

Lucas Kjaerø

国外电话号码: 185 1806 4283

永久住址: 8030 La Mesa Blvd. #185, La Mesa, CA 91942

邮箱地址: Lucas@LucasKjaero.com

个人网址: www.LucasKjaero.com

工作描述	与团队共同协作, 利用人类语言更好地建立计算机科学系统。	
教育经历	Austin College , 美国得克萨斯州谢尔曼 2015年5月以优秀毕业生的头衔成功毕业并且获得了双学士学位 总体年均绩点: 3.66 专业: 计算机科学和中文双专业 计算机专业绩点: 3.71	
工作经历	Heinz College ITLab Fellow 在2014年6月-8月 经过一系列信息系统的研究从而创造并运行科技追踪宾夕法尼亚州的停车场实时用量及变化情况课程作业主要包括: (1) 运用表格对于数据模型的建立 (2) 设计一个网站, 通过组织各项数据从而提供医疗保健行业的价格动态。	卡内基美隆大学(Carnegie Mellon) 美国宾夕法尼亚州匹兹堡市
	信息网络科技协会 2013年6月-2014年11月 在学院的5个新计算机科学实验室为80台计算机配置环境, 另外在学期间第一次对所有专业学生以及教职工提供的计算机修复等科技支持。	奥斯丁大学(Austin College) 美国得克萨斯州谢尔曼
	大学英语教授 2016年3月-2017年1月 为英语专业的800余名研究生教授自主备课的原创课程以及英语口语, 并且依据学生对未来的职业规划和学术目标来制定学习内容。	山东科技大学 中国山东青岛
参加项目	奥斯丁学院的安卓应用: 用java和git为奥斯丁学院创作了安卓应用, 并且在2012年成功上架到谷歌软件商店。 算法智能交易: 利用了经纪人的API设计了一个交易算法, 通过变化的平均值和其他指标找到并购买到了预期的股票, 在第二天的虚拟交易测试里面, 赚了10000美元。 中文词汇的分类建立: 用python来检索线上辞典并且在文件夹中找出并不熟悉的词语帮助自己提高学习中文的水平。	
具备技能	计算机语言(熟练掌握程度): Java, Python. 计算机语言(富有经验程度): SQL. 计算机语言(特别优秀程度): C, C++, CSS. 图表和工具: Android, Django, Git, JUnit, NumPy, Swing. 人类语言: 丹麦语 (母语), 普通话 (中文简体和繁体), 英语 (母语)	
获得荣誉	作为计算机科学杰出优秀生获得Shellene Kelley奖学金 被列入学校的优秀模范生 (绩点排名在全校人数的百分之20以内) 获得大学生一等优秀生奖学金 获得拉梅萨市社交协会的服务奖学金	2014年 2012年秋至2013年秋 2011年秋至2015年春 2011年秋
领导事迹	为大一新生的开学经验辅导做教授助理 为计算机科学课做课前辅导和介绍 在奥斯丁大学日常贸易协会担任董事以及创始人之一 在计算机科学和机器人制造应用学协会担任财务主管 Rho Lambda Theta学生协会董事	2014年秋 2012年秋 2012年春至2013年秋 2012年春至2013年秋 2014年秋至2015年春