

งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Management Information System: MIS) มีภาระงาน 2 มิติ ได้แก่ สนับสนุนภายในเอ็มเทค และสนับสนุนระดับ สวทช. เพื่อตอบสนองกลยุทธ์ขององค์กรในลักษณะให้บริการร่วม (shared services) หน้าที่หลักคือ พัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์เว็บของเอ็มเทค ทั้งอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ต รวมทั้งดูแลระบบฐานข้อมูลต่างๆ

ทีม MIS ภูมิใจที่ได้พัฒนาระบบที่ทำให้เพื่อนพนักงานได้รับความสะดวก เราได้จัดหาไอทีที่เหมาะสม และบริหารทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงที่สุดในการทำงาน

ชมพูนุท (พีจีบ) ผู้จัดการ

1

“เรามุ่งมั่นที่จะเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุนข้อมูลเชิงวิเคราะห์ที่เป็นประโยชน์สำหรับการบริหารและขยายงานไอทีให้รองรับแผนขององค์กร ขอขอบคุณความคิดและข้อกำหนดความต้องการยากๆ ที่ท้าทายความสามารถ รู้สึกยินดีมากที่ผลงานเป็นประโยชน์และจะทยอยนำส่งประโยชน์อันไม่รู้จบนี้ต่อไปค่ะ”



งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ

ฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐานภายใน



2 สุรสิทธิ์ (พีปาน)

หัวหน้าโครงการ/นักวิเคราะห์ระบบ/วิศวกรระบบ

ทำงานหลายหน้าที่ ยึดหยุ่นตามลักษณะของโครงการและความเร่งด่วน เป็นหัวหน้าโครงการและนักวิเคราะห์ระบบ บางครั้งเป็นโปรแกรมเมอร์ด้วย

“การทำงานที่นี่ ทำให้ผมได้ใช้ความคิดสร้างสรรค์และความสามารถอย่างเต็มที่ สนุกกับงาน ชอบโครงการที่ยากๆ และชอบทำอะไรที่รวดเร็วและโดนใจผู้ใช้ครับ”

3 นันทวัฒน์ (พีเอก) นักวิเคราะห์ระบบ/วิศวกรระบบ

หน้าที่หลักคือ พัฒนาระบบเว็บแอปพลิเคชันที่ใช้ภายในศูนย์ และระดับ สวทช. ทั้งยังบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลของเอ็มเทคและการถ่ายโอนข้อมูลจากระบบของ สวทช.

“ผมรู้สึกภาคภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของทีม MIS ในการนำไอทีมาช่วยในการขับเคลื่อนองค์กรให้ทันกับยุคสมัยที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วครับ”

4 ศุภธีรธรรม (อุ๋น) วิศวกรระบบ

ภารกิจหลักคือ ดูแลเว็บไซต์และอินทราเน็ตของเอ็มเทค ความภาคภูมิใจคือ “คนที่ทำหน้าที่ดูแลเว็บไซต์ในโลกนี้มีหลายล้านคน แต่คนที่ดูแลเว็บไซต์ของหน่วยงานระดับชาติในโลกนี้มีเพียงไม่กี่คน หนึ่งในนั้นคือผม เป็นสิ่งที่น่าภูมิใจมากครับ”

5 ณัฐชัย (ชิน) วิศวกรระบบ

ดูแลงานพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน งานด้าน code security ของเว็บและระบบที่พัฒนาเอง งานดูแลเว็บไซต์และอินทราเน็ต งานที่มีความท้าทาย คือ งานด้าน code security ซึ่งต้องป้องกันโปรแกรมให้ปลอดภัยจากการถูกแฮ็คและโจมตี

“สิ่งที่ภาคภูมิใจที่สุดคือ ผลงานของเราสามารถช่วยให้ผู้ใช้งานทำงานได้สะดวก รวดเร็ว และมีความสุขในการใช้งานครับ”

6 ชวิศ (มายด์) วิศวกรระบบ

หน้าที่หลักคือ พัฒนาระบบบริหารจัดการสัมมนา สวทช. Event@NSTDA ให้ทันสมัย ซึ่งมีความท้าทายเนื่องจากรูปแบบงานสัมมนามีความหลากหลาย จึงต้องพัฒนาระบบที่ผู้จัดงานสัมมนา สามารถปรับแต่งเองได้ ตัวอย่างงานสัมมนา เช่น งาน NAC, MSAT

“การพัฒนาระบบที่ทำให้ผู้ใช้งานได้สะดวกและง่ายขึ้น คือความสุขและความภาคภูมิใจของผมครับ”

7 ณัฐวุฒิ (เบียร์) วิศวกรระบบ

งานหลัก คือ พัฒนาระบบบริหารสินทรัพย์ถาวร สวทช. (NAMS) รองรับการซ่อมบำรุงของงานระบบอาคาร และเครื่องมื่อวิทยาศาสตร์

“สิ่งที่ภาคภูมิใจคือ ตอนที่ได้แข่งกับตัวเอง ได้พัฒนาความรู้ ได้เจอสิ่งใหม่ๆ ได้ดูแลระบบต่างๆ และเพียงแค่ว่าหน้าบอกว่า ผู้ใช้ถูกใจผลงานของเรา ผมก็พอใจแล้ว...อ้อ! ถึงจะพูดน้อย แต่เรื่องงานผมเต็มร้อยครับ”