沈力超

shenlichao.com lichao.job@outlook.com • 138-1102-2543

工作经历

中国移动上海产业研究院

产品经理 2019-至今. 北京.

- 研究信息通讯技术及交通行业的解决方案,涵盖车联网、人车交互、 车路网协同、自动驾驶等技术领域;
- 管理和路通系列车载终端产品,参与需求评估、设计迭代、工厂生产、软件开发、云平台支撑;
- 研发、设计新产品,申请专利,结合 C-V2X、全息投影、增强现实等技术,面向消费者和面向行业用户;

联想研究院

用户体验设计实习 2013-2014. 北京.

- 研究各类消费电子产品的用户行为,包括笔记本电脑、平板、手机和其他新形态;
- 进行下一代智能设备的先行设计。

学术经历

奥克兰大学

EMPATHIC COMPUTING LAB 2019. 新西兰奥克兰.

- 开发移动平台上的远程协作和虚拟现实体验,使用 Unity 和 C#;
- 设计产品原型,研发 VR/AR 技术商业化产品。

庆应义塾大学

EMBODIED MEDIA PROJECT 2018. 日本东京.

- 研究触觉、虚拟现实、人类增强、远程存在和机器人等领域;
- 进行实验,制作原型和开发应用,使用 JS, C# 和 Python。

教育背景

硕士

庆应义塾大学 2015-2018. 日本东京.

• 人机交互,媒体设计;英语课程; GPA 3.84 / 4.33

普瑞特艺术学院 2017. 美国纽约. (交换学习).

皇家艺术学院 & 帝国理工学院 2016. 英国伦敦. (交换学习).

学十

北京航空航天大学 2010-2014. 北京.

• 工业设计, 机械工程; 优秀毕业生; GPA 3.6 / 4.0

链接

个人主页

shenlichao.com

详细履历

cv.shenlichao.com, red-pencil.github.io/cv

设计作品

cv.shenlichao.com/#design

技能

编程

C • C# • JavaScript • Python HTML • CSS • Git • T_EX Unity • Arduino • Processing • Jupyter

T程

工程制图•机械加工 SolidWorks•Pro/E•AutoCAD

设计

铅笔 & 马克笔素描 • 原型制作 Photoshop • Illustrator Premiere • 3Ds Max Rhinoceros • Grasshopper KeyShot • V-Ray • Sketch

语言

英语(熟练) • 日语(初级)

其他

荣誉

- 最佳展示原型奖 Augmented Human 国际会议 (AH'18)
- 设计优秀奖 富阳市城市礼品创意设计大赛
- 学习优秀奖学金 北京航空航天大学(连续三年)

展览

- 北京国际汽车展览会 参展作品 AERO 赛车
- "城市, 博物馆, 东京"设计展 参展作品 Hahaki 明信片定制系统

学术论文

- [SUI'20] Visuomotor Influence of Attached Robotic Neck Augmentation.
- [CHI EA'18] Ambient: Facial Thermal Feedback in Remotely Operated Applications.
- [AH '18] Unconstrained Neck: Omnidirectional Observation from an Extra Robotic Neck.

专利

• 一种车路协同系统.