

English:

Hi, I'm Kingston. Today I'd like to give you a brief introduction to a survey app I designed to provide symptom advice for patients with advanced cancer. I'll use the interface of an iPhone 16 Pro as an example.

First, our login interface allows users to select language and identity. Different identities have different colors and functions to enhance the user experience. Once on the homepage, users can select various functions, and back-end staff can enter the back-end page by selecting "View Study". In this back-end page, experimental data and patient symptom information will be displayed, and users can also click the web button to enter the web version.

Next is the profile page, which contains some basic identity information, such as gender and phone number. Next is the settings page, which provides some basic and system function options, such as font and language settings, as well as an exit option.

The most critical part is our survey page. This page includes three types of questions: open questions, multiple choice questions, and sorting questions. Users can choose to start a new questionnaire

directly or enter from different types of questions. Once entered, users will face a series of survey questions asking about the patient's physical condition. Patients can return to the previous question or continue to the next question on each page. If an emergency occurs and all questions cannot be completed at once, the patient can also click the return to homepage button below and continue filling in the form later. After completing all questions, the system will generate a result report, providing a description of the patient's symptoms and medical advice. In addition, the report will also show the trend of the patient's score to help patients understand changes in their health status.

For the convenience of patients to review, we also have a history button that allows patients to view their previous operation records to help them recall the operations they have completed.

This is the basic introduction of our APP. Thank you for listening, and welcome suggestions for improvement!

Traditional Chinese:

大家好，我是 Kingston。今天想向大家簡單介紹我設計問卷式調查 APP，旨在為晚期癌症患者提供症狀建議。我將以 iPhone 16 Pro 的

介面為例進行說明。

首先，我們的登入介面允許使用者選擇語言和身分。不同身分對應的顏色和功能各有不同，旨在增強使用者體驗。進入主頁後，使用者可以選擇各種功能，後台工作人員可以透過選擇「查看研究」進入後台頁面。在這個後台頁面中，將顯示實驗數據和病患的病症訊息，同時使用者也可以點擊網頁按鈕進入網頁版。

接下來是個人資料頁面，包含了一些基本的身份信息，例如性別和電話號碼。緊接著是設定頁面，提供了一些基本和系統功能選項，例如字體和語言設置，以及退出選項。

最關鍵的部分是我們的問卷調查頁面。此頁面包括三種問題類型：開放性問題、多選題和排序題。使用者可以選擇直接開始新的問卷，或從不同種類的問題中進入。一旦進入，使用者將面對一系列調查問題，詢問患者的身體狀況。患者可以在每一頁中返回前一個問題或繼續下一個問題。如果出現突發情況無法一次完成所有問題，患者也可以點擊下方的返回主頁按鈕，稍後再繼續填寫。完成所有問題後，系統將產生一份結果報告，提供患者症狀的描述和醫療建議。此外，報告中也會顯示患者分數的趨勢，幫助患者了解自身健康狀態的變化。

為了方便患者回顧，我們還設有一個歷史記錄按鈕，讓患者可以查看

自己先前的操作記錄，幫助他們回憶已完成的操作。

這就是我們 APP 的基本介紹。感謝您的傾聽，歡迎提出改進意見！

Simplified Chinese:

大家好，我是 Kingston。今天我想向大家简单介绍一下我设计的一款问卷式调查 APP，旨在为晚期癌症患者提供症状建议。我将以 iPhone 16 Pro 的界面为例进行说明。

首先，我们的登录界面允许用户选择语言和身份。不同身份对应的颜色和功能各有不同，旨在增强用户体验。进入主页后，用户可以选择各种功能，后台工作人员可以通过选择“查看研究”进入后台页面。在这个后台页面中，将显示实验数据和患者的病症信息，同时用户还可以点击网页按钮进入网页版。

接下来是个人资料页面，包含了一些基本的身份信息，例如性别和电话号码。紧接着是设置页面，提供了一些基本和系统功能选项，例如字体和语言设置，以及退出选项。

最关键的部分是我们的问卷调查页面。该页面包括三种问题类型：开放性问题、多选题和排序题。用户可以选择直接开始新的问卷，或从不同种类的问题中进入。一旦进入，用户将面对一系列调查问题，询

问患者的身体状况。患者可以在每一页中返回前一个问题或继续下一个问题。如果出现突发情况无法一次性完成所有问题，患者也可以点击下方的返回主页按钮，稍后再继续填写。完成所有问题后，系统将生成一份结果报告，提供患者症状的描述和医疗建议。此外，报告中还会显示患者分数的趋势，帮助患者了解自身健康状态的变化。

为了便于患者回顾，我们还设有一个历史记录按钮，允许患者查看自己之前的操作记录，帮助他们回忆已完成的操作。

这就是我们 APP 的基本介绍。感谢您的倾听，欢迎提出改进意见！