

# 周泊宁

## 个人信息

---

年龄：25岁

性别：男

籍贯：河北

邮箱：[1564559891@qq.com](mailto:1564559891@qq.com)

电话：18875600769

工作经验：2年

求职意向：软件工程师

领英：[linkedin.com/in/boning-zhou](https://www.linkedin.com/in/boning-zhou)

## 教育经历

---

加州大学欧文分校

2017年9月至2021年9月

计算机科学学士

## 技能

---

**编程语言：**Python、C、C++、JavaScript、Typescript、HTML/CSS

**其他：**EC2、Web爬网程序、机器学习、OOD、SQL、Git、Docker、Datadog、DataGrip、Visual Studio、Jira、Confluence、敏捷开发、Spinnaker、Unit testing/debugging、Terraform、Shell脚本、Linux、NodeJS、MongoDB、Express

## 专业经验

---

**Better Holdco公司**，美国纽约州纽约市

软件工程师

(2022年7月-2023年12月)

- 实装了更加自动化和高效的工作流程，大大减少了所需的成本和周转时间（原工作流程约为10天，被缩短到了3-4天）。
- 配置和改进了关于所有权归属的程序，可根据状态和借款人条件启用/禁用不同的归属选项。现在该程序可以支持美国的所有州（以前的版本只支持加州）。
- 用Python和JavaScript/TypeScript设计并实现了应用程序。使用Docker、Git和Spinnaker在不同环境下部署和测试新版本代码。使用Jira和Confluence来管理文档和项目。
- 帮助在HTML和JavaScript中实装/修改多个服务的前端和API。
- 使用LaunchDarkly和Datadog维护新功能和监控工作日志。
- 重新编译并删除了数千行过时/冗余的代码。使用Terraform停用和取消了不受支持的服务。
- 参与On-call并使用DataGrip调查/管理数据库。完成来自2-3个其他团队的功能请求和错误修复要求。
- 帮助将服务迁移到新系统，并将第三方软件的功能（登录、获取相关文档等）集成到现有工作流程中。

**Talenthed公司**，远程

数据工程师

(2021年12月-2022年7月)

- 使用SQL查询来调查问题并从数据库中确定根本原因。
- 收集和解释相关数据，然后使用JavaScript和NodeJS实现功能（如不同地区的费用计算）。创建并完成相应的测试计划，并记录测试实例。

- 与其他团队和区域合作伙伴合作，讨论和分享最佳实践。
- 为Datadog上的项目监控日志和仪表盘提供分析支持和持续改进。

**DeepBrain Chain公司**，美国加利福尼亚州圣何塞市

软件工程师实习生

(2019年7月-2019年8月)

图像缺陷检测器设计

- 设计并实现了一种重构的图像缺陷检测器，用于对数据源的万亿字节进行标记/分类。
- 实装了一个更高精度的新机器学习模型；操纵参数以解决训练阶段1上的过拟合问题。
- 提高了图像缺陷检测器的精度。

## **自我评价**

---

工作认真负责，踏实肯干，有较强的团队合作能力和沟通能力。勤奋好学，善于在工作中学习新的技术和软件。有较强的解决问题能力和分析能力，喜欢迎接挑战。编程习惯良好，有良好的撰写档案和总结问题的能力，英文阅读和写作能力突出。