

谢博珩

📞 18037189569 @ 3021244050@tju.edu.cn github.com/Mildclimate
🏫 天津大学 🎓 动画专业 · 学士学位 📍 天津

智能与计算学部动画专业本科生，本科期间主要学习动画相关知识，对于动效运动运动规律等有了解，熟悉相关制作软件的使用，有手绘能力，对于计算机知识，AI 运用，三维模型与视图感兴趣。在实习期间锻炼了较强的代码能力与工程能力，未来有兴趣在软工，设计，动画，交互，游戏制作，AI 应用等方面进行进一步工作和研究。

🔧 技能和语言

操作系统 🐧 Linux, 🍏 Mac
编程 📄 JS Javascript, 📄 Typescript, 🐍 Python, 📄 Node.js, ⚛️ React
工具 SSH, Git, GPT, Figma, Blender, AE
🌐 语言 英语 — 读写（优良），听说（日常交流）

🎓 教育背景

2025.07 天津大学 · 智能与计算学部
2021.09 动画专业 · 学士学位

💻 个人项目

- › **across-fp**: (Node.js) 用于伪造浏览器指纹以绕过网站的指纹监测
- › **change-puppeteer-workflow**: (Node.js) 优化了在使用谷歌 Puppeteer 三方库时的工作流程，可以很大提升性能
- › **use-zhipu**: (Javascript) 学习构建调用智谱大模型接口用于使用
- › **coursework**: (Blender) 课程小作业

🏢 实习经历

2024.12 R&D Intern @ Momenta (自动驾驶独角兽)
2024.07

- › Mpilot 部门 ES 组，主要做代码分析工作，我的内容是对组内的代码分析引擎做产品化开发
- › GSan-Vscode-Plugin (Ts): 一款 vscode 插件，用户安装插件后，基于自己的模块根目录打开使用，可以对本模块的代码提交全量风险扫码和文件级风险扫描 (配合后端和引擎)，在插件获得结果后可进行一键修复等功能。插件中有 AI 扫描和静态扫描两种模式。项目中会涉及到一些如监听当前分支或 commit 情况，风险片段定位与高亮，装饰器的添加等工作。
- › GSan-View (Ts, React): 一款 Web 应用，我们在对用户的 PR 内容进行风险扫描后，会生成对应的数据存入华为 OBS 服务器，通过四参数 Module, Commit, Benv_id, Gsan_version 确定唯一数据，并通过飞书机器人通知具体的用户，用户点击飞书卡片会跳转到 GSan-View 来查看本次提交代码的一些风险和建议，并在修改后再次提交。GSan-View 还提供了 Search 页面来查看历史的提交 Tasks, 页面 UI 类似 MongoDB Compass 页面；还具有同一 Module 的用户风险项 Blame 排行榜功能，PM 可以一键截图这个排行榜来进行具体 case 的分发。

2024.06 开发实习 @ 北京元泰科技有限公司（初创公司）
2024.04

- › 后端开发 (Node.js)，利用 Puppeteer 构建了一套模拟用户操作的点击，登录，跳转，填写详情和上传视频的自动化发表视频流程，主要对于视频号和小红书平台，其中登录涉及到将登录二维码保存并显示前端，用户扫码登录后又对登录信息以及登录态进行保持。
- › 前端开发 (Javascript, Vue)，开发和维护公司的 Vue 框架的中后台项目；对公司的网页版视频剪辑应用进行预设动画的开发。