- Basic Design File

مدير المهام اليومية – Project Name: kDaily

Language: Python Version: 1.0

Author: [Your Name] Last Updated: [Date]

1. Project Overview

Description:

يُمكّن المستخدم من إضافة مهام، عرضها، تعليمها .Python باستخدام لغة (To-Do List) هو تطبيق بسيط لإدارة المهام اليومية kDaily .كمُنجزة، حذفها، وحفظها في ملف نصي ليتم استرجاعها لاحقًا بعد إغلاق التطبيق

Objectives:

تطبيق البرمجة المنظمة باستخدام الدوال، القوائم، والحلقات.

التعرف على أساسيات التعامل مع الملفات النصية في بايثون.

كتابة كود نظيف وقابل للتطوير.

إنشاء تطبيق بسيط وفعّال يمكن تحسينه مستقبلاً.

2. Functional Requirements

Features:

واجهة نصية بسيطة وسهلة الاستخدام

إمكانية حفظ واسترجاع المهام من ملف tasks.txt.

التعامل مع الأخطاء لضمان تجربة مستخدم مستقرة.

عرض رسائل تشجيعية للمستخدم بعد كل عملية.

Menu Options:

1. عرض المهام الحالية.

2. إضافة مهمة جديدة

3. إنهاء (وضع علامة تم) على مهمة.

4 حذف مهمة

5. حفظ المهام والخروج من التطبيق.

```
.__
```

```
3. System Requirements
                                              Software:
                                             Python 3.x
         محرر کود مثل Visual Studio Code، PyCharm، أو IDLE.
                                                  Files:
   Python_Task_Manager_YourName.py: كود البرنامج الرئيسي.
                      ملف لحفظ واسترجاع المهام :tasks.txt
                                    4. Example Execution
                     مرحبًا بك في تطبيق مدير المهام اليومية!
                                             اختر عملية:
                                          1 عرض المهام
                                     2. إضافة مهمة جديدة
                                           3. إنهاء مهمة
                                           4. حذف مهمة
                                         5. حفظ والخروج
                     اكتب وصف المهمة: مراجعة مادة البرمجة
                                  تمت إضافة المهمة بنجاح!
                                        5. File Structure
                                                /kDaily
6. Notes
             يتم حفظ المهام في نهاية كل جلسة إلى tasks.txt.
```