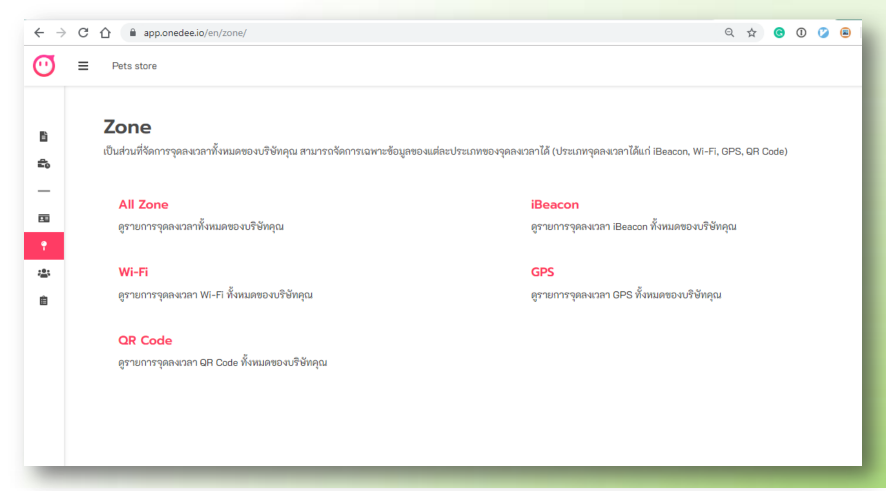
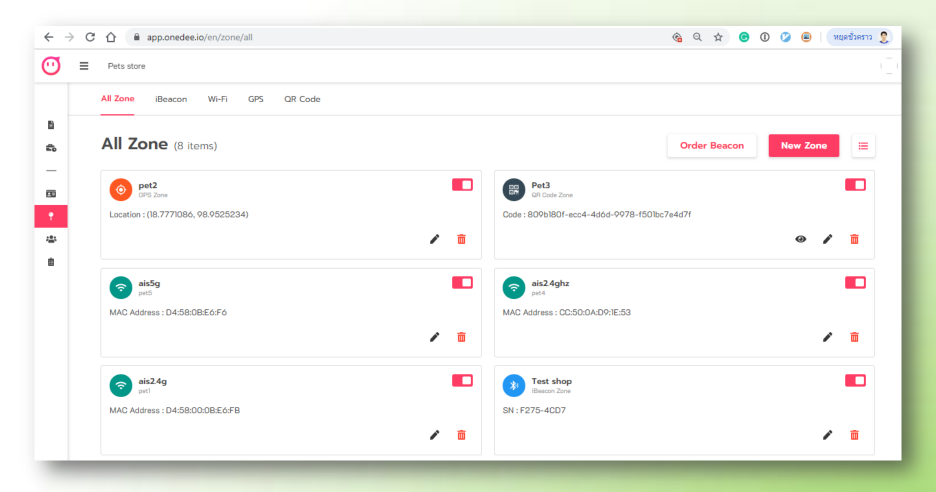
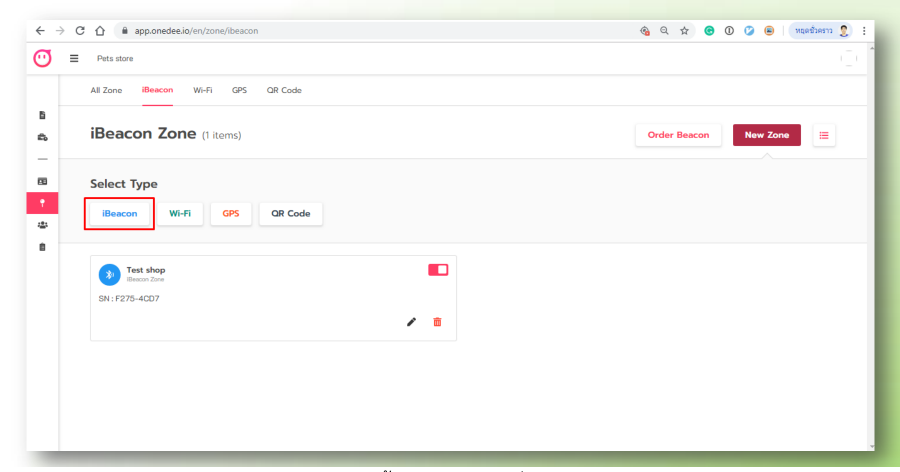
วิธีการสร้างจุดลงเวลา ทั้ง 4 แบบ



เมนู Zone เป็นเมนูสำหรับสร้าง/จัดการจุดลงเวลา ประเภทของจุดลงเวลามีทั้งหมด 4 แบบ ได้แก่ iBeacon, Wi-Fi, GPS และ QR Code

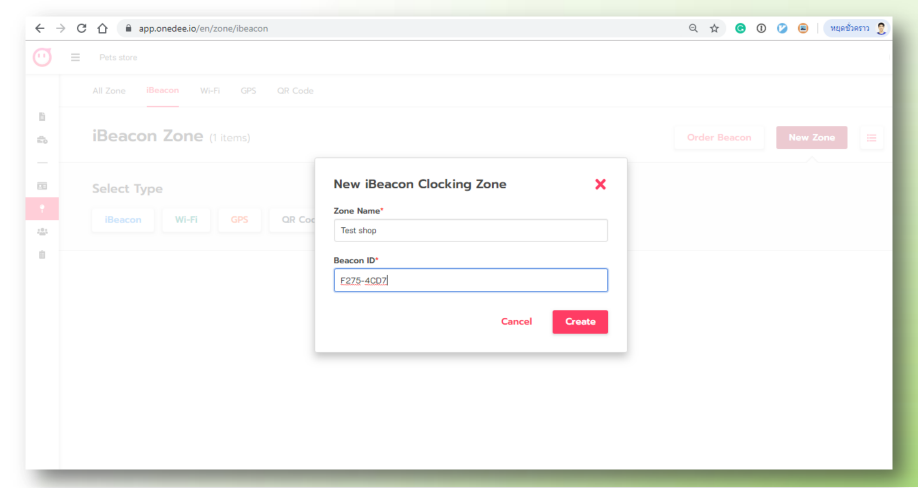


1. All Zone เป็นเมนูรวมจุดลงเวลาทุกรูปแบบที่เราสร้างขึ้น เมื่อต้องการสร้างจุดลงเวลาคลิกเมนู New Zone สร้างจุดลงเวลาใหม่ เมื่อต้องการสั่งซื้อ iBeacon สามารถคลิกเมนู Order Beacon หากกดแล้วจะเข้า สู่หน้าเว็บไซต์ https://www.onedee.io/store

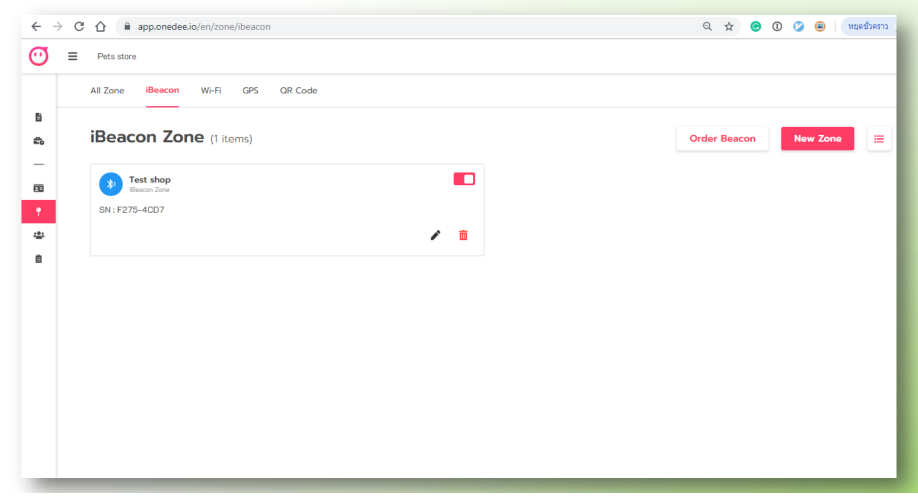


2. iBeacon = จุดลงเวลา iBeacon ทั้งหมดในบริษัทที่ลงระบบ หากต้องการสร้างจุดลงเวลาด้วย iBeacon สามารถทำได้โดย กด New Zone >> iBeacon

หมายเหตุ iBeacon เป็นตัวปล่อยสัญญาณบลูธูท ประมาณรัศมี 3 เมตร (หากลงเวลาด้วย iBeacon ไม่ได้, มือถือ ไม่ได้เปิดบลูธูท, สัญญาณอินเตอร์เน็ตของพนักงานไม่เสถียร, ถ่านหมด, เครื่องเสีย หรือไม่อยู่ในรัศมีที่ลงเวลาได้)

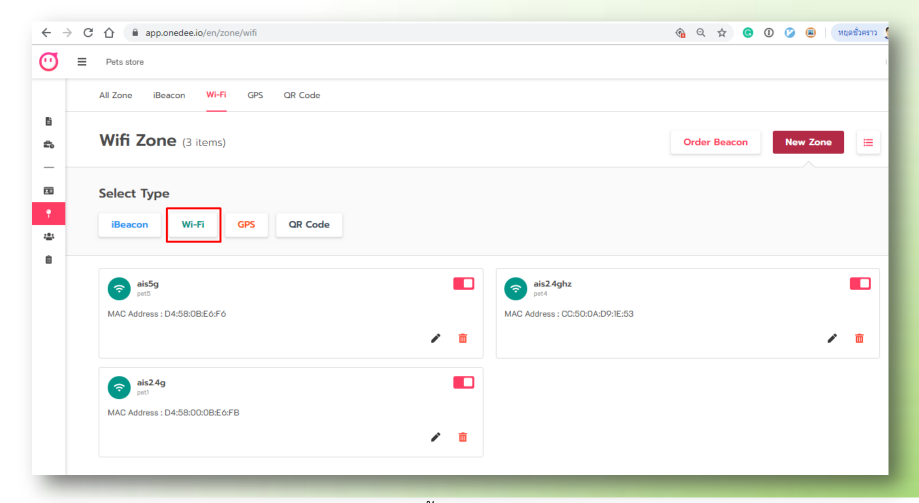


2.1 เมื่อทำการสร้างจุดลงเวลาด้วย iBeacon แล้ว ช่อง Zone Name แนะนำให้กรอกเป็นชื่อบริษัท หรือชื่อสถานที่ที่ต้องการสร้างจุดลงเวลาให้ทางพนักงานทำการลงเวลา ช่อง Beacon ID กรอก ID ที่อยู่ข้างกล่อง iBeacon โดยกรอกตัวเลขและตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ให้เหมือน ID ที่อยู่ข้างกล่อง แต่ไม่ต้องกรอก – เพราะระบบได้ทำการ Set ให้เรียบร้อยแล้ว กรอกแค่ตัวเลขและตัวอักษรให้ถูกต้อง



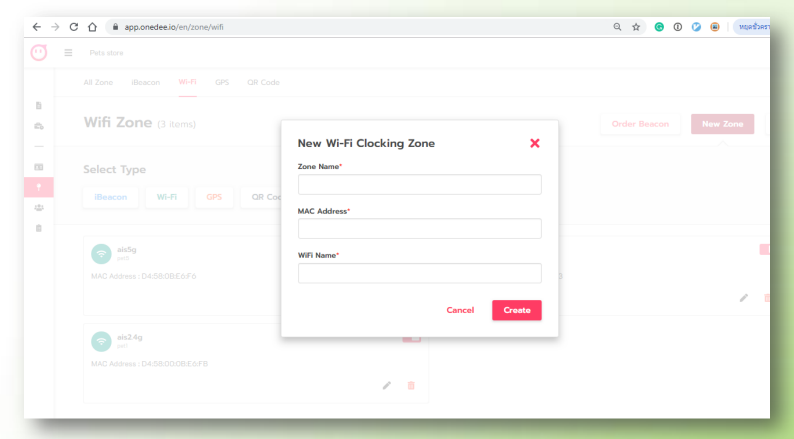
2.2 สร้างจุดลงเวลาด้วย iBeacon สำเร็จแล้ว หากต้องการปิดการใช้งานของ iBeacon สามารถคลิก เมนูสีแดงที่อยู่มุมขวาบนของจุดลงเวลา iBeacon นั้นๆ ถ้าต้องการแก้ไขสามารถคลิกรูปดินสอ และถ้าต้องการลบ iBeacon สามารถคลิกรูปถังขยะ

หมายเหตุ iBeacon 1 ตัว สามารถใช้ได้หลาย Account (สามารถใช้ได้หลาย Company) และหากเคยซื้อบีคอน จากที่อื่นมาใช้ ก็สามารถนำมาเพิ่มในระบบได้เลย

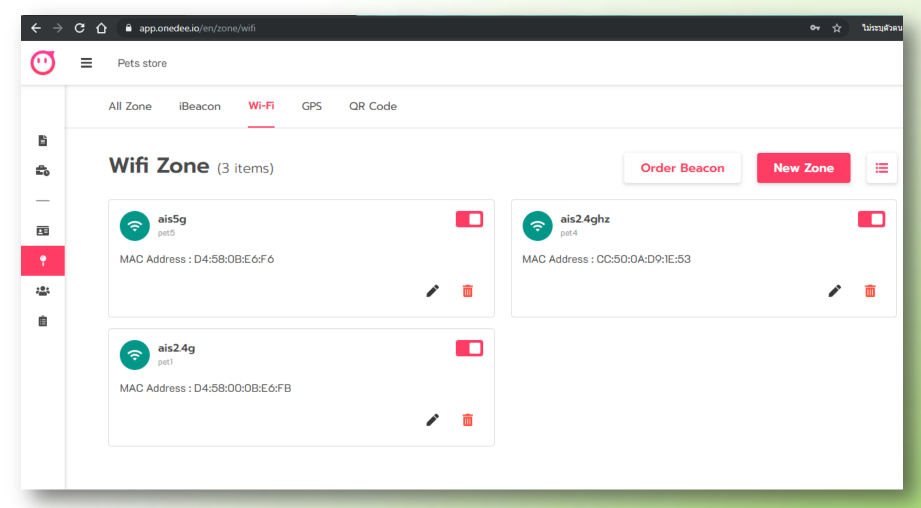


3. Wi-Fi = รายการจุดลงเวลาด้วย Wifi ทั้งหมดในบริษัท หากต้องการสร้างจุดลงเวลาด้วย Wi-Fi สามารถทำได้โดย กด New Zone >> Wi-Fi

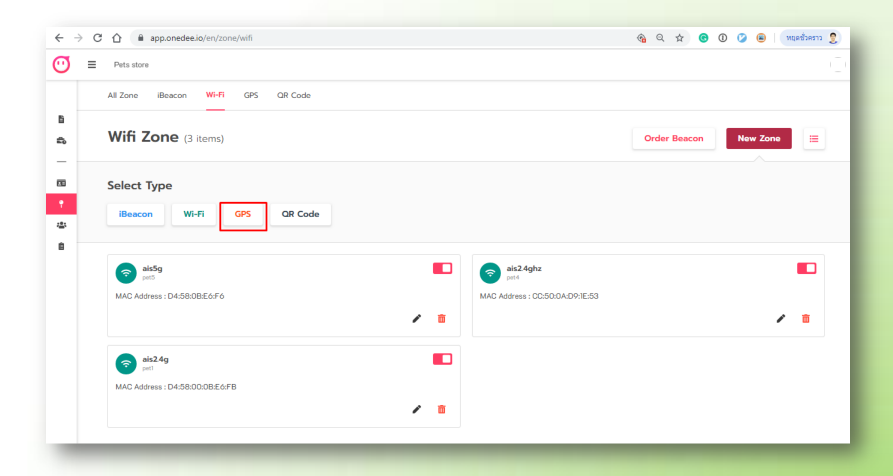
หมายเหตุ สัญญาณสามารถกระจายได้ในระยะประมาณ 10 เมตร (หากลงเวลาด้วย Wifi ไม่ได้ อาจเกิดจาก คลื่นสัญญาณไม่ถึง เลข Mac Address ไม่ได้ตรงในระบบ และสิ่งกีดขวางต่างๆ)



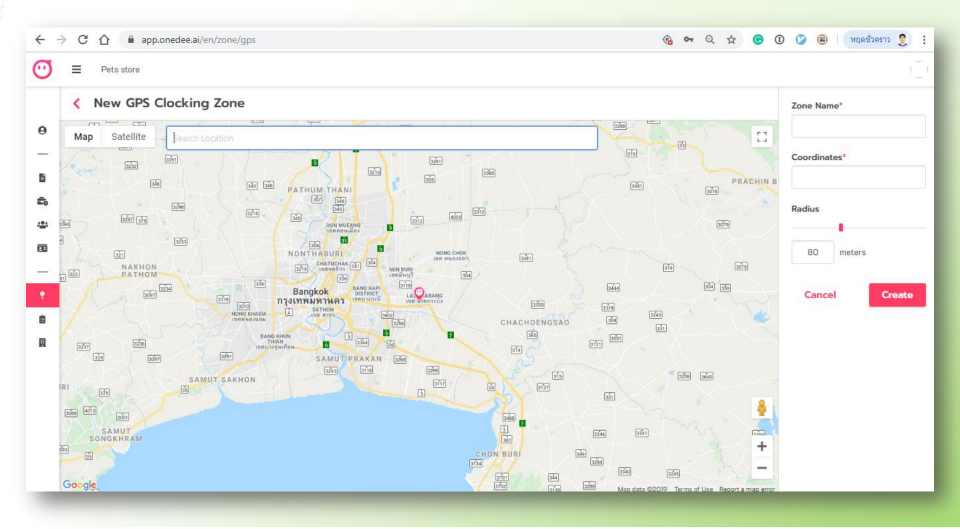
3.1 เมื่อทำการสร้างจุดลงเวลาด้วย Wi-Fi แล้ว ช่อง Zone Name แนะนำตั้งชื่อตามระบบอินเตอร์เน็ต เช่น AIS5.0G หรือ AIS2.4G เป็นต้น ช่อง MAC Address นำเลขจากเราเตอร์มากรอก หรือสามารถโหลด แอพพลิเคชั่น Network Analyzer (iOS) Wifi Analyzer (Android) มาตรวจสอบ MAC Address และกรอกลงไป ช่อง Wifi Name กรอกเป็นชื่อบริษัทหรือชื่อสถานที่ที่ต้องการให้พนักงานลงเวลา เสร็จแล้วกด Create หมายเหตุ หากทางบริษัทมี Wi-Fi มากกว่า 1 ตัว ให้นำ MAC Address มากรอกในระบบทุกตัว เพื่อป้องกันมือถือ พนักงานจับสัญญาณ Wi-Fi ตัวที่แรงกว่า มีผลทำให้การลงเวลาไม่สำเร็จได้



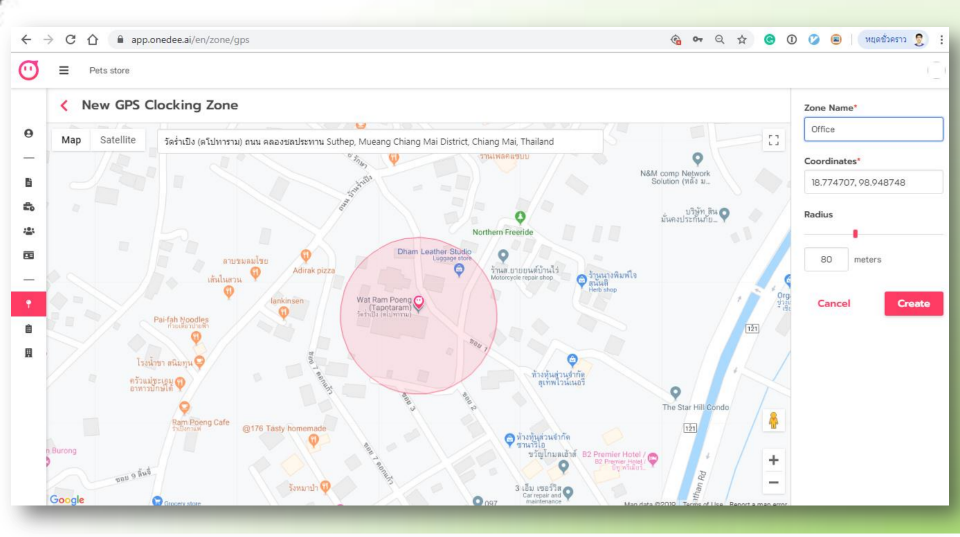
3.2 สร้างจุดลงเวลาด้วย Wi-Fi สำเร็จแล้ว หากต้องการปิดการใช้งาน สามารถคลิกเมนูสีแดงที่อยู่มุม ขวาบนของจุดลงเวลา Wi-Fi นั้นๆ ถ้าต้องการแก้ไขสามารถคลิกรูปดินสอ และถ้าต้องการลบ Wi-Fi สามารถคลิกรูปถังขยะ



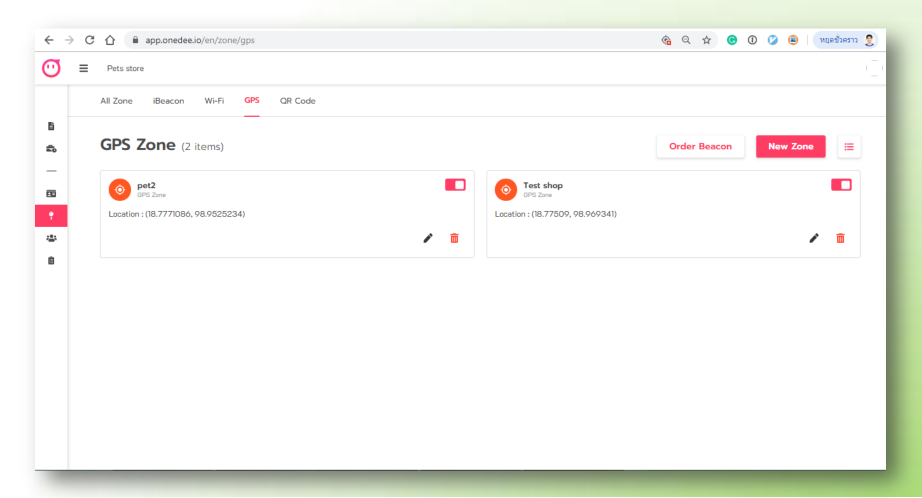
4. GPS = การลงเวลาด้วยอินเตอร์เน็ตของพนักงานเอง รัศมีประมาณ 80-200 เมตร ถ้าอยู่ห่างจาก ระยะนี้อาจจะลงเวลาไม่ได้ หากต้องการสร้างจุดลงเวลาด้วย GPS สามารถทำได้โดย กด New Zone >> GPS



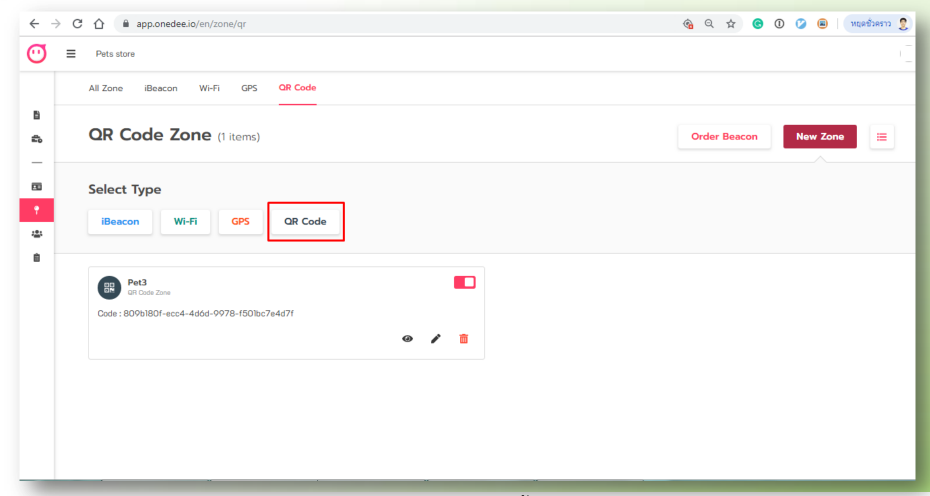
4.1 กรอกชื่อบริษัทหรือพิกัดที่ต้องการสร้างจุดลงเวลาแบบ GPS ในช่อง Search Location



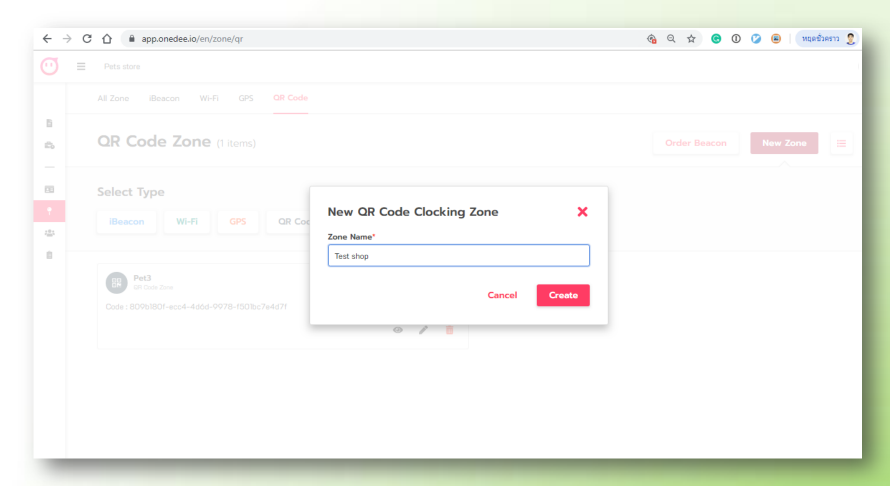
4.2 เมื่อได้ Location ที่ต้องการแล้ว ตั้งชื่อ Zone Name และตั้งค่า Radius (รัศมี) เพื่อกำหนดระยะ พื้นที่ในการลงเวลาของพนักงาน เสร็จแล้วกด Create



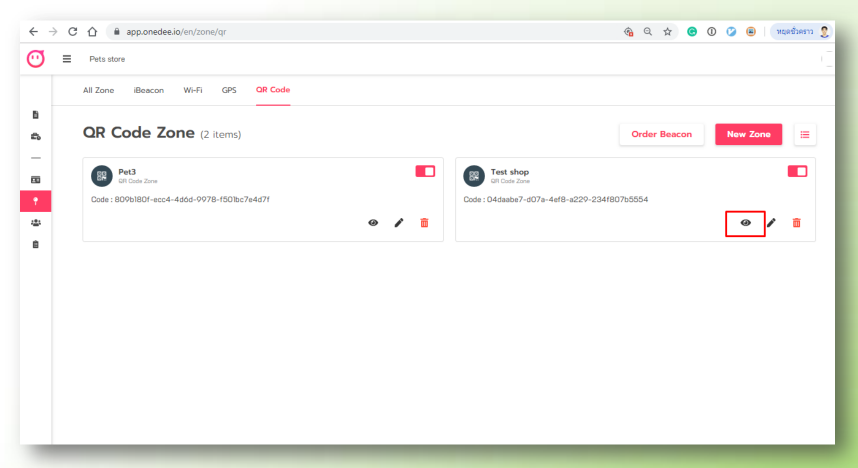
4.3 สร้างจุดลงเวลาด้วย GPS สำเร็จแล้ว หากต้องการปิดการใช้งานของ GPS สามารถคลิกเมนูสีแดงที่ อยู่มุมขวาบนของจุดลงเวลา GPS นั้นๆ ถ้าต้องการแก้ไขสามารถคลิกรูปดินสอ และถ้าต้องการลบ GPS สามารถคลิกรูปถังขยะ



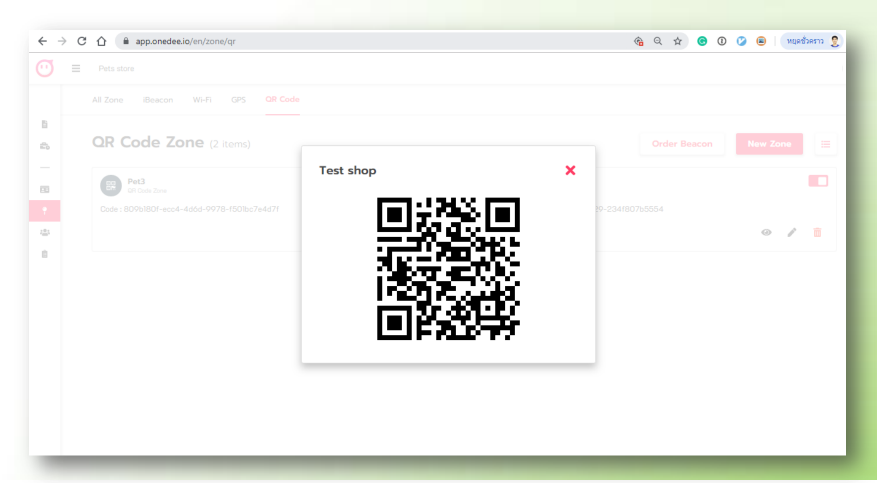
5. QR Code = รายการจุดลงเวลาด้วย QR Code ทั้งหมดในบริษัท หากต้องการสร้างจุดลงเวลาด้วย QR Code สามารถทำได้โดย กด New Zone >> QR Code



5.1 เมื่อทำการสร้างจุดลงเวลาด้วย QR Code แล้ว ช่อง Zone Name แนะนำให้กรอกเป็นชื่อบริษัท หรือชื่อสถานที่ที่ต้องการสร้างจุดลงเวลาให้ทางพนักงานทำการลงเวลา แล้วกด Create ได้เลย



5.2 สร้างจุดลงเวลาด้วย QR Code สำเร็จแล้ว หากต้องการปิดการใช้งานของ QR Codeสามารถคลิก เมนูสีแดงที่อยู่มุมขวาบนของจุดลงเวลา QR Code นั้นๆ ถ้าต้องการแก้ไขสามารถคลิกรูปดินสอ ถ้าต้องการลบ QR Code สามารถคลิกรูปถังขยะ หากต้องการดู QR Code ที่สร้างไว้เพื่อแจกให้กับพนักงานทำการลงเวลา คลิกรูป ดวงตา



5.3 เมื่อคลิกรูปดวงตาแล้ว ระบบจะขึ้น QR Code ให้ คลิกขวาตรง QR Code เพื่อพิมพ์หรือบันทึก เป็นรูปภาพ