แอพพลิเคชัน ช่วยเหลือติดตามผลและให้คำแนะนำ การเพราะปลูก ในระดับ smart home Smile Plant Mobile App

บทคัดย่อ

Smile plant Mobile App เป็นแอพพลิเคชันระบบ ปฏิบัติการแอนดรอยด์ที่เปรียบเสมือนคู่มือช่วยเหลือ ติดตามผล และให้คำแนะนำ สำหรับผู้ที่มีความสนใจในการปลูกผักด้วย ตนเองในระดับเริ่มต้นหรือในระดับ Smart home ในพื้นที่ใช้ สอยทั่วไป ภายใต้พื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัดและมีขอบเขต ระบบได้ มีการนำเทคโนโลยี NODE MCU และ Sensors ต่างๆแนวคิด เรื่องของเทคโนโลยี IOT หรือ Internet of Things มาช่วยใน การเก็บค่าและส่งค่าที่เก็บได้ให้ตัวแอพพลิเคชันประมวลผลมี ฟังก์ชั่น Guide เป็นการแนะนำพร้อมช่วยเหลือเมื่อผู้ใช้งานมี ปัญหาในการเพราะปลูก ฟังชั่นการแสดงผล โดยแอพพลิเคชัน ได้ถูกออกแบบและพัฒนามาให้เหมาะสมกับผู้ใช้งาน ง่ายต่อการ ทำความเข้าใจ ง่ายต่อการใช้งาน ตามทฤษฎีและกระบวนการ ทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ทางทีมผู้พัฒนาได้เล็งเห็นความสำคัญใน ส่วนนี้จึงได้มีการออกแบบการแสดงผลให้ออกมาอยู่ในรูปแบบอ นิเมชันสองมิติ มีการแสดงค่าอุณหภูมิ ความชื่นในดิน และแสดง อารมณ์ให้กับผักตามสภาพแวดล้อมรอบๆที่มีปัจจัยหลายๆอย่าง ที่มีอยู่จริงและส่งผลกระทบจริงๆต่อการแสดงอารมณ์ของผักใน แต่ละประเภทที่ปลูก นอกจากนี้ระบบยังได้มีการแจ้งเตือนผู้ใช้ โดยแสดงถึงสภาพแวดลอมรอบๆการเพราะปลูกในแต่ละวัน ตัวอย่างการแจ้งเตือน เช่น ดินขาดความชื่น ลืมรดน้ำ แจ้งเตือน ผู้ใช้ว่าลืมรดน้ำที่แปลงเพราะปลูก เป็นต้น

ABSTRACT

The Smile plant Mobile App aims to monitoring, tracking and also recommend beginner users to grow plant. Within the scope of the research there are example vegetables plants which are focusing on trend of organic food. In today's Thailand vegetable market are combine various type of vegetable, some of

them have been taken risk of chemical of people consumption. However, there are some people try to grow clean vegetables at home to stay away from chemical food product. In addition, the trend of internet of things are more popular such as smart home device will help people live easier. The Smile plant Mobile App provides basic functions to help and support beginner users who does not have much knowledge in growing organic vegetable. It comes with a beautiful interface to notice every step of growing by using sensor devices. The smile plant app has been inspired by the farmer game to keep people attention with real time plant behavior which can be shown by smile face and Moody face depends on user's care. Lastly, in the future work the research team will try to observe and create more record of growing plant data set to improve the plant application accuracy.

คำสำคัญ NODE, smile plant Mobile App , Android, Sensors , PHP , JAVA , Application , Google Firebase

1. บทน้ำ

จากการสังเกตและสอบถามหอพักบริเวณรอบๆ มหาวิทยาลัยพะเยา นิสิต และบุคลทั่วไปที่อาศัยอยู่หอพักรอบ นอกของมหาวิทยาลัย พบว่ามีหลายหอพักที่ผู้อยู่อาศัยซึ่งเป็น นิสิต และบุคคลทั่วไป นิยมปลูกพืชผักสวนครัวไว้บริโภคเองใน บริเวณพื้นที่ต่างๆที่มีอยู่อย่างจำกัด เช่น ระเบียงห้อง ริม หน้าต่าง เป็นลักษณะการปลูกเป็นการปลูกไว้บริโภคไม่ใช้การ ค้าขาย ผักที่พบเห็นส่วนมากที่ปลูก อาทิเช่น ต้นหอม ผักบุ้งจีน

ต้นกระเพรา เป็นต้น จากการสอบถามการปลูกผักสวนครัวไว้
บริโภคกินเอง ยังคงมีบุคคลเป็นจำนวนมากที่สนใจในการปลูกผัก
เพียงแต่ไม่มีความรู้ด้านเกษตรกรรมการเพราะปลูกในระดับ
เริ่มต้น แต่มีความสนใจ จึงจำเป็นต้องมีตัวช่วยในการคอยแนะนำ
คลังความรู้เรื่องการเพราะปลูก แอพพลิเคชัน Smile Plant
Mobile App จะให้ความรู้เรื่องการเพาะปลูกในระดับเริ่มต้น
ตลอดจนทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับการเพราะปลูก สภาพแวดล้อม
ปัจจัยต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการเพราะปลูก ให้กลายมาเป็นเรื่องที่
ง่าย และผู้ใช้สนุกกับการเพราะปลูก ส่วนต่อประสานที่มีการ
โต้ตอบแสดงผลกับผู้ใช้ที่เข้าใจง่าย

ดังนั้นทางทีมผู้พัฒนาแอพพลิเคชัน Smile Plant Mobile App จึงสนใจและได้พัฒนาแอพพลิเคชันตัวนี้ขึ้นมา เพื่อให้ความรู้แก่ผู้ใช้งาน ในการปลูกผักสวนครัวลงดินในระดับ เริ่มต้น ตามคอนเซ็ปที่ว่า นำความรู้จากเกษตรกรสู่ผู้บริโภคจน กลายเป็นการสร้างธุรกิจ เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วย นวัตกรรม ตามโมลพัฒนา ไทยแลนด์ 4.0

2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อพัฒนาแอพพลิเคชันแอนดรอยด์โดยใช้หลักการ ของวิศวกรรมซอฟต์แวร์
- 2) เพื่อให้คำแนะนำเรื่องการเพราะปลูกผักสวนครัวแก่ ผู้ใช้งานด้วยแอพพลิเคชัน
- 3) เพื่อติดตามสภาพแวดล้อมรอบๆที่มีผลต่อการ เพราะปลูกและแจ้งเตือนกลับให้กับผู้ใช้

3. ขอบเขตและกลุ่มเป้าหมายการพัฒนา

ทางทีมพัฒนามุ่งเน้นไปในส่วนของกลุ่มเป้าหมายผู้ที่ ไม่ใช่เกษตรกรเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะเน้นไปในส่วนของบุคคล ทั่วไป ผู้ที่มีความสนใจในการปลูกผักสวนครัวในระดับเริ่มต้นใน ระดับ Smart Home

เป้าหมายการพัฒนา

- 1) ผลตอบรับจากกลุ่มผู้ใช้งานในทางที่ดี อาทิเช่น ระบบมีการใช้งานที่ง่าย ระบบไม่ซับซ้อนมาก ง่ายต่อการทำ ความเข้าใจสะดวกสบาย เป็นต้น
- 2) ทดสอบเพื่อเก็บ ข้อบกพร่องของระบบ เพื่อนำมาใช้ แก้ไข และ ปรับปรุงระบบต่อไป

- 3) ต้องการให้ผู้ใช้สนุกกับการปลูกผักและสนุกกับตัว แอพพลิเคชันได้ความรู้การปลูกผักที่ไม่ใช่เรื่องยาก
- 4) จะมีการทดสอบแอพลิเคชันที่พัฒนาบนสมาร์ทโฟน ที่รองรับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เวอร์ชัน 6.0 และอื่นๆก่อน หน้า

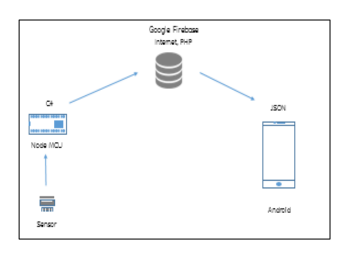
4. วิธีการดำเนินงาน

วิธีการดำเนินงานในการพัฒนาแอพพลิเคชันนี้จะ ประกอบไปด้วย 5 ขั้นตอนตามหลักและกระบวนการทาง วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ดังนี้

- 1) ขั้นตอนในการเก็บความต้องการเป็นขั้นตอนแรก และเป็นขั้นตอนที่สำคัญของกระบวนการในการพัฒนาซอฟต์แวร์ เป็นขั้นตอนที่ทางทีมพัฒนาได้ลงพื้นที่สำรวจ สอบถามและเก็บ ข้อมูลต่างๆปัจจัยต่างๆพื้นฐานที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช พูดคุยสอบถามกับกลุ่มผู้ใช้งาน
- 2) ขั้นตอนในการออกแบบเป็นขั้นตอนที่ทางทีมพัฒนา ได้มีการนำข้อมูลที่เก็บได้มาวิเคราะห์พร้อมออกแบบโครงสร้าง ระบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ อาทิ ส่วนต่อประสาน(GUI) ระบบฐานข้อมูล และอื่นๆ
- 3) ขั้นตอนในการพัฒนาเริ่มเขียนโปรแกรม (Codine)เป็นขั้นตอนพัฒนาตามแบบที่ได้มีการออกแบบไว้
- 4) ขั้นตอนการทดสอบระบบและส่งมอบเป็นขั้นตอน ในการตรวจสอบหาข้อผิดพราดในการพัฒนาแอพพลิเคชันตั้งแต่ เริ่มกระบวนการ
- 5) ขั้นตอนการซ่อมบำรุงปรับปรุงและพัฒนาเวอร์ชัน ของตัวแอพพลิเคชันให้มีการอัพเดตตลอดเวลา

5. หลักการทำงานของแอพพลิเคชัน

หลักการทำงานของแอพพลิเคชันภาพรวมของระบบ จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนของฮาร์ดแวร์และส่วนของ ซอฟต์แวร์ ซึ่งในแต่ละส่วนจะมีรายละเอียดเนื้อหาดังต่อไปนี้

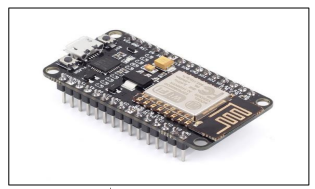


รูปที่ 1. ภาพรวมหลักการทำงานของแอพพลิเคชัน

5.1. ฮาร์ดแวร์

ฮาร์ดแวร์คือ หน่วยประมวนผลกลางมีลักษณะเป็น โครงร่างที่สามารถสัมผัสได้ที่เป็นรูปธรรม ซึ่งสามารถแบ่ง ออกเป็นส่วนต่างๆตามลักษณะการทำงาน ได้ 4 หน่วย คือ หน่วยรับข้อมูล(Input Unit) หน่วยประมวลผลกลาง(Central Processing Unit :CPU) หน่วยแสดงผล(Output Unit) หน่วย เก็บข้อมูลสำรอง(Secondary Storage) ในการพัฒนาครั้งนี้ทาง ทีมพัฒนาได้มีการนำเรื่องของระบบ Sensors เข้ามามีส่วนร่วม ในการพัฒนาเพื่อช่วยในการวัดผลและเก็บค่าข้อมูลเพื่อส่งไปเก็บ ไว้ในระบบฐานข้อมูล

ฮาร์ดแวร์ที่ทางทีมพัฒนาเลือกใช้คือ Node รุ่น MCU Kit V2 เป็นตัวที่พัฒนาจาก Node MCU Version เดิม โดยเป็น โมดูลที่ประกอบด้วย ESP8266-12 E มีเสาอากาศแบบ PCB Antenna เชื่อมต่อเฮดเดอร์สำหรับขาสัญญาณต่างๆ ได้แก่ GPIO, PWM, I2C, 1-wire, ADC และ มี SPI เพิ่มขึ้นมาจาก Version เดิม มีส่วนของ USB-to-TTL และพอร์ต micro USB ซึ่งใช้ชิพ USB to Serial ของ silicon lab cp2102 เชื่อมต่อเข้า กับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนาโปรแกรม สามารถติดตั้งเฟิร์ม แวร์ Node MCU ได้ และยังมีขนาดของ PCB ที่เล็กลง สามารถ ใช้งานกับ breadboardได้



รูปที่ 2. Node รุ่น MCU Kit V2 (http://www.elec-za.com)

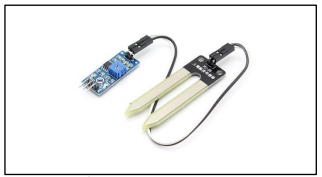
เซนเซอร์ที่ทางทีมพัฒนาเลือกใช้ มี 2 ประเภทหลักๆ รายละเอียด ดังต่อไปนี้

1) เซนเซอร์วัดความชื่นในอากาศและอุณหภูมิใน อากาศทางทีมพัฒนาเลือกใช้ Sensors DHT21 เป็นเซนเซอร์วัด อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์แบบดิจิทัล และเชื่อมต่อด้วย สัญญาณเพียงเส้นเดียวแบบสองทิศทางใช้ไฟ 3.3V ถึง 5.2V สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้ในช่วง -40..80°C ความละเอียดในการ วัดอุณหภูมิและความชื้น คือ 0.5°C และ 0.1%RH และมีความ แม่นยำ ±0.5°C และ ±3%RH ตามลำดับ ใช้ขาเชื่อมต่อเพียง 3 ขา ได้แก่ VCC, GND และ SDA แบ่งเป็น 16 บิต สำหรับค่า ความชื้น 16 บิต สำหรับค่าอุณหภูมิ และ 8 บิต สำหรับ ตรวจสอบค่า parity bits เพื่อดูว่าอ่านค่าได้ถูกต้องหรือไม่



รูปที่ 3 Sensors DHT21 (https://electrosome.com/shop/temperature-humidity-sensoram2301/)

2) เซนเซอร์วัดความชื้นในดินทางทีมพัฒนาเลือกใช้ Soil Moisture Sensor ใช้วัดความชื้นในดิน สามารถต่อใช้งาน กับไมโครคอนโทรลเลอร์โดยใช้อนาล็อกอินพุตอ่านค่าความชื้น หรือเลือกใช้สัญญาณดิจิตอลที่ส่งมาจากโมดูล



รูปที่ 4 เลือกใช้ Soil Moisture Sensor

(http://www.esp8266.com/viewtopic.php?f=21&t=2053)

5.2 ซอฟต์แวร์

เป็นแอพพลิเคชันที่พัฒนาบนสมาทโฟน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยที่มีการพัฒนารองรับเวอร์ชัน 6.0 และอื่นๆก่อนหน้า

รูปแบบของแอพพลิเคชันถูกออกแบบมาให้ง่ายต่อการ ใช้งานเมื่อผู้ใช้ได้มีการศึกษาคู่มือการใช้งาน ในการพัฒนา ซอฟต์แวร์ทางทีมพัฒนาได้เลือกใช้โปรแกรม android studio เวอร์ชัน 2.2.2 สำหรับการrพัฒนา ซอฟต์แวร์ได้ถูกแบ่งออกเป็น 3 ฟังก์ชันหลักๆดังนี้

1) ฟังก์ชันในการเพิ่มลบรายการเพราะปลูกเป็น ฟังก์ชันที่ผู้ใช้ได้มีการ เพิ่มลบรายการเพราะปลูกภายในระบบ รายการเพราะปลูกที่มีชื่อ และการแสดงข้อมูลรายละเอียด เบื้องต้นของผักแต่ละประเภท



รูปที่ 4 เพิ่มรายการเพราะปลูก

2) ฟังก์ชันในการ sync ข้อมูล ผู้ใช้จะต้องมีการ sync ข้อมูลก่อนทุกครั้งที่เริ่มรายการเพราะปลูกซึ่งซอฟต์แวร์จะมีการ sync ข้อมูลและสื่อสารกับ ฮาร์ดแวร์ เพื่อเป็นการขออนุญาตใน การเปิดใช้งานฮาร์ดแวร์



รูปที่ 5 กระบวนการ sync

3) ฟังก์ชันในการ Control Monitors ผัก เป็นหน้าที่ผู้ ใช้ได้ผ่านกระบวนการต่างๆก่อนหน้า เช่น กระบวนการ sync ฟังก์ชัน Control Monitors จะทำหน้าที่ช่วยเหลือผู้ใช้ในการ Monitors ปัจจัยต่างๆที่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช อุณหภูมิ แสง และความชื่นในดินเป็นต้น ให้คำแนะนำขั้นตอนวิธี ต่างๆในการเพราะปลูกในรายการผักแต่ละประเภท



รูปที่ 6 Control Monitors

การนำเสนอ Interface จะนำเสนอในรูปแบบของอนิ เมชัน 2D ซึ่งในแต่ละรายการเพราะปลูกผักแต่ละประเภทจะมี การแสดงบทบาท character ที่แตกต่างกันไป การแสดงท่าทาง อารมณ์ที่แตกต่างกัน มีทั้งหมด 3 อารมณ์ รายละเอียดดังนี้

- 1) อารมณ์หน้ายิ้ม เป็นสถานะที่ปัจจัยใน สภาพแวดล้อมต่างๆ แสง ความชื่นในดิน และความชื่นมีความ สมบูรณ์มากเหมาะสมกับการปลูกพืช ชนิดนั้นๆ ที่สงผลต่อการ เจริญเติบโตของต้นพืช
- 2) อารมณ์หน้านิ่ง เป็นสถานะที่ปัจจัยใน สภาพแวดล้อมต่างๆ แสง ความชื่นในดิน และความชื่นใน อากาศ มีความเหมาะสมไม่ถึงกับสมบูรณ์มากและไม่ต่ำจนไม่ เหมาะสมในการเพราะปลูกแต่อยู่ในสถานะปานกลางที่ยอมรับได้ ในการปลูกพืช
- 3) อารมณ์หน้าเศร้า เป็นสถานะที่ปัจจัยใน สภาพแวดล้อมต่างๆ แสง ความชื่นในดิน และความชื่นในอากาศ ไม่มีความเหมาะสมในการปลูกพืชหรือการเพราะปลูก เป็น สภาวะแวดล้อมที่ไม่ดีต่อการเพราะปลูก



ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา



(ที่มา: https://guviblogs.wordpress.com/)

ใช้ภาษาจาวาและเอ็กซ์เอ็มแอลในการพัฒนา เพราะ เป็นภาษาที่รองรับในเครื่องมือแอนดรอยด์สตูดิโอ เพื่ออำนวย ความสะดวกในการพัฒนาระบบ

6. ทฤษฎีและหลักการที่เกี่ยวข้อง

ทางทีมพัฒนาได้มีการนำทฤษฎีและหลักการมาใช้ใน การพัฒนาแอพพลิเคชันซึ่งเป็นพื้นฐานเพื่อให้เกิดความรู้ความ เข้าใจในการพัฒนาซอฟต์แวร์ รวมทั้งหมด 3 ทฤษฎี รายละเอียด ดังต่อไปนี้

- 1) ทฤษฎีแบบจำลองของนอร์แมน เป็นทฤษฎีที่ช่วยใน การออกแบบส่วนต่อประสาน Interface Design ให้มีความง่าย ต่อการทำความเข้าใจ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์ (Human Computer Interaction) ทางทีมพัฒนาได้นำทฤษฎีนี้ มาช่วยในเรื่องของการออกแบบปุ่มต่างๆ สีพื้นหลัง เมนู การ นำเสนออนิเมชันในรูปแบบสองมิติ และส่วนอื่นๆทั้งหมดล้วน ปฏิบัติตามทฤษฎีแบบจำลองของนอร์แมน
- 2) ทฤษฎีแบบจำลองในการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอ จายล์(Agile) เอจายล์เป็นกลุ่มของกระบวนการวิธีพัฒนา ซอฟต์แวร์ที่ความต้องการและผลลัพธ์เป็นไปได้โดยผ่านการ ร่วมมือระหว่างทีมพัฒนา การพัฒนาแบบดังกล่าวเพิ่มระดับการ วางแผนแบบประยุกต์ การพัฒนาเชิงวิวัฒน์ การส่งมอบก่อน กำหนด การปรับปรุงแบบต่อเนื่อง และสนับสนุนการตอบสนอง แบบรวดเร็วและยืดหยุ่นเพื่อเปลี่ยนแปลงทางทีมพัฒนาได้มีการ นำแบบจำลองแบบ เอจายล์มาใช้โดยเริ่มจากการทำความเข้าใจ ถึงปัญหา วิเคราะห์ปัญหา จากนั้นสรุปปัญหาแล้วนำมาออกแบบ ระบบออกแบบภาพรวมและส่วนย่อยของระบบ และจึงทำการ พัฒนาตามที่ออกแบบในช่วงท้ายของการพัฒนาซอฟต์แวร์จะมี การซ่อมบำรุงรักษาระบบ การส่งเสริมการประเมินระบบ

3) ทฤษฎีแนวคิดและหลักการของเทคโนโลยี IOT



ที่มา(http://www.zolkorn.com/article/knowledge/what-is-theinternet-of-things-iot-part-ii/)

7. สรุปผลการดำเนินงาน

7.1 สรุปผลการดำเนินงาน

แอพพลิเคชันช่วยเหลือติดตามผลและให้คำแนะนำการ เพราะปลูกในระดับ Smart home โดยที่ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย มีความรวดเร็วในการส่งข้อมูลของฮาร์ดแวร์และการออกแบบ ส่วนต่อประสานที่ง่ายต่อการทำความเข้าใจตามหลักและทฤษฎี ซอฟต์แวร์ได้มีการอัพเดตตลอดที่จะช่วยให้ระบบมีการทำงานที่มี ประสิทธิภาพ เพื่อให้คำแนะนำเรื่องการเพราะปลูกแก่ผู้ใช้งาน

7.2 ปัญหาและอุปสรรค

กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ในช่วง 2 สัปดาห์แรก เป็นไปอย่างล่าช้าโดยได้มีปัญหาหลัก 2 ข้อดังนี้

- 1) เรื่องของความต้องการ การเก็บ Requirement ที่เป็นไปอย่าง ล่าช้า
- 2) เรื่องของการพัฒนาที่เป็นไปในแบบที่ไร้จุดหมายขาด แบบจำลองในการพัฒนาซอฟต์แวร์คอยควบคุม

7.3 การแก้ปัญหา

จากปัญหาข้างต้นที่ได้กล่าวมาทางทีมพัฒนาซอฟต์แวร์ ได้มีแนวทางในการแก้ปัญหาดังต่อไปนี้

- 1) เรื่องของความต้องการ การเก็บ Requirement แก้ปัญหาโดย การนำหลักการทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์มาใช้แนวทางการแก้ไข ปัญหาตามกระบวนการของวิศวกรรมความต้องการ
- 2) เรื่องของการพัฒนาที่เป็นไปในแบบที่ไร้จุดหมาย แก้ไขปัญหา โดยการนำแบบจำลองการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอจายล์มาช่วย ในการควบคุมโครงการ
- 7.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องและระบบเทียบเคียงศึกษา ระบบจัดการโรงเรือนปลูกพืชด้วยแอนดรอยด์ผ่าน เซิร์ฟเวอร์ฝังตัว



ที่มา

(http://cpe.eng.kps.ku.ac.th/db_cpeproj/fileupload/project_IdDo c28 IdPro27.pdf)

8. เอกสารอ้างอิง

- [1] บทความ agile-แนวคิดใหม่ในการพัฒนา Software, (2559), (ออนไลน์), สืบค้นจาก:
 - https://sites.google.com/a/acith.com/acith/home/ag
- [2] บทความ การปฏิสัมพันธ์ (Interaction), (2559), (ออนไลน์), สืบค้นจาก:

https://sites.google.com/site/hciit8/model-of-interaction