

แชมป์ออกแบบซอฟต์แวร์ไมโครซอฟท์ บริการคนไข้ผ่านเว็บไซต์แบบเรียลไทม์



ทีมนักศึกษาจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยคว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันออกแบบซอฟต์แวร์ อิมเมจิ้น คัพ 2009 ไซเบอร์โปรแกรม Meddy ช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนแพทย์ในพื้นที่ห่างไกล พร้อมเป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันระดับโลกที่ประเทศอียิปต์

ที่สามารถทำงานได้อย่างสร้างสรรค์และมีการใช้ความคิดอย่างเป็นระบบ ซึ่งไมโครซอฟท์มองว่า อิมเมจิ้น คัพ ไม่ใช่เป็นเพียงการแข่งขันเพื่อสร้างคนเท่านั้น แต่เป็นกิจกรรมที่ทำงานเพื่อสร้างชาติด้วย โดยงานชิ้นนี้จะต้องถ่ายทอดให้เยาวชนคิดได้และคิดเป็น ซึ่งได้จากการลงมือปฏิบัติจริง ผลงานการรักษาจน

บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดประกาศผลการแข่งขันการออกแบบซอฟต์แวร์ในโครงการ อิมเมจิ้น คัพ 2009 ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ 7 โดยผลงานที่คว้ารางวัลชนะเลิศเป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขันระดับโลกที่ประเทศอียิปต์คือผลงานโปรแกรม Meddy จากทีม CSCUR ซึ่งประกอบด้วย นายภาคริต วิเชียร นายรุ่งธรรม สีลาเจริญกิจวงศ์ นายณัฐพล แสงสุริยาโชติ และนางศรวิภาสพร กานูจนศรี จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผลงานดังกล่าวนำเสนอการประชุมผ่านวิดีโอ หรือวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ เพื่อช่วยงานทางการแพทย์ และช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนแพทย์ในพื้นที่ห่างไกล โดยใช้เว็บแคมถ่ายทอดภาพคนไข้จากสถานที่ยังคงขาดแคลนแพทย์ และเชื่อมต่อผ่านเทคโนโลยี .Net เพื่อรับคำแนะนำในการรักษาแบบเรียลไทม์

นางสาวปรุมา จันทรักษ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) กล่าวไว้ว่า ประเทศไทยจำเป็นต้องมีบุคลากร

ที่สามารถทำงานได้อย่างสร้างสรรค์และมีการใช้ความคิดอย่างเป็นระบบ ซึ่งไมโครซอฟท์มองว่า อิมเมจิ้น คัพ ไม่ใช่เป็นเพียงการแข่งขันเพื่อสร้างคนเท่านั้น แต่เป็นกิจกรรมที่ทำงานเพื่อสร้างชาติด้วย โดยงานชิ้นนี้จะต้องถ่ายทอดให้เยาวชนคิดได้และคิดเป็น ซึ่งได้จากการลงมือปฏิบัติจริง ผลงานการรักษาจน

ใช้แบบเรียลไทม์ด้วยเทคโนโลยี .Net ของทีม CSCUR ถือเป็นผลงานที่สามารถทำออกมาได้อย่างสมบูรณ์แบบ สามารถประยุกต์ใช้ได้หลากหลาย และเป็นผลงานที่สามารถต่อยอดให้เป็นนวัตกรรมทางการแพทย์ที่สำคัญของประเทศไทยได้ในอนาคต

สำหรับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่งคือทีม CONCEIP จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เจ้าของผลงาน Firewatch ระบบตรวจจับไฟฟ้าแบบเรียลไทม์ ช่วยปกป้องทรัพยากรป่าไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขณะเลิศอันดับสองคือทีม Ice Tea จากมหาวิทยาลัยมหิดล เจ้าของผลงาน Group Trade บริการตลาดประมูลออนไลน์สำหรับเกษตรกร และสร้างเครือข่ายแลกเปลี่ยนความรู้ ส่วนรางวัลชมเชย 2 รางวัล คือทีม Permanent Team จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เจ้าของผลงาน Simland Manager และทีม The Last Idea จากมหาวิทยาลัยมหิดล เจ้าของผลงาน Health Map.

แชมป์ออกแบบซอฟต์แวร์ไมโครซอฟท์บริการคนไข้ผ่านเว็บไซต์แบบเรียลไทม์. เดลินิวส์. 20 พฤษภาคม 2552, หน้า 12.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้