# 张子敬

 $+1~(438)~630\text{-}2638~|~+86~(131)~2793~0738~|~\underline{sam.zijing.zhang@gmail.com}$ linkedin.com/in/zhang-sam | github.com/SamZhang02 | cs.mcgill.ca/~szhang139

### 教育经历

麦吉尔大学 加拿大, 蒙特利尔

本科, 双学位: 计算机科学, 统计

2022年9月-2025年5月(预计)

GPA: 3.94/4.0

Champlain College

加拿大, 蒙特利尔

预科, 商科

2020年9月 - 2022年5月

荣誉证书: 经济学优秀学生

### 工作经验

算法实习生 2023年5月- 2023年8月

美团点评

中国,上海

- 广告算法- 广告质量预估组
- 在点评首页广告位CTR模型上为两个假设进行离线实验,分析实验结果,提出改进方案,从而提高广告推荐系统的准确性。
- 使用**Hadoop生态链** (Hive, Spark, HDFS) 处理大数据。
- 使用TensorFlow进行机器学习模型的训练和调参。

## 开源项目

mcgill.courses | TypeScript, React, Rust, MongoDB

20223年4月至今

- 为麦吉尔大学学生创建的开源,非官方课程搜索引擎。用于简化查询麦吉尔大学的课程和教师信息的过程。
- 主要负责使用TypeScript React的前端开发。
- 与用Rust和MongoDB开发的后端用REST API进行交互。

#### LaTeX Algorithms | TypeScript

2023年2月

• 使用**Typescript**为markdown文件编辑器《Obsidian》开发的插件,用于在markdown文件中插入LAT<sub>E</sub>X格式的数学证明与算法。

**STONK** | Python, SQLite

2022年12月

- 使用**Python**开发了一个用于《Discord》社交平台上的聊天室机器人,用于在聊天室中根据用户文字指令获取以及 发送股票和指数的实时价格。
- 使用SQLite存储用户是否要求每股市交易日自动获取股市信息。

#### 技能

编程语言: Python, SQL, JavaScript, TypeScript, Java, C++, OCaml, Scala, Rust

数据库: SQLite, PostgreSQL, MongoDB框架: React, TailwindCSS, TensorFlow工具: Git, HTML/CSS, IATFX, Node.JS

语言: 英语, 法语, 国语, 粤语