**data/user-list.csv (เก็บข้อมูลบัญชีผู้ใช้งาน)**

* องค์ประกอบ

ชื่อจริง, นามสกุล, ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน, ที่อยู่รูปภาพโปรไฟล์, ระดับสิทธิ์, สถานะบัญชี, วันที่สร้างบัญชี, จำนวนการถูกรายงาน, วันเวลาที่เข้าใช้งานล่าสุด

* คำอธิบายเพิ่มเติม

- รูปภาพโปรไฟล์ถูกเก็บไว้ในโฟลเดอร์ data/images/profiles/

- สถานะบัญชี มี 2 สถานะ คือ Available (ใช้งานได้) และ Banned (ถูกระงับการใช้งาน)

**data/history-list.csv (เก็บประวัติแต่ละบัญชี)**

* องค์ประกอบ

ชื่อผู้ใช้, ที่อยู่รูปภาพกิจกรรม, ชื่อกิจกรรม, เวลาที่สร้างหรือเข้าร่วม, สถานะ

* คำอธิบายเพิ่มเติม

- สถานะมี 2 สถานะ คือ

1. Create หมายถึง เป็นผู้สร้างกิจกรรม
2. Join หมายถึง เป็นผู้เข้าร่วมกิจกรรม

- รูปภาพกิจกรรมถูกเก็บไว้ในโฟลเดอร์ data/images/event/

**data/team-list.csv (เก็บทีมของกิจกรรม)**

* องค์ประกอบ

ชื่อทีม, ชื่อกิจกรรม

data/participant.csv (เก็บสมาชิกในทีม)

* องค์ประกอบ

ชื่อผู้ใช้, สถานะ, ชื่อกิจกรรม, ชื่อทีม

* คำอธิบายเพิ่มเติม

สถานะมี 2 สถานะ คือ

1. Create หมายถึง เป็นผู้สร้างทีม
2. Join หมายถึง เป็นผู้เข้าร่วมทีม

**หลักการทำงาน**

อ่านไฟล์ CSV แล้ว Split comma ได้ข้อมูลเป็น Array แล้วส่งข้อมูลไปยัง Constructor เพื่อสร้าง Object ไว้ใช้ในโปรแกรม