|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年份学期** | **2024-2025第一学期** |  | **模块类型** | **社团活动** |

**软件项目开发社团“活动主题”第一届人工智能大赛活动策划书**

|  |  |
| --- | --- |
| **活动负责人** | **杨文君（指导教师）**  **韩驰(负责人）** |
| **指导教师签批** |  |
| **院团委签批** |  |
| **校团委签批** |  |

**计算机与信息工程学院软件项目开发社团**

**2024年11月制**

**软件项目开发社团**

**“活动主题”**

人

工

智

能

活

动

方

案

主办单位：黑河学院计算机与信息工程学院

承办单位：软件项目开发社团

二〇二四年11月

**一、活动背景**

随着科技的飞速发展，人工智能（AI）已经成为推动社会进步和产业升级的关键技术之一。它不仅在科学研究、工业制造、医疗健康、金融服务等领域展现出巨大的潜力，也在日常生活中扮演着越来越重要的角色。为了紧跟时代的步伐，提升社团成员的技术能力和创新思维，我们软件项目开发社团决定举办一次以人工智能为主题的培训活动。

**二、活动目的**

1. **知识普及**： 让社团成员了解人工智能的基本概念、发展历程以及当前的应用场景。
2. **技能提升**： 通过实践操作，使成员掌握人工智能的基本编程技能和算法原理。
3. **创新思维**： 激发成员的创新意识，鼓励他们在项目开发中运用人工智能技术，解决实际问题。
4. **团队协作**： 通过小组合作项目，加强成员间的沟通与协作能力，共同完成培训任务。

**三、活动主题**

1. “智启未来：人工智能与创新思维”

强调人工智能技术对未来社会的影响，以及如何培养创新思维来应对这些变化。

1. “AI浪潮：驾驭技术，引领变革”

突出人工智能作为技术浪潮的引领者，鼓励参与者学习并驾驭这些技术。

1. “代码与智慧：探索人工智能的无限可能”

聚焦于编程与智能的结合，探索人工智能的广阔应用前景。

1. “智能时代：构建明日世界的基石”

强调人工智能作为构建未来世界的基础技术，鼓励参与者成为这一进程的一部分。

1. “机器学习与人类智慧：协同进化的旅程”

探讨机器学习与人类智慧如何相互促进，共同进步。

1. “数据驱动的智能：解锁AI的潜力”

聚焦于数据在人工智能发展中的核心作用，以及如何利用数据解锁AI的潜力。

1. “智能交互：构建更智能的用户体验”

探讨如何通过人工智能技术提升用户体验，特别是在人机交互领域。

**四、主办单位**

黑河学院计算机与信息工程学院

**五、承办单位**

软件项目开发社团

**六、活动时间**

活动报名：2024年11月3日—11月7日

作品提交：2024年11月8日—11月9日

**七、活动对象**

黑河学院计算机与信息工程学院全体学生

**八、活动地点**

探知楼B419

1. **活动要求**
2. 参与者应具备基本的编程知识和对人工智能的初步理解,在国定时间内提交上规定的人工智能大语言模型.
3. 参与者需自备笔记本电脑，并确保安装有适合开发人工智能项目的相关软件和库（如Python、TensorFlow、PyTorch等）。
4. 社团将提供必要的学习资料和案例，参与者也应主动搜集和学习额外的参考材料。
5. 参与者应尊重其他成员的观点和工作，保持积极的学习态度。
6. 所有任务和项目必须由参与者独立或小组合作完成，严禁抄袭和剽窃。
7. 参与者需遵守活动时间表，按时提交任务和项目。
8. 在进行网络操作时，参与者应遵守网络安全规范，保护个人和社团的数据安全

**十、参赛方式**

参赛同学需在11月1日后在到梦空间开始报名，进入QQ活动群：填写报名表，并在规定时间内提交作品。



（参赛选手请扫码进QQ报名群内）

**十一、活动奖项设置**

一等奖5个（到梦空间：4分）

二等奖10个（到梦空间：3分）

三等奖15个（到梦空间：2分）

优秀奖20个（到梦空间：1分）

**十二、活动负责人**

李思蒙 QQ号：2795138594手机号：13964250205

牟芳菲 QQ号：2235119667手机号：13104525711

赵 锐 QQ号：3505469466手机号：13039811650

国浩然

1. **评奖负责**

**韩 驰 联系电话：13089977388**

**杨成相 联系电话：16646575163**

**十四、注意事项**

1.活动进行时须遵守相关法律法规

2.作品提交须保证本人原创，如发现违规情况，将进行签退处理，并取消活动资格

3.参与人员请在活动开始报名后及时进行报名，并且加入活动QQ群912644910

主办单位：黑河学院计算机与信息工程学院

承办单位：软件项目开发社团

二〇二四年11月

**附件一：**

**xx社团“****活动主题”活动报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 院系 | 班级 | 学号 | 联系方式 | 作品名称 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |