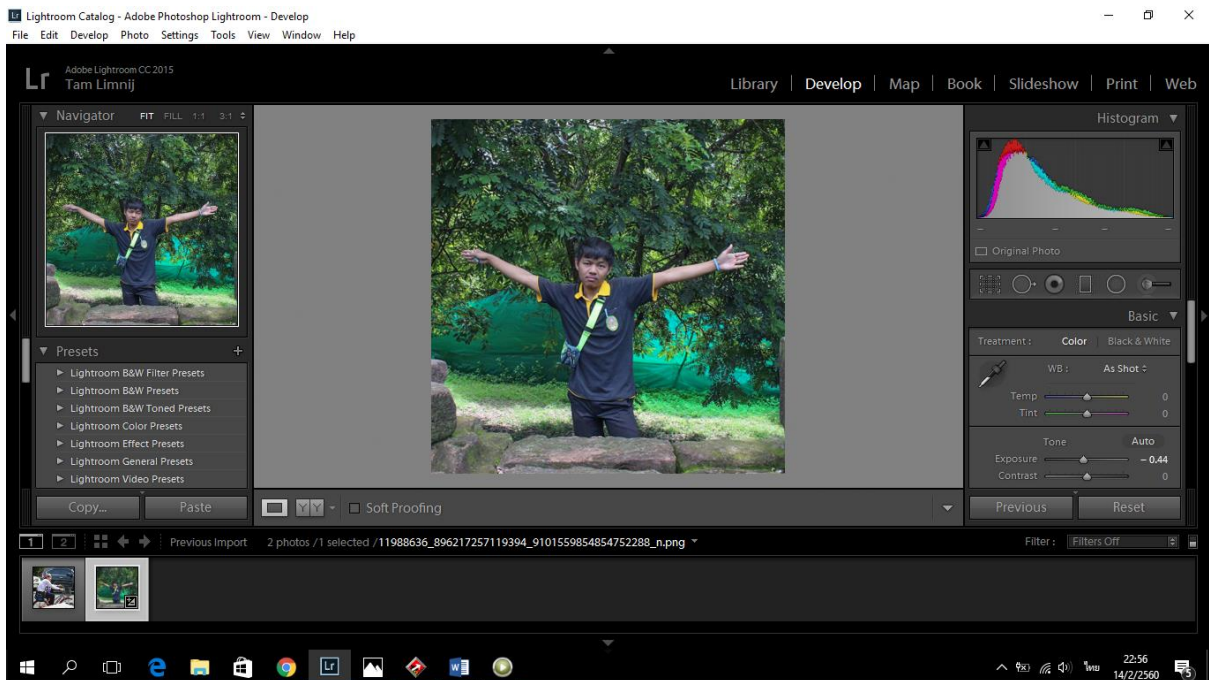


บทที่ 4 การปรับแต่งภาพเฉพาะส่วน

4.1 ทำงานกับ Histogram

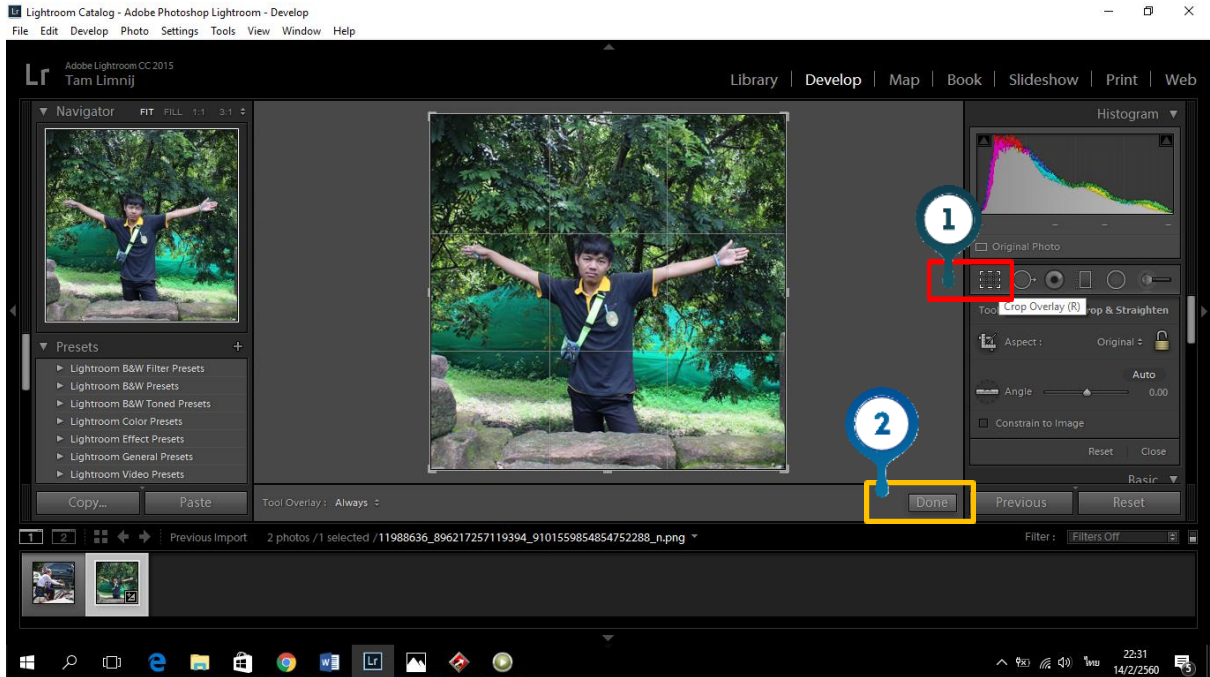
เป็นการปรับแต่งโทนสีของภาพ จะเป็นพาเนลที่แสดงข้อมูลความสว่างหรือความมืดของภาพจะแสดงออกมาเป็นเปอร์เซ็นต์



จะเห็นได้ว่าที่มุมขวาบน จะเป็นส่วนของ **Histogram** หรือค่าโทนสีของภาพ ในภาพจะเห็นได้ว่า กราฟจะแสดงมาทางโซนด้านซ้ายมากกว่า แสดงว่าภาพนั้นมีความมืดมาก แต่ถ้าหากกราฟแสดงไปโซนขวา แสดงว่าภาพนั้นมีความสว่างมาก

องค์ประกอบในกราฟจะแบ่งออกเป็น 5 ส่วน โซนซ้ายสุดจะเป็น Blacks Shadows Exposure Highlights Whites ตามลำดับความมืดมาสว่าง โดนการปรับสามารถเลื่อนเมาส์ไป กราฟ **Histogram** แล้ว ลากไปในทิศทางที่ต้องความมืดหรือความสว่างของภาพ โดยคลิกลากแล้วก็ปล่อยตามความต้องการ

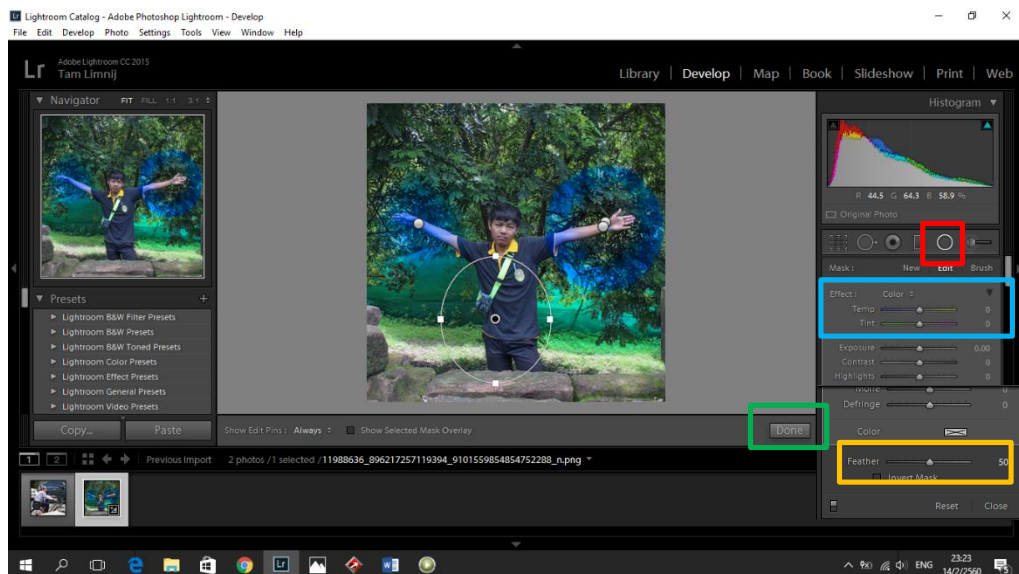
4.2 เครื่องมือในกลุ่ม Crop Overlay



หมายเลข 1 คลิกที่ Crop Overlay แล้วจะปรากฏกรอบขึ้นมาตามภาพ ถ้าต้องการปรับแบบคร่าวๆ สามารถเลื่อนเมาส์ไปที่การปรับด้านข้างๆของภาพ แล้วปรับตามต้องการ และสามารถปรับ ครอบ และหมุนภาพได้ตามความต้องการ

หมายเลข 2 เมื่อปรับเสร็จแล้ว คลิกที่ Done จะเห็นได้ว่าภาพจะลบส่วนที่ปรับออก แล้วเหลือส่วนที่ต้องการ

4.3 การใช้ Radial Filter



การใช้ Radial Filter ดังภาพข้างต้นแสดงขั้นตอนการทำดังต่อไปนี้

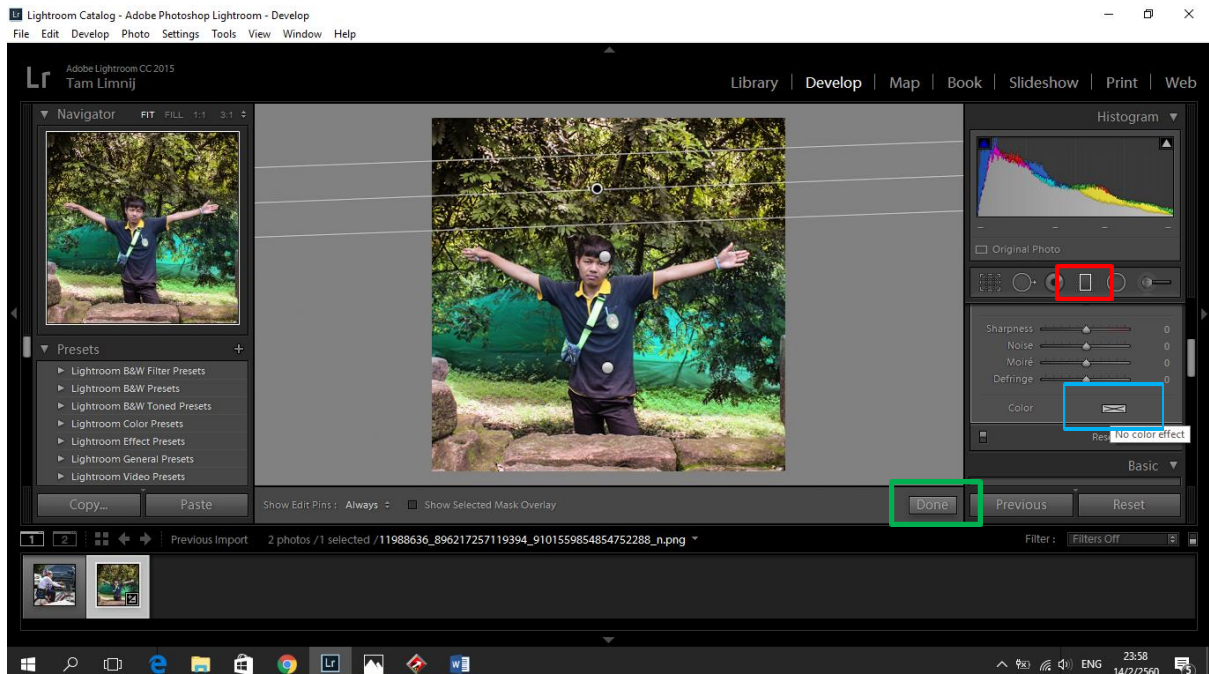
หมายเลข 1 คลิกเลือกที่ Radial Filter

หมายเลข 2 ปรับโทนสีตามต้องการ

หมายเลข 3 คลิกถูก Invert Mask แล้วปรับ Feather เพื่อความสวยงาม

หมายเลข 4 เสร็จแล้ว คลิก Done

4.4 การใช้ Graduated Filter



การใช้ Graduated Filter ดังภาพข้างต้นแสดงขั้นตอนการทำได้ดังนี้

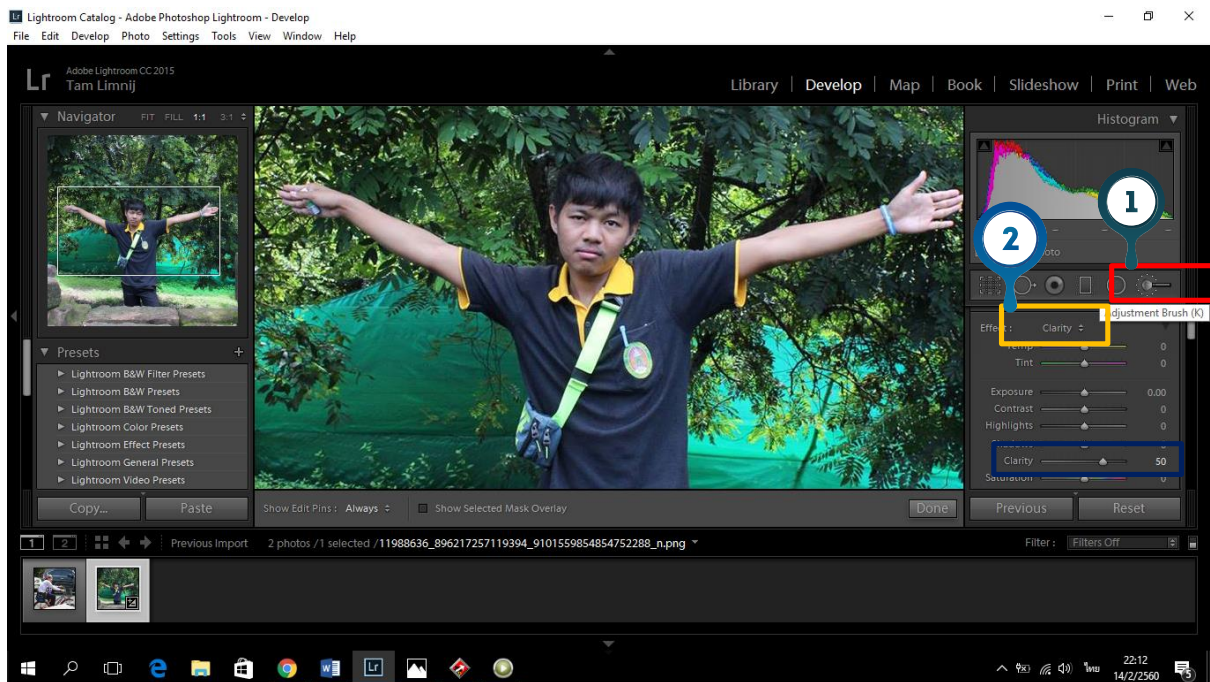
หมายเลข 1 คลิกเลือกที่ Graduated Filter แล้วเอาเมาส์ไปคลิกที่รูปภาพ จะได้เส้นตามภาพ

หมายเลข 2 คลิกที่ No color Effect แล้วเลือกสีตามต้องการ จะได้ตามภาพ ปรับทั้งส่วนข้างบนและล่าง

หมายเลข 3 เสร็จแล้ว คลิก Done

4.5 การใช้แปรง Adjustment Brush

วิธีการให้เลือกรูปภาพที่ต้องการ แล้ว Zoom In เข้าไปที่ใบหน้าพอประมาณ ดังรูป



การใช้แปรง Adjustment Brush แสดงขั้นตอนดังภาพข้างบนแสดงขั้นตอนได้ดังนี้

หมายเลข 1 ให้เลือกที่ Adjustment Brush จะเป็นขนแปรง แล้วคลิกที่รูปภาพเพื่อทำให้เนียนขึ้น

หมายเลข 2 จากนั้นให้มาเลือกที่ Clarity แล้วคลิกที่ใบหน้า ถูไปมาตามต้องการ

หมายเลข 3 แล้วเลื่อนลงมาเลือกหมวดของ Clarity ปรับให้ต่ำกว่า 50 ก็จะได้ภาพที่สวยงาม