

Project Scope Statement

Project Name : Game Nightmare Horror (อยากทำ)

Project Group : Six

1. Description : Game Story Nightmare Horror (R18+)

2. Deliverables : ตัวเกม

3. Justification for the project : หากไร่ใหม่ๆทำเนื่อง Web Develop ทำมาบ่อย
พอกสมควร ยังไม่มีประสบหารณ์ด้านเขียนเกมเท่าไหร่

Skill ทางด้านเขียนเกม การวางแผนแบบงานที่เป็นระบบ

4. Constraints : ข้อจำกัด สิ่งที่จำกัดการทำโครงการ เช่น เวลา อุปกรณ์ Tool ระบบงานอื่นๆ

5. Assumptions : สมมุติฐาน ทุกคนสามารถเรียนรู้หลักการเขียนเกมเบื้องต้น และ แบ่งส่วนงาน
อย่างชัดเจน

6. Boundaries : อะไรที่ทำ : ปั้นโมเดล, สริปเนื้อเรื่อง, Coding, Testing, Story
Board, เอกสารรายงาน, คู่มือ, Subtitle

อะไรที่ไม่ทำ : ตัวอย่างเกม, ไม้ชันแคปเจอร์, เสียงประกอบ

Project Scope Statement

Project Name : Go Together (ไปด้วยกัน)

Project Group : Six

1. Description : แอปนี้จะช่วยให้การเดินทางไปยังสถานที่ต่างๆ และประยัดค่าใช้จ่ายลดการใช้รถใช้ถนน โดยที่จะเป็นการขอติดรถไปด้วยหากปลายทางเป็นที่สถานที่เดียวกัน (**Mobile App**)

2. Deliverables : Mobile App ที่จะอำนวยความสะดวกสบายให้แก่ นศ สด

3. Justification for the project : เนื่องจากปัจจุบันรถติดที่เกิดขึ้นบริเวณหาดใหญ่และค่าเดินทางที่มีราคาสูงขึ้นเราจึงอยากรทำแอปพลิเคชันที่ลดการใช้รถใช้ถนนและประหยัดเงินให้แก่ นักศึกษาได้ใช้งาน อีกทั้ง ได้ลดมลพิษที่เกิดจากท่อไอเสียคาดว่าจะได้รับประโยชน์จากการนี้ : ประสบการณ์การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ

4. Constraints : ข้อจำกัด : เวลา อุปกรณ์ **Tool** ระบบงานอื่นๆ

5. Assumptions : สมมุติฐาน : คาดหวังทุกคนสามารถเรียนรู้หลักการเขียน **Mobile App** เป็นต้น และ แบ่งส่วนงานอย่างชัดเจน

6. Boundaries : อะไรที่ทำ : Design, UX/UI, Research, Frontend, Backend, API, Database, Testing, Document, Video Demo , Data analyst
อะไรที่ไม่ทำ : Web Application, ไม่แสวงหาผลกำไร

Page requirement

- Login

optional Log in with Google.

Requirement

S: user Login
S: user Register
S: user Set Password
T: user Set Role

- Register

T: user Create
T: user Create (without role)

T: user Create

- Main Menu

- user

- Feed order
- Select order
- History

- Rider

- info/edit
- post
- History

- user

Search user // ស្ថិតិយវត្ថុ (បង្កើតការណ៍ដែលចាប់ផ្តើម)

Create order layout
Track GPS location history
Confirm order status // ទំនាក់ទំនងស្ថិតិយវត្ថុ
Report
Real-time tracking
User login

- Rider

T: user Rider (ពេលវេលាទៅការទូទាត់ទៅការបង្កើតការណ៍)
Rider location info. នៃរឿងរាល់, ទីតាំង, ភេទ
GPS
Track GPS
Real-time tracking
Confirm order status // ទំនាក់ទំនងស្ថិតិយវត្ថុ
Rider location info // ទីតាំង
Report
T: user Rider // ពេលវេលាទៅការទូទាត់ទៅការបង្កើតការណ៍
- Rider location info
User Post

optional - អាមេរិកបង្កើតការណ៍

- T: user Post

- User Post

Requirement :

! * user հաջողակ

լրացնելու համար login

most user ըստ այդքան աշխատ

! * user ինչ Register անօգտավոր թիվ է առանց աշխատ

լրացնելու համար Register

անօգտավոր պատճեն

* user աշխատի համար password

լրացնելու Reset Password

եթե user բառու կանոնավոր կամ անօգտավոր password դժվար (ուժեղ password)

! # դաստիարակության համար user դիրք (User, Rider)

լրացնելու համար հաջողակ կամ անօգտավոր

աշխատ պատճեն

optional

Login with google Account դժվար

լրացնելու համար login with GG

աշխատ պատճեն

Focus Role "User"

1 # user ต้องการ Search รถต้องมีคันที่ 72/

ตรวจสอบคันที่ 72: ชื่อ Search

ผู้ดูแล: สามารถตั้งค่าให้คันที่ 72

user ต้องการดู location ของรถ (รถที่ปัจจุบัน) 62:70
ตรวจสอบคันที่ 72: ชื่อ location
ผู้ดูแล: สามารถตั้งค่าให้คันที่ 72

user ต้องการท่องเที่ยว/นั่งรถที่พักผ่อนอยู่ที่ไหน
ตรวจสอบคันที่ 72: Track GPS (Real time)
ผู้ดูแล: สามารถ Track รถ (location security)

user ต้องการ Confirm สถานะ: ว่าที่นี่รถที่ 72 นั้นดีหรือไม่
ตรวจสอบคันที่ 72: status
ผู้ดูแล: สามารถตั้งค่าให้คันที่ 72 นั้นดีหรือไม่

user ต้องการดูประวัติ:
ระบบจะแสดง History
ผู้ดูแลสามารถ History รถ

user ต้องการ: Report รถที่ Rider ขับ: 72/73 รุ่นพิเศษ
ตรวจสอบคันที่ 72: Report
ผู้ดูแล: Report รถ (ตัวต่อตัว)

user ต้องการ: ยกเว้นคันที่ (ห้าม): 72/73
ตรวจสอบคันที่ 72: ยกเว้นคันที่ 72/73
ผู้ดูแล: User สามารถยกเว้นคันที่ 72/73

focus Role "Rider"

! # Rider នឹង Post សែរកសែរកម្មណ៍ទៅលើ
សែរកសែរកម្មណ៍ Post
និង Rider សោរកសោរកម្មណ៍ទៅ

! ✗ Rider ត្រូវចាន់ចាយៗ ជ. និងសេរី, សំណើស៊ុន, រូបភាព
និងចាន់ចាយៗនិងចាន់ចាយៗនៃ Rider
និងទៅលើគ្មានឯកសារទិន្នន័យទៅ

Rider នឹងចាយៗទៅ
សែរកសែរកម្មណ៍ History
សោរកសោរកម្មណ៍ History ទៅ

Rider នឹងការអនុវត្តន៍ូវ user នៅលើទីតាំង
ឱ្យទូទាត់ការ Track ops (Real time)
ឱ្យដាក់ការពារ Track ទៅ (Data security)

Rider នឹង Confirm ស្ថាប័នីតិវិធី និងរាយការណ៍
សែរកសែរកម្មណ៍ status
និងទៅលើគ្មានឯកសារទិន្នន័យទៅ

Rider នឹងការសោរកសោរកម្មណ៍ Report នៃ user នៅលើទីតាំង
សែរកសែរកម្មណ៍ Report
និងទៅលើគ្មានឯកសារទិន្នន័យទៅ

Rider នឹងការសោរកសោរកម្មណ៍ សែរកសែរកម្មណ៍ Post
សែរកសែរកម្មណ៍ សោរកសោរកម្មណ៍ Post
និង Rider សោរកសោរកម្មណ៍ Post ទៅ

Rider នឹងការសោរកសោរកម្មណ៍ ទៅលើ user នៃគ្មានឯកសារទិន្នន័យទៅ
សែរកសែរកម្មណ៍ សោរកសោរកម្មណ៍ user នៃគ្មានឯកសារទិន្នន័យទៅ
និងទៅលើគ្មានឯកសារទិន្នន័យទៅ

! * Rider តែងតាំង (ពុរីនៅមេស៊ីហិក)
រូបរាងទំនួរជាមុនក្នុងរាល់
ដែលមានភាពស្រួល និងស្រួល ក្នុងការងារណ៍