

贺方晴

世纪大道 1555 号, 上海纽约大学, 上海, 200122

(+86) 13916071078 | fh805@nyu.edu | quinnhe.github.io

教育背景

上海纽约大学, 互动媒体设计 本科, 2020, 专业 GPA 3.90/4.0

计算机科学 本科, 2020, 专业 GPA 3.85/4.0

西南位育中学, 高中, 2016

工作经历

教授助理, 上海纽约大学互动媒体实验室

1/2018-至今

- 指导学生运用激光切割机、3D打印机、3D体感摄影机Kinect、体感控制器 Leap Motion、微控制器Arduino及电路、Processing语言、P5.js进行项目开发, 项目包括:
 - 数字农场
 - 交互动画设计
 - 简单绘图生成器
 - 红绿灯模拟器

媒体设计师, 光影秘境·旭交互媒体艺术公益展

2/2018-3/2018

- 设计公益展电子/印刷大型推广海报, 合作主办方包括: 上海电视台SMG, 万象城MIXC, 上海纽约大学NYU Shanghai
- 制作公益展200人开幕式推广视频
- 编辑起草推广文案, 合作媒体包括: 搜狐, 腾讯, 网易

新媒体设计师, 泰瑞环保中国 TerraCycle

6/2017-12/2017

- 设计公司环保合作项目推广海报包括:
 - 高露洁口腔护理回收项目
 - 欧莱雅淳萃洗护用品回收项目
- 运行管理公司微博微信平台, 编写文案、设计插图

互动媒体实验室在校工作, 上海纽约大学

3/2017-6/2017

- 提供项目开发使用设备的咨询建议
- 管理实验室设备, 建立一套设备管理系统
- 中英翻译实验室重建合同

参展经历

2018, 光影秘境·旭交互媒体艺术公益展, 上海

2/2018-3/2018

- 地形, 3D交互代码艺术投影作品, 观众360° 探索四个童年记忆中的场景。

2017, 上海纽约大学互动媒体艺术展, 上海

12/2017

- 变, VR虚拟现实体验作品, 观众通过空间环绕声效探索沉浸式环境

2017, 上海纽约大学互动媒体艺术展, 上海

5/2017

- 中国, 交互艺术装置, 观众通过手势和身体动作来控制声效

主修课程

数据结构 Data Structure- python语言, 面向对象编程OOP, 递归recursion, 基本数据结构

计算机体系结构 Computer Architecture- 数据表示, 机器级别代码C, 性能评估及优化, 内存组织和管理

技能特长

计算机语言

Java, JavaScript, Python, C

人类语言

精通英文、中文, 熟悉韩文

计算机软件

Microsoft Office, Adobe Photoshop, Adobe Fuse, Adobe Premiere, iMovie, Unreal