**附件：“雏鹰计划”人才选拔报名信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **选拔方向** | | | **技术研发方向** | | | | | |
| **一、基本信息** | | | | | | | | |
| **工号** | | 111015 | **姓名** | 张若愚 | **性别** | **女** | **出生年月** | 1995年8月 |
| **学历** | | 硕士研究生 | **毕业院校** | Monash University | | | **毕业时间** | 2021年1月 |
| **专业** | | Master of Information Technology | | | | | | |
| **现所在公司/部门** | | | 智慧能源研究院/ 深圳量云 | | | | **现任岗位名称** | 软件开发工程师 |
| **明阳任职期间/大学期间获得荣誉** | | | 无 | | | | | |
| 二、**个人在校经历或在明阳工作经历** | | | | | | | | |
| 2020-11至2022-10于深圳量云能源网络科技有限公司软件平台部担任软件开发助理工程师（T2），参与风机在线诊断云平台、大唐内蒙学田地风电场智慧风场系统等项目的市场调研和产品设计，主要工作如下：   1. 风机在线诊断云平台项目: 调研与风机在线诊断云平台相关的业务知识，模拟测试风机在线诊断云平台单文件上传，多文件上传和文件断点续传等相关业务逻辑；调研与在线诊断云平台相关的Java解压缩技术与算法，并用标签点时序数据进行实际操作和性能比较等；   二、大唐内蒙学田地风电场智慧风场系统: 调研EAM系统中工单处理等数字化运维的流程，并梳理出更适用于风场现场使用的简化流程；  三、阿巴嘎旗智慧风场: 参与阿巴嘎旗项目中电价预测模块、测风塔模块业务逻辑的开发；参与阿巴嘎旗亚风机状态统计优化工作； | | | | | | | | |
| **三、3~5年职业发展规划** | | | | | | | | |
| 未来职业规划：  （1）1-3年：通过参与更多的项目了解公司业务和发展方向，尽可能多的积累经验。在提升能力的同时，更全面地掌握公司不同的业务线及其应用；  （2）3-5年：积极参加各类相关的职能培训，健全自己的知识网格，提升自己各方面的能力，能够及时发现工作的误区。在实践中检验自己的积累和准备，锻炼自己独立解决问题的能力和创造性。  **申请人签字：张若愚**    **日期：2022 年10 月11 日** | | | | | | | | |
| **资格审查**  **意见** | **部门意见** | | | | **明阳学堂意见** | | | |
| **□同意推荐 □不同意推荐**  **部门负责人签字：**  **日期： 年 月 日** | | | | **□符合报名条件 □不符合报名条件**  **审查人签字：**  **日期： 年 月 日** | | | |