linux 及 Windows 小型服务器搭建，具备命令行操作能力，熟悉 GraphQL。 * 英语六级(512 分)，具备完善的英文文献检索阅读能力。 * 热爱技术，热衷于开源社区贡献，个人 Nuget 项目目前有近 3W 下载量。 * 工作经历 * Python研发实习生(2015/7 – 2015/9) 成都麦子信息技术有限公司   参与麦子学院 (http://www.maiziedu.com)官网的建设，参与社区网站后台实现和部分前端实现。主要成果为一款基于 Tornado + WebSocket 独立打造的用户消息中心。   * C# 研发工程师(2015/10 – 2016/5) 成都慧生智医疗技术有限公司   参与公司项目开发，主要负责产品客户端的实现(WPF + MVVM Light)，完成客户端的初期原型架构。负责公司网站及管理后台的建设，主要特征功能：Python IOT 研发、自定义图钉地图控件、图表控件、富文本编辑器。   * 后端研发工程师(2016/6 – 2017/8) 携程旅行网   参与智行机票后端研发，主要负责产品后端业务的实现(技术栈为 ServiceStack + RabbitMQ + MySQL)，包括产品查询接口的实现及机票订后服务流程，期间独立完成了一个 Excel to xsd 的契约生成工具并在组内推广使用，参与国际机票对接业务。   * 高级研发工程师(2017/8 – 2018/4) 江苏初码科技有限公司   参与周黑鸭会员积分商城、诗肴公众号、匿玩公众号、芝士父母微信小程序等应用的开发，主要 负责技术攻坚和技术培训，期间解决的主要技术难点包括：公众号配置、即时通讯、地图导航、电商 系统搭建、权限管理。   * 自由职业(2018/4 –2018/9)   平台兼职、自主创业，期间完成了[极客格子(https://www.geexbox.cn)](https://www.geexbox.cn/)、”有笔”论文代写平台等项目。   * 高级研发工程师(2018/10 – 至今) 思特沃克软件技术（成都）有限公司   待完善。   * 个人项目 * 在线教学通信服务器   个人外包项目，自主实现 WebSocket 协议，具备图文即时聊天、文件传输以及聊天室人员管理功能。   * 冷链物流监控系统   采用树莓派, 结合 GPS + GMSP 双模通讯模块，结合特定传感器（温度，湿度），结合地图实现冷链物流的监控。   * AvalonDock.Themes.VS2013   [https://www.nuget.org/packages/AvalonDock.Themes.VS2013/，](https://www.nuget.org/packages/AvalonDock.Themes.VS2013/)基于开源的 WPF 主题移植，可以实现主窗口下的子窗口停靠体系，具体显示效果参照 Visual Studio 2013。   * PagedList.Core   [https://www.nuget.org/packages/PagedList.Core/，](https://www.nuget.org/packages/PagedList.Core/)基于.Net Core 的开源分页数据结构移植，方便开发人员快速实现分页代码以及分页相关的 UI 控件。   * N2N VPN window 源码编译   [https://github.com/snys98/n2n\_v1/，](https://github.com/snys98/n2n_v1/)windows 下编译通过的 n2n VPN 服务端，无需配置路由器端口转发即可一键搭建 VPN 服务器。   * Microex 项目   [https://github.com/microexs，](https://github.com/microexs)git 组织，目标旨在用轻量、流程化的解决方案集成权限管理、日志记录、微服务等常见功能，实现 Web 站点及 App 的快速快发。 |