王超帆

邮箱: chaofanuni@gmail.com

网站: chaofanw.net

教育背景

博士 (人机交互)

墨尔本大学

2019年2月-2023年7月

墨尔本, 澳大利亚

. 毕业论文标题: 手部清洁质量的自动监测

· 导师: Vassilis Kostakos 教授与 Jorge Goncalves 博士

硕士 (信息技术)

2017年2月-2018年12月

墨尔本大学

墨尔本, 澳大利亚

. 优异成绩毕业与院长嘉许名单

学士 (计算机科学与技术)

2012年9月-2016年6月

杭州,中国

研究方向与专业技能

杭州电子科技大学

研究方向

人机交互, 普适计算, 医疗信息学

专业技能

穿戴式传感器软件开发 (IMU, sEMG), 环境传感器软件开发 (RGB 摄像头, 热成像摄像头, 深度摄像

头), 图像处理 (OpenCV), 安卓软件开发

数据分析

统计分析, 机器学习与深度学习 (scikit-learn, PyTorch), 数据可视化

工作经历

代尔夫特理工大学

2022 年 9 月 - 至今

博士后

代尔夫特,荷兰

- · 参与欧盟 2020 研究与创新项目,负责制造培训对话助手 COALA 的研发;
- ·探索工厂传感技术及大型语言模型在信息感知中的应用优化:
- . 与跨功能团队的研究人员和行业合作伙伴合作, 启动并执行新项目。

代尔夫特理工大学

2022 年 9 月 - 至今

助教

代尔夫特,荷兰

- · 为 IOB4-T3 和 ID5515 课程的 130 名学生教授课机器学习内容;
- · 对 IOB4-T3 和 ID5515 课程教材进行了重构。

默多克儿童研究所

2020年2月-2022年8月

研究助理

墨尔本, 澳大利亚

. 负责"利用计算机视觉监测手部清洁质量"进行实地研究与分析。

墨尔本大学

2019年7月-2022年6月

助教

墨尔本, 澳大利亚

· 为 COMP10003 课程的 60 名学生教授 Web 应用开发内容;

- · 为 COMP90018 课程的 350 名学生教授安卓应用开发内容;
- · 对 COMP90018 课程教材进行了重构。

项目经历

使用大型语言模型促进信息感知

2022 年 11 月 - 至今

- . 利用大型语言模型探索手机通知的多种摘要方法;
- . 对用户对于通知摘要技术及其组合的喜好进行了分析与反馈整理。

利用计算机视觉监测手部清洁质量

2019年10月-2022年8月

- · 利用放置在环境中的传感器 (例如 RGB 摄像头与红外摄像头) 监测手部清洁后的消毒液覆盖范围;
- . 对在临床环境中 (且不干扰医护人员的工作流程的情况下), 利用计算机视觉监测手部清洁质量的可行性进行研究。

利用穿戴式传感器监测手部清洁质量

2019年2月-2022年8月

- . 利用穿戴式传感器 (例如惯性测量单元与肌电信号) 监测手部清洁的频率与质量;
- . 对在临床环境中, 使用穿戴式传感器监测手部清洁的可行性与有效性进行研究。

利用环境与日期数据预测急诊室就诊人数

2019年2月-2019年10月

- . 收集环境、日期与历史数据, 并利用机器学习算法预测急诊室就诊人数;
- . 利用预测结果进行急诊室的人员优化, 并对环境与日期数据和急诊室就诊人数的相关性进行研究。

获奖经历

博士论文撰写奖学金 (PhD Write Up Award)

2022 年

墨尔本大学

研究生研究奖学金 (Research Training Program Scholarship)

2019年-2022年

墨尔本大学

院长嘉许名单 (Dean's Honours List)

2018 年

墨尔本大学

联邦政府资助学位 (Commonwealth Supported Place)

2017年-2018年

墨尔本大学

指导经历

硕士论文

- · Martin Kvalsund, NTNU (合作导师: Michail Giannakos, Evangelos Niforatos);
- · Henrik Giil Liisberg, NTNU (合作导师: Michail Giannakos, Evangelos Niforatos)。

学术服务

- · 期刊审稿人: PACM IMWUT, Journal of Medical Internet Research, JMIR mHealth 和 uHealth, JMIR Medical Informatics, BMJ Innovations, American Journal of Infection Control, Public Health in Practice 等;
- · 会议审稿人: CHI, MobiCom, MobileHCI, NordiCHI, OzCHI, AJCAI, AIoTSys 等;
- · 会议委员: IoT 2022 (分会主席), SmartWear'23 (程序委员)。

已发表文章

- Weiwei Jiang, Chaofan Wang, Zhanna Sarsenbayeva, Andrew Irlitti, Jarrod Knibbe, Tilman Dingler, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. Infoprint: Embedding information into 3d printed objects. Proc. ACM Interact. Mob. Wearable Ubiquitous Technol., 2023 (CCF - A)
- Samuel Kernan Freire, Mina Foosherian, Chaofan Wang, and Evangelos Niforatos. Harnessing large language models for cognitive assistants in factories. In Proceedings of the 5th International Conference on Conversational User Interfaces, pages 1–6, 2023
- 3. Chaofan Wang, Weiwei Jiang, Kangning Yang, Zhanna Sarsenbayeva, Benjamin Tag, Tilman Dingler, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. Using thermal imaging to measure hand hygiene quality. *Journal of Hospital Infection*, 2023 (JCR Q1, 影响因子: 6.9)
- 4. Samuel Kernan Freire, Chaofan Wang, Santiago Ruiz-Arenas, and Evangelos Niforatos. Tacit knowledge elicitation for shop-floor workers with an intelligent assistant. In Extended Abstracts of the 2023 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems, CHI EA '23, New York, NY, USA, 2023. Association for Computing Machinery (CHI EA)
- 5. Samuel Kernan Freire, Evangelos Niforatos, Chaofan Wang, Santiago Ruiz-Arenas, Mina Foosherian, Stefan Wellsandt, and Alessandro Bozzon. Lessons learned from designing and evaluating claica: A continuously learning ai cognitive assistant. In *Proceedings of the 28th International Conference on Intelligent User Interfaces*, IUI '23, page 553–568, New York, NY, USA, 2023. Association for Computing Machinery (CCF B)
- 6. Kangning Yang, Benjamin Tag, **Chaofan Wang**, Yue Gu, Zhanna Sarsenbayeva, Tilman Dingler, Greg Wadley, and Jorge Goncalves. Survey on emotion sensing using mobile devices. *IEEE Transactions on Affective Computing*, (01):1–20, Nov 2022 (JCR Q1, 影响因子: 11.2)
- 7. Wei Jing, Weiwei Jiang, **Chaofan Wang**, Difeng Yu, Jorge Goncalves, Tilman Dingler, and Vassilis Kostakos. Understanding how to administer voice surveys through smart speakers. *Proc. ACM Hum.-Comput. Interact.*, 6(CSCW2), nov 2022 (CCF A)
- 8. Chaofan Wang, Kangning Yang, Weiwei Jiang, Jing Wei, Zhanna Sarsenbayeva, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. Hand hygiene quality assessment using image-to-image translation. In Linwei Wang, Qi Dou, P. Thomas Fletcher, Stefanie Speidel, and Shuo Li, editors, *Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention MICCAI 2022*, pages 64–73, Cham, 2022. Springer Nature Switzerland (CCF B)
- Kangning Yang, Benjamin Tag, Yue Gu, Chaofan Wang, Tilman Dingler, Greg Wadley, and Jorge Goncalves.
 Mobile emotion recognition via multiple physiological signals using convolution-augmented transformer. In Proceedings of the 2022 International Conference on Multimedia Retrieval, ICMR '22, page 562–570, New York, NY, USA, 2022. Association for Computing Machinery (CCF -B)
- 10. **Chaofan Wang**, Weiwei Jiang, Kangning Yang, Zhanna Sarsenbayeva, Benjamin Tag, Tilman Dingler, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. A System for Computational Assessment of Hand Hygiene Techniques. *Journal of Medical Systems*, 46(6):36, May 2022 (JCR Q1, 影响因子: 5.3)
- 11. Weiwei Jiang, Difeng Yu, **Chaofan Wang**, Zhanna Sarsenbayeva, Niels van Berkel, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. Near-infrared imaging for information embedding and extraction with layered structures. *ACM Trans. Graph.*, 42(1), August 2022 (JCR Q1, 影响因子: 6.2)

- 12. **Chaofan Wang**, Weiwei Jiang, Kangning Yang, Difeng Yu, Joshua Newn, Zhanna Sarsenbayeva, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. Electronic Monitoring Systems for Hand Hygiene: Systematic Review of Technology. *Journal of Medical Internet Research*, 23(11):e27880, Nov 2021 (JCR Q1, 影响因子: 7.4)
- 13. Kangning Yang, **Chaofan Wang**, Yue Gu, Zhanna Sarsenbayeva, Benjamin Tag, Tilman Dingler, Greg Wadley, and Jorge Goncalves. Behavioral and Physiological Signals-Based Deep Multimodal Approach for Mobile Emotion Recognition. *IEEE Transactions on Affective Computing*, (01):1–1, July 2021 (JCR Q1, 影响因子: 11.2)
- 14. Weiwei Jiang, Zhanna Sarsenbayeva, Niels van Berkel, **Chaofan Wang**, Difeng Yu, Jing Wei, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. User Trust in Assisted Decision-Making Using Miniaturized Near-Infrared Spectroscopy. In *Proceedings of the 2021 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, New York, NY, USA, 2021. Association for Computing Machinery (CCF A)
- 15. Difeng Yu, Weiwei Jiang, **Chaofan Wang**, Tilman Dingler, Eduardo Velloso, and Jorge Goncalves. Shadow-DancXR: Body Gesture Digitization for Low-Cost Extended Reality (XR) Headsets. In *Companion Proceedings* of the 2020 Conference on Interactive Surfaces and Spaces, page 79–80, New York, NY, USA, 2020. Association for Computing Machinery (ISS EA)
- 16. Kangning Yang, Chaofan Wang, Zhanna Sarsenbayeva, Benjamin Tag, Tilman Dingler, Greg Wadley, and Jorge Goncalves. Benchmarking commercial emotion detection systems using realistic distortions of facial image datasets. *The Visual Computer*, pages 1–20, 2020 (JCR Q2, 影响因子: 3.5)
- 17. **Chaofan Wang**, Zhanna Sarsenbayeva, Xiuge Chen, Tilman Dingler, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. Accurate Measurement of Handwash Quality Using Sensor Armbands: Instrument Validation Study. *JMIR Mhealth Uhealth*, 8(3):e17001, Mar 2020 (JCR Q1, 影响因子: 5.0)
- 18. **Chaofan Wang**, Zhanna Sarsenbayeva, Chu Luo, Jorge Goncalves, and Vassilis Kostakos. Improving Wearable Sensor Data Quality Using Context Markers. In *International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing*, UbiComp Adjunct, 2019 (UbiComp EA)
- 19. Qiushi Zhou, Joshua Newn, Benjamin Tag, Hao-Ping Lee, **Chaofan Wang**, and Eduardo Velloso. Ubiquitous Smart Eyewear Interactions using Implicit Sensing and Unobtrusive Information Output. In *International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing*, UbiComp Adjunct, 2019 (UbiComp EA)

预印本

 Chaofan Wang, Samuel Kernan Freire, Mo Zhang, Jing Wei, Jorge Goncalves, Vassilis Kostakos, Zhanna Sarsenbayeva, Christina Schneegass, Alessandro Bozzon, and Evangelos Niforatos. Safeguarding crowdsourcing surveys from chatgpt with prompt injection. arXiv preprint arXiv:2306.08833, 2023