

## ชูชิบบานเย็น

☆☆ ชูชิบบานเย็นประจำวันอาทิตย์ที่ 1 ตุลาคม 2566 ☆☆ ท่างหายไปจากการจัดแถลงข่าวพบสื่อไปหลายปี



กนกพร ปรัญญาเศรษฐ์

ผู้จัดการ WeTV ประจำประเทศไทย บริษัท เทนเซ็นต์ (ประเทศไทย) จำกัด ก็ได้มาอัปเดตทิศทางธุรกิจ และภาพรวมตลาดวิดีโอสตรีมมิ่งในไทย เจ้าตัวยอมรับตลาดนี้แข่งขันดุ! มีผู้เล่นหลายเจ้า และคนไทยก็มีแอปมากกว่า 3-4 แอป ในมือถือก็อแต่ยืนยันประเทศไทยเป็นตลาด

สำคัญของ WeTV ของจากจีน จากนั้นจึงขออนุญาตเพิ่มเติมที่นำคอนเทนต์และซีรีส์สวย จ่อลงแอปเพียบ! พร้อมทั้งดึง “จ้าวลูซี่” ดาราจีนชื่อดังขึ้นแท่น “โกลบอล แบรินด์แอมบาสเดอร์” งานนี้ WeTV ได้ใจคนไทยอีกเพียบแน่นอน



นพ.สรณ บุญไวยพุกฤษ

☆☆ ส่วนผู้บริหารรายนี้ “นพ.สรณ บุญไวยพุกฤษ” ประธาน กสทช. ออกคำสั่งมอบหมายหน้าที่โฆษกประจำประธาน กสทช. รวดเดียว 3 ตำแหน่ง 3 คน แยกรับผิดชอบให้ข้อมูลให้ข่าวที่เกี่ยวข้องในแต่ละด้านไปเลย

เรียกว่าต่อจากนี้การประชาสัมพันธ์และการสื่อสารงานของประธาน กสทช. คง “เคลียร์ประเด็นร้อน ๆ” ที่สื่อและสังคมอยากรู้ได้อย่างชัดเจน!! ☆☆

ป้าวิภา  
pavipa@hotmail.com

## เปิดห้องทดสอบซอฟต์แวร์แห่งแรกของไทย

รายงานข่าวจากกองทุนวิจัยและพัฒนาการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) โดย สำนักงาน กสทช. เปิดเผยว่า ได้สนับสนุนทุนวิจัยให้แก่ ห้องปฏิบัติการทดสอบซอฟต์แวร์ (SQUAT) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ที่ผ่านการรับรอง มอก.17025 (ISO/IEC 17025) แห่งแรกของประเทศไทย ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการชาวไทย ที่ต้องการสร้างซอฟต์แวร์ให้เป็นมาตรฐานสากล และลดค่าใช้จ่ายในการทดสอบมาตรฐานต่าง ๆ ทำให้คนไทยได้ใช้ซอฟต์แวร์ที่มีมาตรฐานมากขึ้น และสามารถนำผลการทดสอบเสนอต่อหน่วยงานต้นสังกัดของแต่ละประเภทผู้ประกอบการเพื่อรับรองได้อีกด้วย

ดร.พนิดา เมณะเนตร ผู้จัดการห้องปฏิบัติการทดสอบซอฟต์แวร์ของเนคเทค กล่าวว่า บริการทดสอบระบบซอฟต์แวร์ หรือ Software Testing Service จะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการชาวไทยที่ต้องการสร้างซอฟต์แวร์ให้เป็นมาตรฐาน



สากลเป็นอย่างมาก โดยผู้ประกอบการสามารถทราบสถานะคุณภาพผลิตภัณฑ์ในปัจจุบัน และสามารถต่อยอดไปสู่การยกระดับสินค้า หรือบริการดิจิทัลที่มีอยู่ให้เป็นไปตามมาตรฐานระดับชาติและระดับนานาชาติ เป็นประโยชน์ต่อทั้งผู้ประกอบการ และผู้บริโภคด้วย โดยให้บริการทดสอบกับ 4 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ 1. Software System บริการทดสอบระบบซอฟต์แวร์ 2. IoT ด้านซอฟต์แวร์ 3. ระบบเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Computer Log Systems) และ 4. ซอฟต์แวร์ทางเครื่องมือแพทย์.