

评估简报

模块标题	软件工程项目
模块代码	COMP2913
作业标题	CWK1 团队自我评估与项目环境
作业类型和描述	<p>根据贝尔宾团队角色理论进行自我评估。思考团队的整体构成以及这可能对项目工作产生的影响。</p> <p>为您的项目启动 Github 环境以及相关项目维基。记录第一阶段冲刺的文档。</p>
根本原因	<p>理解并思考团队中各项技能的平衡情况。</p> <p>为您的项目工作创建并利用一个合适的环境。</p>
字数限制和指导	<p>用于团队评估的结构化 Gradescope 提交。</p> <p>使用提供的模板创建 Github 项目区域。</p>
加权	15
提交截止日期	25 年 3 月 3 日，上午 10 点
提交方法	Gradescope + Github（每个团队提交一次）
反馈提供	评分标准（Gradescope 评分标准）+ 简短反馈
学习成果评估	<p>学习目标 2：运用协作工具，如版本控制、问题跟踪器和维基，来支持团队工作</p> <p>学习目标 3：思考团队开发软件时出现的伦理和专业问题</p>
模块负责人	艾米·贝洛
其他员工联系人	

1. 作业指导

利用你们各自的贝尔宾团队角色评估结果，将数据结合起来，考虑一下你们团队的构成情况。思考一下这所暴露出来的优势和劣势。考虑如何在项目工作中发挥自身优势，并设法弥补不足之处。

应为您的团队在 Github 上创建项目，包括代码库、问题跟踪器和维基。我们期望能看到与项目第一阶段冲刺相关的记录。

2. 评估任务

完成个人贝尔宾团队角色评估。
合并为团队评估。
使用这些数据完成 Gradescope 作业。

完成团队项目的 Github 环境设置。
将其用于工作的第一阶段，包括初步设计与开发以及会议记录。

3. 一般指导和学习支持

密涅瓦模块站点

4. 评估标准和评分流程

每支队伍提交一次。

所有活跃的团队成員都将获得相同的分数。
未做任何贡献的不活跃团队成员将获得 0 分。

Gradescope 提交的内容将根据评分标准进行评分。

GitHub 提交将通过模板表单进行评分。

5. 演示与引用

Gradescope 提交要求对问题作出书面回答。

在 GitHub 上提交内容时，需要恰当地、专业地使用该工具。

这项工作将对书面英语的质量进行评估。至少，您必须确保：

- 段落被使用

段落之间以及段落内部存在关联，尽管有时这些关联可能不太有效。

- 至少存在一些引用的尝试
- 用词和语法方面的问题并未严重损害论点的意义和可理解性
- 用词和语法通常符合学术文本的要求

这些是通过/不通过的标准。所以，无论在其他方面获得多少分数，如果您未达到这些标准，您最终还是会被判定为不通过。

6. 提交要求

在“评估与反馈”选项卡下，将 Gradescope 提交至“小组初步自我评估”中。

已为您的团队分配了一个 Github 项目区域，必须用于项目工作。

7. 学术不端行为与抄袭

利兹大学的学生身处一个学术氛围浓厚的群体之中，大家在这里交流思想，共同探索新知。

你需要学会如何与他人合作，如何阐释和展示他人的观点，以及如何独立完成自己的学术工作。能够区分他人的成果与自己的成果，并正确地引用他人的工作，这一点至关重要。

所有新入学的学生都应完成在线学术诚信教程和测试，利兹大学的所有学生都应确保了解学术诚信的原则。

当您提交作业以供评估时，应确保其符合大学的学术诚信标准。

如果您不明白这些标准是什么，或者不清楚它们如何适用于您的工作，那么请向模块授课教师寻求进一步的指导。

通过提交此作业，您确认该作业真实地反映了您自己的工作 and 想法，并且在他人工作对您的作业有所贡献时，您已给予其相应的认可。

生成式人工智能（Generative AI）是一种人工智能（AI）技术，它能根据书面提示自动生成内容。在利兹大学，总体原则是您可以使用生成式人工智能来辅助学习，但不能用其生成或伪造作业。您应当始终对生成式人工智能工具提供的信息进行分析 and 验证，而不能轻信其内容。虽然在本课程中可能会为您提供有关生成式人工智能如何辅助您更广泛学习的更多信息，但对于本次评估，使用生成式人工智能被归类为：

AMBER 意味着人工智能工具可以在特定设计的流程中发挥辅助作用。

您不得使用通用人工智能来：

- 将课程作业要求直接粘贴到提示中
- 生成书面内容（例如代码），然后将其提交为您的作品，无论您是否对其进行了修改
- 重写或对您的原作进行实质性修改
- 就您原作中内容的准确性或有效性提供反馈。

8. 评估/评分标准表

1 总计 5 分

Gradescope 团队评估 (10/15)

- 团队优势评估 (3)
- 团队弱点评估 (3)
- 缓解策略 (4)

GitHub 团队仓库 (5/15)

- 这种架构是为整个团队设立的吗 (1)
- 问题跟踪器是否在使用中 (1)
- 维基是否用于冲刺 1 计划和初始设计 (1)
- 维基是否用于第一阶段的成果记录 (1)
- 维基是否被用于记录会议纪要和出勤情况 (1)