

张笑梦

中国, 浙江 - 杭州 - 西湖区古荡街道, 310000

☎ +86 15512345678 • ✉ zhang.xiaomeng@ppresume.com

🌐 <https://ppresume.com/zhang.xiaomeng> • 🗣 @zhang.xiaomeng • 📷 @zhang.xiaomeng

简介

- 主修计算机科学, 在数据结构、算法和软件开发方面有扎实的基础
- 追求像素级完美的全栈工程师, 擅长创建高质量、具有视觉吸引力的网站
- 拥有数据库(SQL、NoSQL)方面的经验, 熟悉服务器端技术(Node.js、Express 等)
- 具有团队合作精神, 注重细节, 对设计和用户体验有敏锐的洞察力

教育背景

浙江大学

学士, 计算机科学与技术, 成绩: 3.6/4.0

<https://www.cs.zju.edu.cn>

2014 年 9 月 - 2018 年 7 月

- 熟练掌握 Java、C++ 和 Python 等编程语言
- 通过各种项目和任务获得了软件开发方面的实践经验
- 通过小组项目和演讲获得了较强的沟通和团队协作能力

课程: 离散数学、数据结构和面向对象设计、操作系统、计算机体系结构、数据库系统、计算机网络、计算理论导引

工作经历

PPResume

高级软件工程师

<https://ppresume.com>

2023 年 1 月至今

- 开发并实现高效和可扩展的代码, 确保高质量和可维护的网络应用程序
- 与跨职能团队合作, 收集项目需求并将其转化为技术解决方案
- 主导全链路测试和调试, 发现并解决软件中的任何问题或错误
- 积极参与代码审查, 提供有价值的反馈意见, 以提高代码质量并遵守最佳实践
- 指导初级开发人员, 营造以协作和成长为导向的团队环境

关键字: 可扩展性、质量保证、测试

PPResume

软件工程师

<https://ppresume.com>

2018 年 9 月 - 2020 年 12 月

- 创建可重复使用的 React 组件, 确保代码的效率和可维护性
- 与 RESTful API 集成, 以便在前端获取和显示动态数据
- 使用客户端路由 React Router 来实现页面之间的流畅导航
- 积极应用敏捷开发方法, 参加每日站会和冲刺计划会议

关键字: RESTful、React、敏捷开发

语言

英语: 完全专业水平

中文: 母语或双语水平

专业技能

网站开发: 专家

DevOps: 中级

设计: 中级

关键字: Ruby、CSS、React、JavaScript

关键字: Python、Kubernetes、Docker、Shell、Ansible

关键字: Sketch、Figma、Photoshop

荣誉

优秀生名单

浙江大学

2016 年 10 月

给在一学期内保持特定较高学分绩点(GPA)并取得优异成绩的学生

证书

AWS Certified Developer - Associate

AWS

<https://aws.amazon.com/certification/>

2021 年 3 月

出版刊物

ACM Transactions on Interactive Intelligent Systems

<https://dl.acm.org/journal/tiis>

Enhancing Human-Computer Interaction through Augmented Reality

2017 年 12 月

- 探索增强现实技术(AR)在改善人机交互方面的潜力
- 重点介绍 AR 在游戏、教育、医疗保健和设计等各个领域的优势
- 讨论 AR 技术在增强用户体验方面面临的挑战和未来发展方向

引荐

刘文武

计算机学院教授

+86 15598654321

liu.wenwu@cs.zju.edu.cn

张笑梦展示了卓越的问题解决能力和对编程概念的扎实理解, 他将为任何团队或组织带来巨大的价值

项目

EduWeb

基于 web 的交互式在线教育平台

<https://www.eduweb.xyz/>

2016 年 9 月 - 2016 年 12 月

EduWeb 是一个创新的教育平台:

- 增强在线学习体验
- 通过互动功能和用户友好界面, 促进学生的参与和协作
- 提供覆盖广泛的各学科的课程
- 通过网络的力量改进学生的学习方式

关键字: 教育、在线学习、人机交互

兴趣爱好

运动: 足球、游泳、单车、徒步

音乐: 钢琴、吉他

志愿服务

浙江大学计算机协会

技术指导

<https://www.zjucclub.org/>

2015 年 9 月 - 2023 年 7 月

- 在浙江大学计算机科学与工程协会担任技术指导志愿者
- 为同学的技术项目和课业提供指导和帮助
- 协助为协会成员组织研讨会、编码竞赛和交流活动
- 为在学生群体中营造协作和支持的环境做出了贡献