# 张三

12312341234 | zhangsan@gmail.com | github.com/zhangsan

# 教育背景

• 中国山河大学 山东 河南

计算机不科学(学士) 绩点 0.4(200/250),多次荣获山河四省鼓励奖学金 2000/09 - 2004/06

计算机很科学(硕士) 一篇 CCF Z 类文章 2004/09 - 2007/06

• 中国社会大学 安徽 南京

猫的流体力学研究(博士) 获得 2023 搞笑诺贝尔奖

2007/09 - 2010/06

## 研究经历

#### • 咖啡因对创造力的影响

山河大学次时代研究所

我们进行了一项随机对照实验,探究了咖啡因对创造力的影响。通过给参与者不同剂量的咖啡因后进行创造性任务的评估,我们发现适量的咖啡因能够显著提升创造力水平,为理解咖啡因对认知功能的影响提供了实证支持。

#### • 猫咪的睡眠行为与梦境研究

山河大学白日梦研究所

在研究期间,我带领着一支勇敢的研究小组,深入探索了猫咪的睡眠行为与梦境之间的神秘联系,这项研究成果不仅能够让人们更好地照顾和理解自己的宠物,还有望为人类的睡眠障碍研究提供新的思路和启示。

### 实习经历

快乐游戏有限公司 2010/07 - 2013/10

- **笑话筛选挑战**:负责阅读大量笑话并进行评估,只有笑出肚子痛的才能通过。每次笑出声都会有同事以"哈哈奖"激励,但副作用是喝水时总会喷出来。
- 研发新奇笑话:参与团队的创新项目,努力开发出新颖有趣的笑话。但有时候创意会突然消失,只能在办公室角落寻找,有时幸运会发现它藏在打印机里。

## 开源项目

#### 笑话生成器 https://github.com/zhangsan/joker

• 设计并实现了笑话分类算法,确保笑话生成器能准确地将笑话分为爆笑、冷笑和微笑三个级别,让用户在 笑料丰富的同时能得到适合自己口味的笑话。

# 智能梦境 https://github.com/zhangsan/intelli-dream

• 通过深度学习算法和神经网络模型,我们能够分析用户的睡眠模式和脑电波,为他们提供个性化的梦境刺激,让他们在梦中体验奇幻、创意和冒险的旅程。

## 个人技能

- 拖延症高手: 我擅长将任务推迟到最后一刻, 然后以惊人的速度完成
- 熬夜能手: 我具备超凡的熬夜能力, 可以在没有咖啡因的情况下保持精力充沛
- 键盘快手: 我可以用一只手快速打字, 而且从不看屏幕