ระบบจัดข้อมูลนิสิต Student Record



Agenda

- ที่มาและความสำคัญ
- ■วัตถุประสงค์
- ■ขอบเขต
- ■เครื่องมือ
- แผนการดำเดินงาน

ที่มาและความสำคัญ

เนื่องจากต้องการเก็บข้อมูลของนิสิตและผลการเรียนแต่ละคนเพื่อสะดวกต่อ การค้นหาและจัดเก็บข้อมูล ดังนั้นข้าพเจ้าจึงพัฒนาระบบจัดการข้อมูลนิสิต (Student Record) เพื่อช่วยเหลืออาจารย์และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลนิสิต



วัตถุประสงค์

- -เพื่อพัฒนาระบบ Student Record
- -เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงานของอาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ที่บริหารข้อมูลนิสิต



ขอบเขต

แสดง 4 เมนู

- 1) แสดงข้อมูลนิสิต
- 2) แก้ข้อมูลนิสิต
- 3) ตรวจสอบยอดค้างชำระ
- 4) ออกจากโปรแกรม



เครื่องมือ (2/4)

Hardware

- สเปกคอมพิวเตอร์สำหรับการพัฒนา
- CPU Intel Core i5 2.0 GHz.
- Ram 4 GB.
- Hardisk 500 GB.
- Display 17" (720 x 1080)



เครื่องมือ (3/4)

- เครื่องบริการแม่ข่าย
 - Dekdee.buu.ac.th
- สเปกคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานระบบ
 - CPU Intel Core i5 2.0 GHz.
 - Ram 4 GB.
 - Hardisk 500 GB.
 - Display 17" (720 x 1080)
- ระบบปฏิบัติการ
 - OS Windows.



เครื่องมือ (4/4)

- Software
 - โปรแกรมภาษา c
 - Array
 - Link list
 - Conditions
 - if else
 - Switch case
 - Functions
- โปรแกรม Dev c++ 5.12



แผนดำเดินงาน

ลำดับ	แผนการดำเนินการ						
	งาน	ตุลาคม		พฤศจิกายน			
		สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที ่ 5	สัปดาห์ที่ 6
1.	ศึกษาความเป็นไปได้ของระบบ						
2.	ศึกษาเครื่องมือพัฒนา						
3.	ออกแบบระบบ						
4.	ลงมือพัฒนา						
5.	ทดสอบระบบ						

Questions and Answer





