|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | ลงทะเบียน |
| Actor | ศิษย์เก่า |
| Purpose | เพื่อเข้าสู่ระบบการใช้เว็บไซต์ศิษย์เก่า |
| Level | Primary use case |
| Precondition | กรอกข้อมูลตามที่กำหนดไว้ |
| Postcondition | ได้เป็นสามาชิกของเว็บไซต์ศิษย์เก่า |
| Main Flow | ขั้นตอน  1.กดเข้ามาหน้าเว็บไซต์คลิกปุ่มลงทะเบียน  2.กรอกข้อมูลตามที่เว็บไซต์กำหนด  3.กดปุ่มยืนยัน  4.บันทึกข้อมูลที่ฐานข้อมูล  5.เป็นสมาชิกของเว็บไซต์เรียบร้อยแล้ว |
| Alternate condition | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | ดูข้อมูลส่วนตัว |
| Actor | ศิษย์เก่า |
| Purpose | เพื่อดูช่องทางการติดต่อ |
| Level | Primary use case |
| Precondition | - |
| Postcondition | ผู้ใช้ได้เห็นข้อมูลส่วนตัวของตัวและข้อมูลส่วนตัวบางส่วนของผู้ใช้อื่นและช่องทางการติดต่อของผู้ใช้อื่น |
| Main Flow | ขั้นตอน  1. ขั้นตอนแรก เข้าสู้ระบบมาก่อน  ในกรณี เจ้าของข้อมูลส่วนตัว  เมื่อผู้ใช้รีเควสดูข้อมูลส่วนตัวโดยระบบจะนำเอา primary key(รหัสนักศึกษา)มาเทียบว่าตรงกันและเมื่อตรงกันก็จะสามารถเข้ามาดูได้โดยระบบจะแสดงข้อมูลส่วนตัวของคุณขึ้นมาให้ดู และสามารถแก้ไขได้ในขั้นตอนของ use case การแก้ไขข้อมูลส่วนตัว  2. ขั้นตอนที่สอง ในกรณีที่ผู้ใช้อื่นมาดูข้อมูลส่วนตัวของอีกคน ระบบจะแสดงรายการข้อมูลศิษย์เก่า โดยสามารถเลือกคนที่ต้องการดูได้แต่ระบบจะล็อคให้สามารถดูได้อย่างเดียว โดยจะแสดงข้อมูลที่ทำงานและข้อมูลช่องทางการติดต่อ |
| Alternate condition | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Use case name | ตรวจสอบสิทธ์ |
| Actor | ศิษย์เก่า |
| Purpose | เพื่อเป็นการยืนยันตัวตน |
| Level | Primary use case |
| Precondition | ผู้ใช้กดปุ่มlog in หรือกดดูข้อมูลส่วนตัวและแก้ไขข้อมูล |
| Postcondition | ผู้ใช้สามารถทำรายการได้ |
| Main Flow | ขั้นตอน  1.เมื่อผู้ใช้กดปุ่มlogin หรือกดดูข้อมูลส่วน,แก้ไขส่วนตัว  2.ในกรณี login ระบบจะนำเอารหัสนักศึกษามาเปรียบเทียบกับข้อมูลในฐานข้อมูลถ้าตรงจะสามารถlog in ได้  3.ในกรณีกดดูข้อมูลส่วนตัว  3.1 ดูข้อมูลส่วนตัวของตัวเอง ระบบจะนำเอารหัสนักศึกษาไปเปรียบเทียบในฐานข้อมูลว่าตรงกันหรือไม่ถ้าตรงกันจะสามรถดูข้อมูลและสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้ด้วย  3.2 ดูข้อมูลส่วนตัวของผู้อื่น ระบบจะแสดงข้อมูลส่วนตัว ช่องทางการติดต่อ สถานที่ทำงานให้ดูแต่ไม่สามารถแก้ไขได้ |
| Alternate condition | - |



