



同济大学计算机科学与技术学院学生实习鉴定表

一、个人小结部分

实习期间，我主要从事了以下几个方面的工作(不少于 50 字):

1. 参与专利转化平台的用户需求调研与规划工作；
2. 参与负责专利转化平台的基础架构设计，技术工具决策，需求功能设计，时序设计，UI 设计等；
3. 参与负责专利转化平台的全栈开发，负责平台搭建，开发，测试，部署和维护；
4. 负责问卷调研，新闻等模块，以及后台信息整理与数据分析工作。

自我评价以及实习收获(不少于 250 字):

通过本次 SITP 项目，我在运用软件工程技巧的同时，学习了我国目前的专利成果转化现状，专利调研方法以及知识产权相关的知识。在开发专利转化平台过程中，我运用单体架构和敏捷开发方法，实现了从需求分析到系统落地的全流程实践。通过将具体的工程思想与特定调研场景，专利行业相结合，最终催化出专利成果转化平台，既磨练了软件开发技巧，也启迪了将互联网与知识产权行业融合的创新思考。在学习专利领域知识的同时运用了 IT 工程开发领域的技术，实现了跨学科综合，令我对专业技术，专利知识的都有了更深刻的认识。

这一实践让我深刻认识到：技术工具能有效解决传统行业痛点，而领域知识则是技术落地的关键。此次经历不仅锻炼了我的工程能力，更培养了跨学科思维。未来，我将继续探索信息技术与知识产权融合的创新路径，致力于成为懂技术、通业务的复合型人才。

二、单位鉴定部分

本人作为同济大学计算机科学与技术学院 2021 级软件工程专业本科生 谢嘉麒 (学号: 2153061) 的实习导师，证明其从 2024 年 10 月 1 日到 2025 年 5 月 31 日在 计算机科学与技术学院王洁课题组 部门进行实习。

请单位指导教师就以下几个方面对我院学生进行评分(5, 4, 3, 2, 1)

1. 实习期间工作态度: _____
2. 专业知识水平: _____
3. 自学与动手能力: _____
4. 团队协作能力: _____
5. 交流表达能力(包括英语运用能力): _____
6. 对公司各项规定的遵守(如保密协议等): _____
7. 工作交接情况: _____

若您有其他补充，请写在此处，衷心感谢您对我院学生的指导:

请您献上对我院实习工作的宝贵意见:

请在打印后由单位指导教师签名，并加盖单位章:

公司导师:_____王洁_____

部门: 计算机科学与技术学院王洁课题组

联系电话: _____

Email: _____

日期: _____

手写签名: _____