|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | | | 个人照片 |
| 性别 | | 年龄 |
| 电话：xxxx-xxx-xxxx | | |
| 邮箱：WeThinkIn@xxx.com | | |
|  | | |
| **目标工作** | **AIGC算法岗** | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **个人聚焦** | |  |  |  |  | | --- | --- | |  | **Rocky观点：**这个部分可以从个人影响力、业务侧、产品侧、竞赛侧、研究侧等维度出发，着重描写个人在AI行业的一些干货成绩与经验认知。  比如对AIGC、传统深度学习、自动驾驶等领域的商业落地认知。比如在顶级AI竞赛中获得ToP成绩。比如在高知名度的会议上发表论文、演讲、专题报告等。比如有丰富的AI行业各类型公司的从业经验，有自己对AI落地商用的理解等。 | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教育经历** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **XX大学** | XX专业 | | **硕士学位** | 时间段 | | 城市 |
|  | **Rocky观点：**这个部分可以从在校的GPA、奖学金、论文、个人影响力成绩等方面展开。 | | | | | | |
|  | **XX大学** | XX专业 | **学士学位** | | 时间段 | 城市 | |
|  |  | | | | | | |

|  |
| --- |
| **IT技能** |

|  |  |
| --- | --- |
| 熟悉 | Python，C/C++，PyTorch，TensorFlow等等 |
| 掌握 | Python，C/C++，PyTorch，TensorFlow等等 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作/课题/实习/竞赛经历** | | | | |
| **XX公司** | | **正式岗位** | 时间段 | 城市 | |
| • | XX业务 | | | | |
|  | **Rocky观点：**工作、实习、竞赛、课题、科研等经历中的具体内容撰写可以遵循STAR法则：  Situation：介绍一下项目背景，上下游整体的把握，以及项目的主要价值。  Task：在这个项目中你所做的主要工作，一些核心关键点。  Action：针对核心关键点你采取的具体策略与方法。  Result：这个项目中你的一些成果，最好可以用数据和指标量化。  举个例子：在XXX项目背景下，我主要对XXX部分进行研究，使用了XXX方法，存在XXX问题/反馈XXX现象，针对这些问题/现象，尝试了XXX方法/XXX思考/XXX研究，提升了XXX效果/有XXX成果价值。（这是一个极简的整体脉络，可以适当补充内容，突出你的优势） | | | | |
| • | XX项目 | | | | |
|  |  | | | | |
| • | XX研究 | | | | |
|  |  | | | | |
| **XX公司** | | **实习岗位** | 时间段 | 城市 | |
| • | XX业务 | | | | |
|  |  | | | | |
| • | XX项目 | | | | |
|  |  | | | | |
| • | XX研究 | | | | |
|  |  | | | | |
| **XX课题** | | **担任角色** | 时间段 | 城市 | |
| • |  | | | | |
| • |  | | | | |
| **XX顶级竞赛** | | **担任角色** | 时间段 | 城市 | |
| • |  | | | | |
| • |  | | | | |
| • |  | | | | |
| **XX论文** | | **担任角色** | 时间段 | 城市 | |
| • |  | | | | |
|  | | | | |

|  |
| --- |
| **个人荣誉与语言能力** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **外语技能** | CET4、CET6等 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **个人荣誉** | **Rocky观点：**这部分放一些干货荣誉 |  |

关注【WeThinkIn】公众号-获取更多AI行业前沿资讯与干货资源哦！