指引：

* 请准备一份不多于10页的建议书（附录不计算于页数限制内）。字体大小不得低于10，而且应选用合理的页边距。
* 你可自由使用本框架或其他框架及排版。

# 封面

（这部份旨在让评审对你的应用程式（下称「应用程式」或「方案」)有初步的了解。如决定要将此部份纳入建议书，它将被计算入页数限制内。)

|  |  |
| --- | --- |
| 应用程式名称（如有） |  |
| 团队名（如有） |  |
| 各成员的姓名 |  |
| 团队所代表的团体的简介（如有） |  |
| 应用程式的简介（长度为2-3句） |  |

# 团队简介

（在此部份，你需要提供每位成员的姓名及就其于团队所负责的事项、兴趣、技能、教育程度和工作经验进行简单的描述。如有必要，你亦可加入照片作补充资料。）

|  |  |
| --- | --- |
| 成员的姓名 | 成员的简介（例如：他/她于团队负责的事项、兴趣、技能、教育程度和工作经验）  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 在主題下需要应对的主要挑战

（在此部份，你需要详细描述所识别的挑战，并使用空间数据作论证。建议将该些数据可视化，并列于下方或附录，惟两者均会被计算入页数限制内。所有数据可视化的图形表示须以清晰易明的方式及A4尺寸展示。)

|  |
| --- |
| 请描述应用程式要解决的挑战及解释如何通过解决该些挑战去推动香港的发展  |
|  |

# 预计方案会带来的好处

（在此部份，你需解释应用程式会如何带来不同的效益。效益的描述可以是描述性质的，亦可以包含量化的效益。若有量化的效益，你需要简单描述如何得出此效益。）

|  |
| --- |
| 请描述应用程式所带来的效益 |
|  |

# 针对挑战的解决方案

（在此部份，你需要简单描述该应用程式的主要功能，并就每个提议的功能提供详细说明。）

|  |  |
| --- | --- |
| 应用程式的简介 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 应用程式的特点/功能 | 特点/功能的描述（例如，它能够做什么；它如何解决已识别的挑战；它如何使你的应用程序有别于现有的工具 / 应用程式） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 方案的受惠者

（在此部份，你需要识别将从你的应用程式受惠的目标用户群，例如特定人口、特定行业、特定公司、现有产品的用户、某些公共服务的用户和某些地理区域的用户。）

|  |
| --- |
| 请描述应用程式的受惠者（即目标用户群将如何从应用程式受惠） |
|  |

# 主要所采用的空间数据

（在此部份，你需要重点解释在整个应用程式开发过程中及应用程式中如何使用空间数据。你可以采用任何合适的空间分析技巧（例如缓冲区、剪辑和叠加分析），并详细说明之。）

|  |
| --- |
| 请列出将会从空间数据共享平台入门网站获取的数据集及简述如何使用该空间数据于应用程式中 |
|  |

# 主要所采用的技术或工具

（在此部份，你需要重点解释于应用程序中将会如何使用各种技术和/或工具，尤其是与地理空间相关的技术和/或工具。

所采用的技术和/或工具可以是一个种类（例如地理信息系统、扩增实境）或特定语言、技术包或应用程序编程接口（例如 Keras、Beautiful Soup、ggplot2、React.js、Swift）。所有采用的概念和术语都应以清晰易明的方式进行解释。）

|  |
| --- |
| 请描述所采用的技术/工具及如何使用该技术/工具于应用程式 |
|  |

# 附录

（可能相关的资料均可于这里展示，包括财务预测、设计模型、临时系统架构、数据可视化图形表示、市场进入策略、实施计划、任何财务或社会影响的模型等。）

# 参考资料

（在编写此建议书或它所描述的应用程式时，所引用或使用的任何第三方作品均需注明出处。任何抄袭的行为将会被扣分。参赛者可以使用他们偏好的引文系统。）