# 谢搏珩

**J** 18037189569

@ 3021244050@tju.edu.cn

pgithub.com/Mildclimate

♀ 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, 答 React

工具 SSH, Git, GPT, Figma, Blender, AE

▲ 京 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

➤ 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。