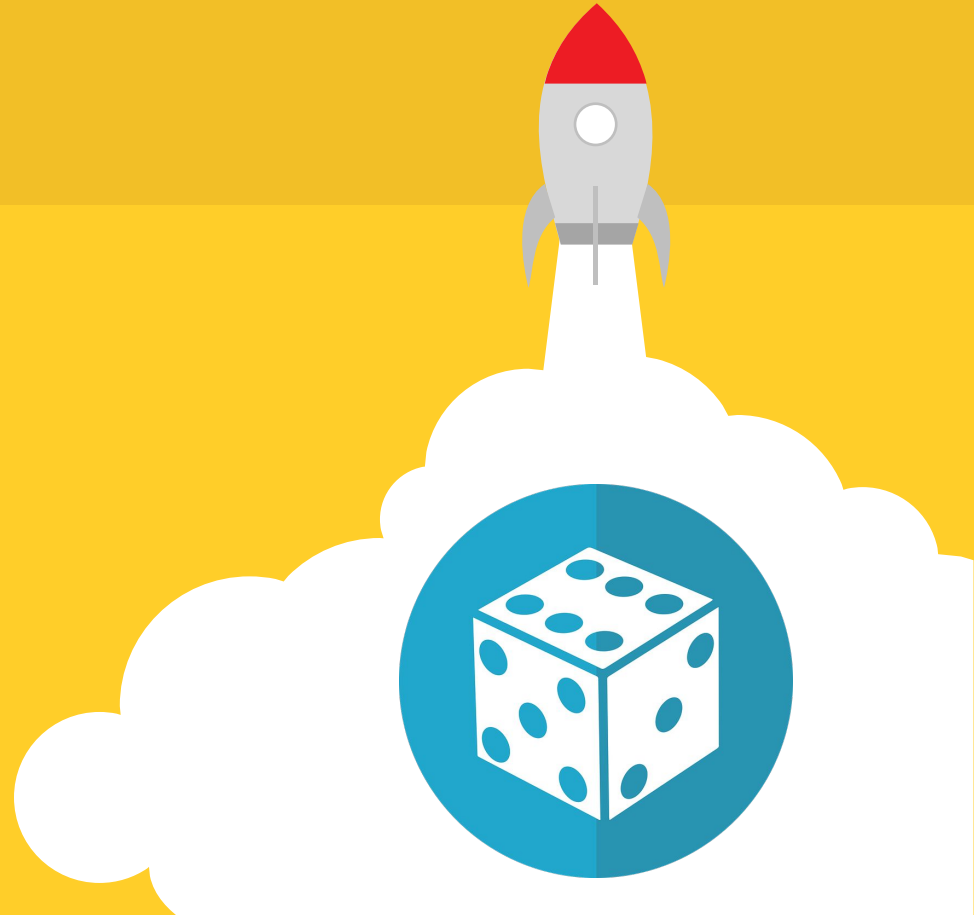
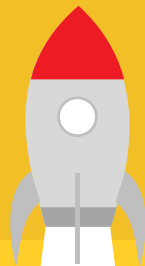


# Dice your Big Project





## Project Topic

“พัฒนาเว็บไซต์แบบ Interactive ที่มีเนื้อหา  
เกี่ยวกับโครงการทางวิทยาศาสตร์หรือ  
เทคโนโลยีที่สำคัญของโลกอันเป็นองค์ความรู้  
ของมนุษยชาติโดยนำเสนอในรูปแบบของ เกม  
กระดาน”



รู้จัก Framework  
ใหม่ๆ เช่น Vue.js



ออกแบบกราฟฟิก  
ภายในเกมให้มีความ  
สวยงามน่าเล่น



พัฒนาเกมกระดานที่ไม่  
ใช้เล่นแค่เพื่อความ  
สนุกเท่านั้น แต่ต้องได้  
รับความรู้ด้วย

# Challenges & What we did

# What do we get from this project?

1. ได้รู้ว่าจากอดีตถึงปัจจุบัน มนุษยชาติได้เคยใช้องค์ความรู้สร้างโครงการอะไรไปบ้าง เพื่อไปสู่การพัฒนาองค์ความรู้ของมนุษยชาติ
2. ได้รู้ถึงความล้มเหลวของโครงการในอดีต เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ไม่ให้เกิดความผิดพลาดขึ้นซ้ำอีก
3. ได้ประสบการณ์ในการออกแบบระบบเกมกระดานในเว็บไซต์ ที่คาดว่าจะสามารถไปต่อยอดได้ในอนาคต
4. ได้ประสบการณ์ในการเขียน Frame work ที่ไม่เคยเขียน
5. ได้ประสบการณ์ในการทำงานเป็นทีมเพิ่มขึ้น

# What will people get from our project

ได้เรียนรู้โครงการทางวิทยาศาสตร์ที่สำคัญของโลก ที่อาจเป็นแรงบันดาลใจให้แก่ผู้เข้าเว็บ โดยได้ศึกษาจากโครงการในอดีตทั้งที่ประสบความสำเร็จและล้มเหลว โดยทั้งหมดจะนำไปสู่การพัฒนาองค์ความรู้ของมนุษยชาติ





**HTML**



**CSS**



**JSON**



**JS Vue**



**Bootstrap**



**Scrollreveal**

# **Used Techniques & Frameworks**

# Mechanic

01

มีระบบ Token ที่ใช้ในการลงทุนโครงการต่างๆ โดยมีทุนเริ่มต้นที่ 230 Token

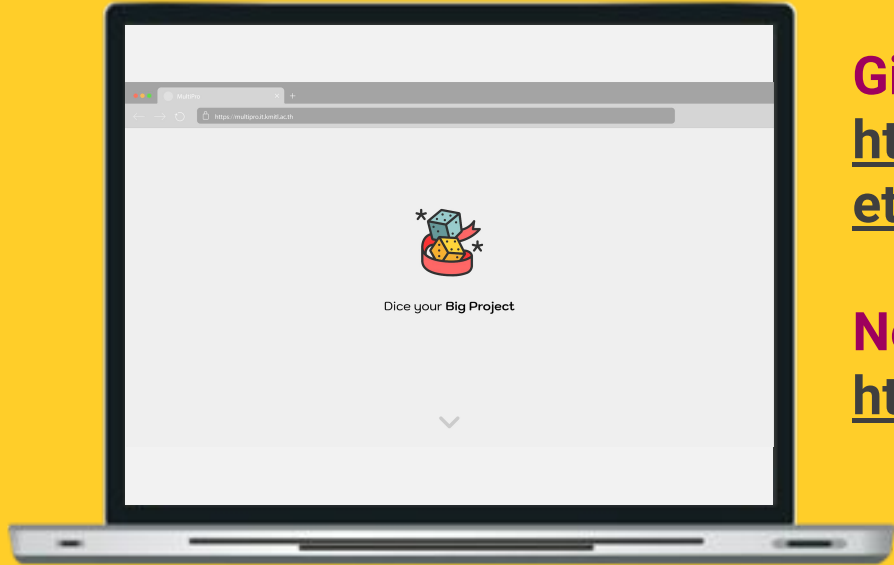
02

กดทอยลูกเต๋า และตัวละครจะเดินตามช่องได้ตามจำนวนที่ทอยได้

03

ได้รับข้อมูลของโครงการตามช่องที่ตัวละครไปตก พร้อมแสดง Token ที่ต้องใช้ในการลงทุน หากลงทุนจะได้รับข้อมูลที่เป็นความรู้ และได้รับ Badge ของโครงการนั้นๆ

# Web Demonstration



**GitHub :**

<https://github.com/suphakit01/Rocket-Project>

**Netlify :**

<https://dice-big-project.netlify.app>





Dice your Big Project





หากว่าคุณเป็น มหาเศรษฐี ที่ร่ำรวยที่สุดในโลก



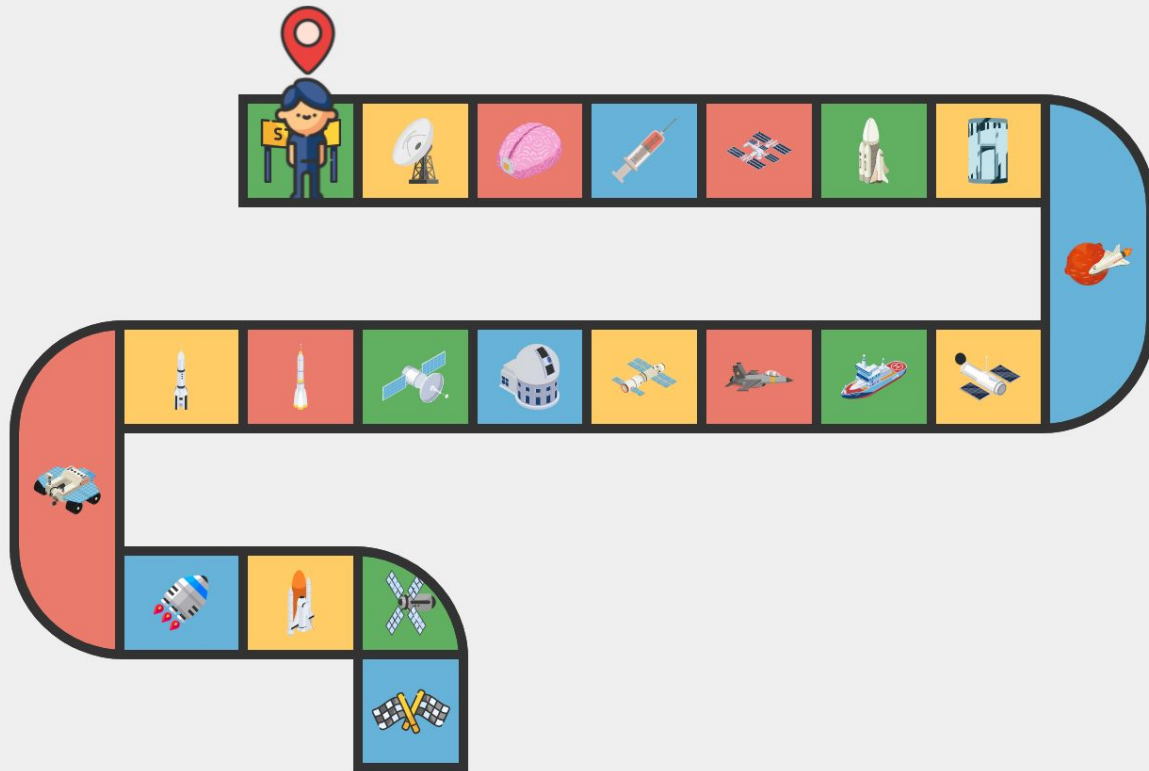


จะสร้าง Big Project อะไรได้บ้างนะ

เริ่มเล่น



🌟 230 Token



 230 Token

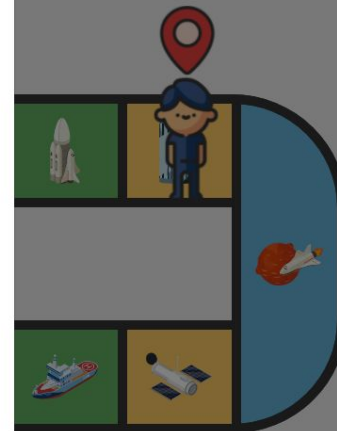
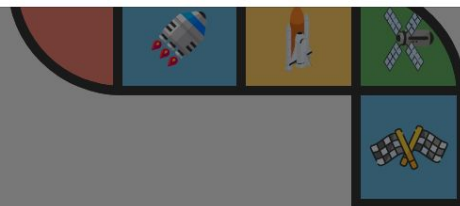
## Space Elevator


ประเทศญี่ปุ่นจะก่อสร้างปล่องลิฟต์สูงขึ้นไปจนถึงสถานีอวกาศปลายทางที่ความสูง 35,000 กิโลเมตรเหนือพื้นโลก ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีมองกันว่า ลิฟต์อวกาศที่สามารถขนส่งผู้คนและสิ่งของจากพื้นโลกขึ้นไปสู่อวกาศได้โดยตรง อาจเป็นทางเลือกที่ดีกว่าการยิงจรวด เนื่องจากประหยัดเชื้อเพลิงมากกว่า ทั้งเสียเวลาเตรียมการเดินทางและ

 25

ลงทุน

ไม่ลงทุน



 205 Token

ไม่น่าเชื่อ! คุณได้สร้างลิฟต์ที่จะส่งขึ้นไปยังสถานี  
อวกาศได้โดยไม่ต้องพึ่งการยิงจรวดส่งคนขึ้นไป อีก  
ทั้งยังประหยัดค่าใช้จ่ายอีกด้วย

 + 250 point

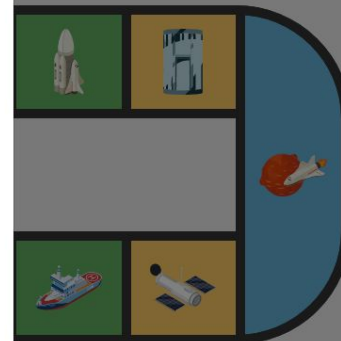
ประตูลิฟต์สู่อวกาศ

80 Token



SCORE  
1200

badge ที่คุณได้รับ



80 Token



## badge ที่คุณได้รับ

### COVAX

วิจัยและพัฒนาวัคซีนต้านโควิด-19 รวมทั้งส่งมอบวัคซีน 2 พันล้านโดสให้แก่  
นานาชาติทั่วโลก

งบประมาณที่ใช้ \$1400000000

