

# 仲博

男 | 年龄：31岁 | ☎ 13347835484 | 📩 zblambda@gmail.com  
5年工作经验 | 求职意向：C# | 期望薪资：14-28K | 期望城市：南京



## 个人优势

### 个人简介

资深.NET全栈开发者，拥有5年ASP.NET平台开发经验。

### 专业技能

#### 基础能力

熟悉常用数据结构（数组、栈、队列、链表、红黑树、图、哈希表），并能结合实际场景灵活应用。

熟悉 C# 12，深入了解各版本特性，熟悉反射、异步编程、多线程及垃圾回收（GC）机制。

#### 数据库与ORM

熟练掌握 SQL 及 SQL Server 等关系型数据库，具备高效的数据库设计与优化能力。

熟悉 EF Core 和 Dapper 等ORM框架，能根据项目需求灵活选择数据访问方案。

熟悉 Redis 缓存技术，提升系统性能与高并发处理能力。

#### 前端框架

了解 Angular 与 React 相关技术，具备前后端协作开发经验。

#### 后端开发

熟悉 ASP.NET Core MVC，熟悉中间件、路由、模型绑定和验证、依赖注入、配置、日志（Serilog）、过滤器及身份认证（Identity）等核心组件。

了解 Clean Architecture，具备清晰的分层架构设计能力。

熟悉 ASP.NET Core Web API 与 Minimal API，掌握 OpenAPI 规范及 Swagger 工具的使用。

熟悉 CORS 跨域机制，并能通过 JWT 与 Refresh Token 实现安全的API身份认证。

熟悉SOLID设计原则。

#### 微服务与容器化

熟悉容器化技术，掌握 Docker 与 Docker Compose 工具。

了解 Kubernetes (K8s) 架构 (Master/Worker Node) 及核心组件 (Pod、Service、Ingress、ConfigMap、Secret、Deployment、StatefulSet)。

熟悉 Minikube 与 Kubectl 等集群管理工具。

掌握微服务间通信机制：同步通信（HttpClient）与异步通信（RabbitMQ 等消息中间件）。

了解分布式事务解决方案（编排式/协调式 Saga）及容错机制（Polly 策略）。

熟悉 API Gateway 设计与实现，掌握 Ocelot 等解决方案。

#### 云平台 (Azure)

了解常用云服务模型 (IaaS、PaaS) 及 Azure 核心服务。

熟悉 App Service、Azure Container Apps、AKS 的区别与应用场景。

熟悉微服务相关服务：Azure Container Registry、AKS、API Management (APIM)、Microsoft Entra ID (B2C 认证)、Azure Service Bus 等。

## 工作经历

## 自由职业 其他职位

2020.07-至今

2020年7月离职后，返回家中陪伴父母，由于附近疫情爆发，封闭交通，因此转向其他职业(电工)，不再从事.net相关职业。

2024年家中发生变故，经济压力激增，遂在照顾家人时，继续学习.NET相关知识，以求回归.net相关职业。例如在Udemy上系统学习了以下课程。

- Mastering Data Structures & Algorithms using C and C++
- C# 13 - Ultimate Guide - Beginner to Advanced | Master class
- Asp.Net Core 10 (.NET 10) | True Ultimate Guide
- .NET Microservices with Azure DevOps & AKS | Basic to Master
- The Complete Full-Stack Web Development Bootcamp

## 南京联迪信息系统股份有限公司 .NET

2015.07-2020.07

核心职责：

将旧有项目从单体结构拆分为微服务，并托管到Azure。

负责新项目的设计与开发，主要是common service的设计与开发。

技术支持，如对新人进行技术培训。

## 项目经历

### 银行项目微服务化重构 开发

2019.01-2020.06

内容：

项目描述：

- 将银行单体系统迁移至Azure并重构为微服务

核心职责：

- 基于不同业务，例如账户注册、贷款申请、汇款、存款等将系统逐步拆分为微服务

- 基于不同功能，例如用户资格验证、邮件通知、以及共通服务等，将这些功能从单体架构中拆分为微服务

业绩：

在引入Azure后，系统在成本、弹性、故障恢复等方面有明显提升

### 对已有的银行项目进行维护和开发 开发

2015.07-2019.01

项目概述

- 对已有的银行项目进行维护，例如BUG修复，功能扩展

- 添加新的业务功能

## 教育经历

### 金陵科技学院 本科 计算机科学与技术

2011-2015

## 资格证书

大学英语四级