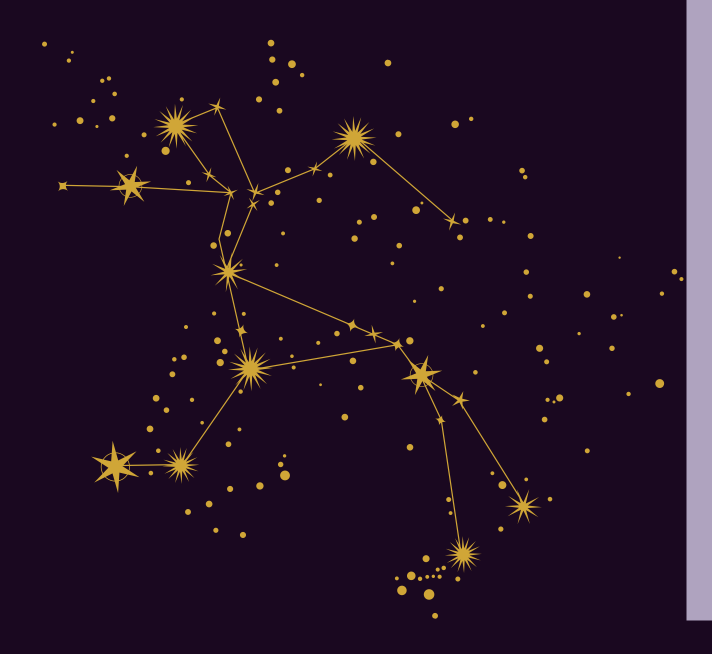
# STELLARIUM (CONSTELLATIONS)

สถานที่แห่งดวงดาว (กลุ่มดาว)



## Data Dictionary

ตารางโครงสร้างฐานข้อมูล SQLite



Field	Type	Description
id	INTEGER	Primary Key, Auto Increment
name	TEXT	ชื่อกลุ่มดาว
brightness	REAL	ความสว่างของกลุ่มดาว
distance	REAL	ระยะทางจากโลก (ปีแสง)
size	REAL	จำนวนดาวที่มองเห็น
date	TEXT	วันที่เพิ่มข้อมูล
isUserAdded	INTEGER	0 = ระบบ, 1 = ผู้ใช้เพิ่มเอง

### ER Diagram

The Orion constellation is renowned for its trio of aligned stars that resemble a belt, distinguishing it as a prominent feature on winter nights.



# การเชื่อมต่อฐานข้อมูล

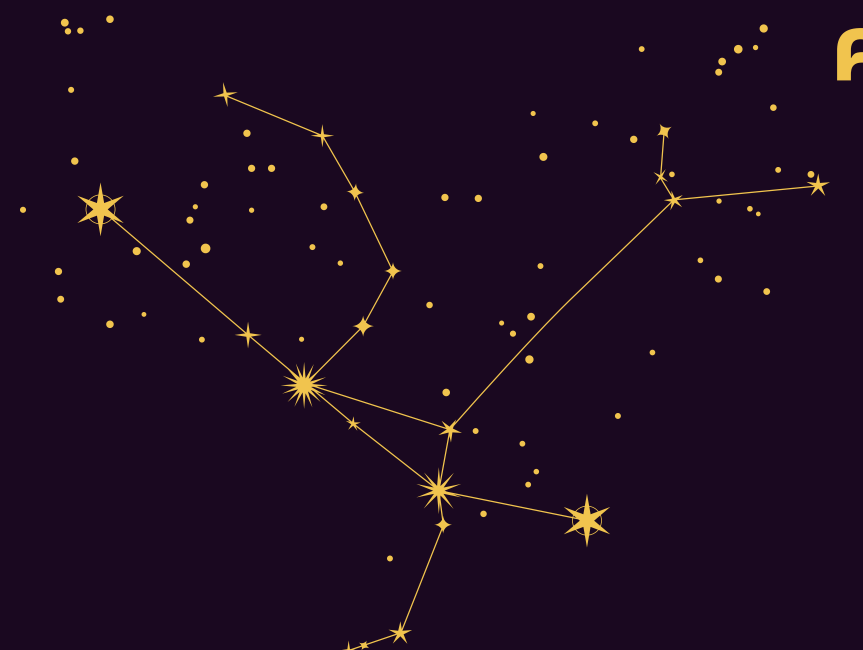
ใช้ SQLite ผ่าน Sqflite

เก็บข้อมูลกลุ่มดาวในเครื่อง

แสดงผลผ่าน Provider

ฟังก์ชันหลัก:

addStar,
updateStar,
deleteStar,
fetchAndSetStars



#### ความสามารถของระบบ

- เพิ่ม / แก้ไข / ลบ กลุ่มดาว
- แสดงรายการกลุ่มดาว ทั้งหมด
- บันทึกข้อมูลในฐานข้อมูล ถาวร
- ใช้ Provider จัดการสถานะ
- Ul uuu Dark Mode

### Dependencies

Package

ใช้ทำอะไร

flutter/material.dart

provider

sqflite

intl

path / path\_provider

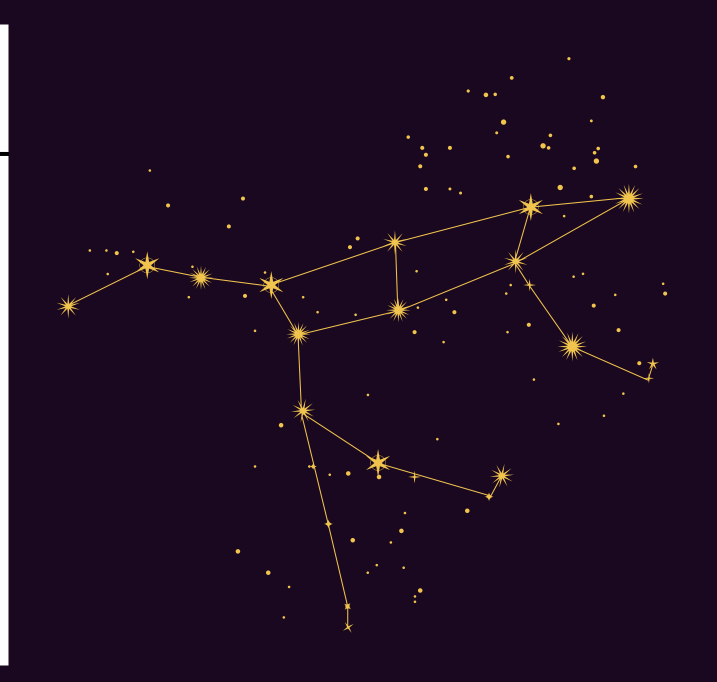
ส่วนติดต่อผู้ใช้

จัดการสถานะข้อมูล

ฐานข้อมูล SQLite

รูปแบบวันที่

เส้นทางไฟล์ฐานข้อมูล

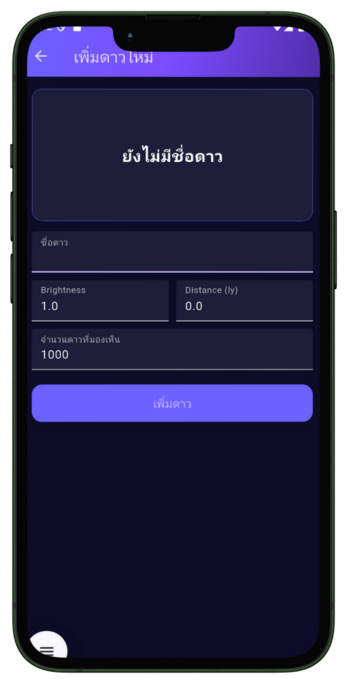


# หน้าจอ III และการใช้งาน

## การเพิ่มข้อมูลกลุ่มดาว

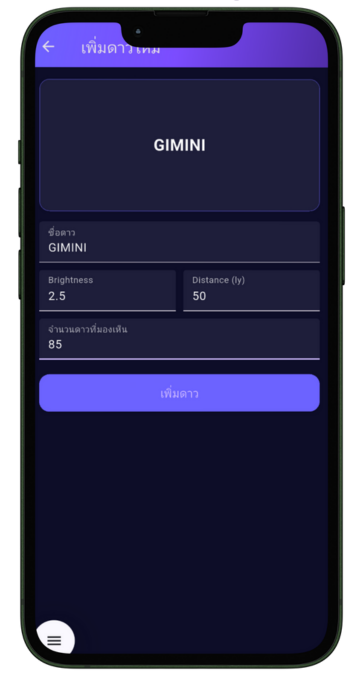


→ กดปุ่ม "เพิ่มกลุ่มดาว" เพื่อไปหน้าเพิ่มดาวใหม่



หน้าเพิ่มดาวใหม่

#### การเพิ่มข้อมูลกลุ่มดาวและส่งข้อมูลกลับหน้าจอหลัก



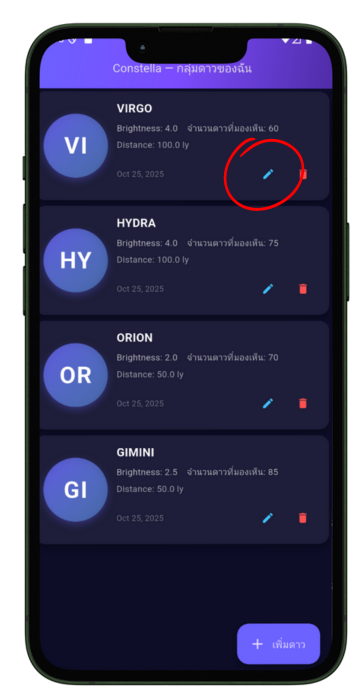
เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จ กด "เพิ่มดาว" เพื่อบันทึก ข้อมูลให้แสดงในหน้าหลัก



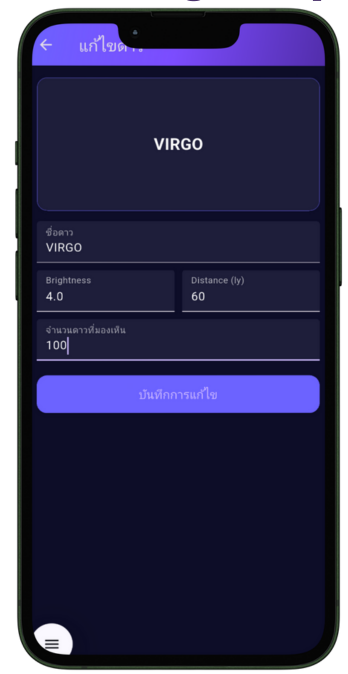
หน้าหลัก

หน้าเพิ่มดาวใหม่

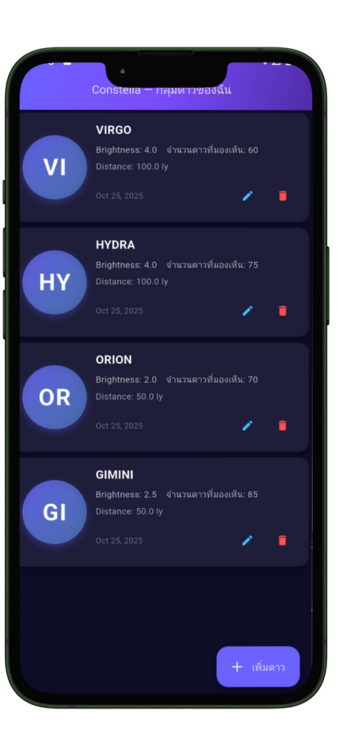
#### การแก้ไขข้อมูลกลุ่มดาว



กดไอค่อน "ดินสอ" เพื่อไปหน้าแก้ไขดาว



เมื่อกดบันทึก ค่าจะถูกอัพเดท มายังหน้าหลัก

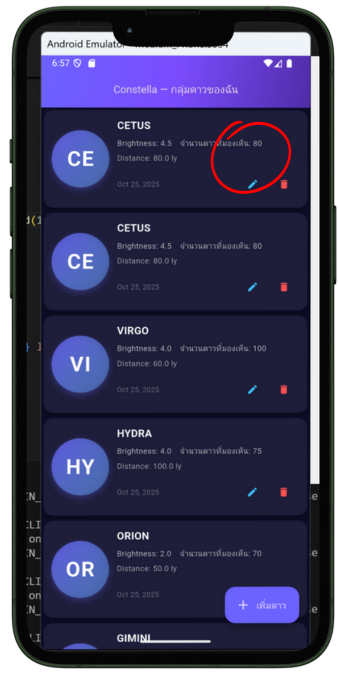


หน้าหลัก

หน้าหลัก

หน้าแก้ไขดาว

การลบข้อมูลของกลุ่มดาวที่ไม่ต้องการ/ข้อมูลซ้ำ



 $\rightarrow$ 

กดไอค่อน "ถังขยะ" เพื่อลบข้อมูล เช่น ข้อมูลซ้ำ ดังภาพ



 $\rightarrow$ 

หากกด "ยกเลิก" จะไม่มีอะไรเกิดขึ้น แต่ถ้ากด "ลบ" กลุ่มข้อมูลที่เลือกลบ ก็จะหายไป



หน้าหลัก

หน้าแก้ไขดาว

หน้าหลัก

