



สรุปสถานการณ์ระบบโปรแกรมเชื่อมโยงข้อมูล COVID-19

• โปรแกรมที่ใช้จัดการข้อมูลผู้ป่วยตามนิยาม และใช้บริหารจัดการทรัพยากรและส่วนอื่น ๆ ในสถานการณ์ COVID-19 อยู่ในปัจจุบันจากส่วนกลาง มีทั้งหมด 3 โปรแกรม

Viral.ddc



<http://viral.ddc.moph.go.th/>

ใช้ในการบันทึกข้อมูล ผู้ป่วยตามนิยามเพื่อออก Sat Code ในการขอตรวจโรคติดเชื้อ COVID-19

CO-Ward



<http://co-ward.moph.go.th/>

ใช้บันทึกข้อมูลผู้ป่วย PUI และทรัพยากรที่ใช้ในสถานการณ์ Covid-19 เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรมีประสิทธิภาพและการจัดสรรทรัพยากรเวชภัณฑ์จากส่วนกลางมายังสถานพยาบาล

DDC



<https://ddc.kdlab.ai/>

เป็น Dashboard แสดงข้อมูลกลุ่มผู้เดินทางที่มีการติดตามเฝ้าระวัง โดยลงทะเบียนข้อมูลผ่าน AOT Mobile Application

AOT Mobile App

เป็น Application ที่ให้กลุ่มผู้เดินทางที่มีการติดตามเฝ้าระวัง ลงทะเบียนข้อมูลในแอปพลิเคชัน เพื่อติดตามข้อมูลการเดินทางและการกักตัวเฝ้าระวัง





สรุปปัญหาที่พบในการใช้งานระบบโปรแกรมเชื่อมโยงข้อมูล COVID-19

Viral.ddc



กรมควบคุมโรค
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

DDC Covid19
Web Login

User name

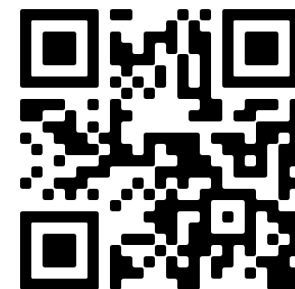
Password

LOG IN

<http://viral.ddc.moph.go.th/>

ใช้ในการบันทึกข้อมูล ผู้ป่วยตามนิยามเพื่อออก
Sat Code ในการขอตรวจโรคติดเชื้อ COVID-19

ปัญหาที่พบ : ยังไม่พบปัญหาในการใช้งาน





สรุปปัญหาที่พบในการใช้งานระบบโปรแกรมเชื่อมโยงข้อมูล COVID-19

CO-Ward



CO-ward

Version : 1.2.1

ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

เข้าใช้งานระบบ

ลงทะเบียน

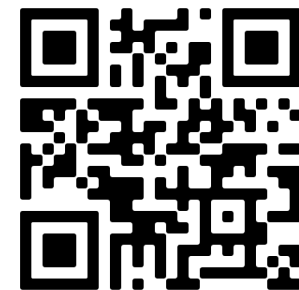
ลืมรหัสผ่าน

<http://co-ward.moph.go.th/>

ใช้บันทึกข้อมูลผู้ป่วย PUI และทรัพยากรที่ใช้ในสถานการณ Covid-19 เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรมีประสิทธิภาพและการจัดสรรทรัพยากรเวชภัณฑ์จากส่วนกลางมายังสถานะพยาบาล

ปัญหาที่พบ :

- 1.User ที่เป็น admin จังหวัดไม่สามารถดูข้อมูลเชิงลึก ที่หน่วยบริการบันทึกข้อมูลเข้ามาได้ โดยจะดูได้แค่ข้อมูลสรุปรายวัน
- 2.User ที่เป็น admin จังหวัดยังไม่สามารถบริหารจัดการ User ในแต่ละหน่วยบริการได้ แต่สามารถตรวจสอบรายชื่อของ User ในจังหวัดได้
3. การบันทึกข้อมูลคงคลังในหมวดของทรัพยากรเวชภัณฑ์ที่ไม่ใช่ยา จะต้องบันทึกข้อมูลคงคลังในทุก ๆ ข้อมูลจะไม่ถูกตัดยอดที่หน่วยบริการจ่ายออกไปโดยอัตโนมัติ





สรุปปัญหาที่พบในการใช้งานระบบโปรแกรมเชื่อมโยงข้อมูล COVID-19



DDC

<https://ddc.kdlab.ai/>

เป็น Dashboard แสดงข้อมูลกลุ่มผู้เดินทางที่มีการติดตามเฝ้าระวัง โดยลงทะเบียนข้อมูลผ่าน AOT Mobile Application

AOT Mobile App

เป็น Application ที่ให้กลุ่มผู้เดินทางที่มีการติดตามเฝ้าระวัง ลงทะเบียนข้อมูลในแอปพลิเคชัน เพื่อติดตามข้อมูลการเดินทางและการกักตัวเฝ้าระวัง

ปัญหาที่พบ : จากการติดตามและวิเคราะห์ข้อมูล ผู้เดินทางที่มีการติดตามเฝ้าระวัง ยังไม่สามารถนำข้อมูลการติดตามมาบ่งชี้ได้ว่าผู้เดินทางจะทำตามข้อบังคับของระบบได้ ข้อมูลการติดตาม ไม่สามารถตรวจสอบแบบเรียลไทม์ได้เนื่องจาก ปัญหาระบบ GPS ภายในโทรศัพท์มือถือ อาจถูกปิดหรือผู้ติดตามเฝ้าระวัง ปิดหรือลบ Application ออกจากโทรศัพท์ของตนเอง

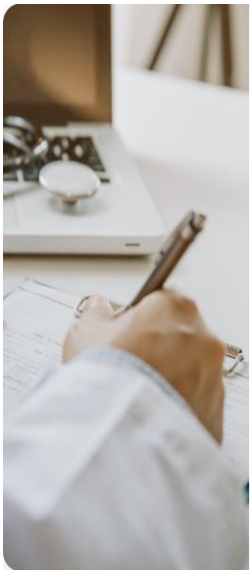
The screenshot shows the login interface for the 'Pandemic Control System'. At the top, there is the logo of the Ministry of Public Health and the text 'กรมควบคุมโรค'. Below this, the title 'Pandemic Control System' is displayed. There are two input fields: 'Username' and 'Password'. At the bottom, there is a blue button labeled 'LOGIN'.





ระบบโปรแกรมเชื่อมโยงข้อมูล COVID-19 ที่เพิ่มเข้ามา

COVID-DASHBOARD



ระบบรายงานผลการบริหาร ทรัพยากรทางการแพทย์ ในสถานการณ์ COVID-19

โปรดเข้าสู่ระบบเพื่อดูข้อมูล

<https://covidashboard.moph.go.th/>

เป็น Web Application รายงานข้อมูลการบริหารจัดการทรัพยากรทางการแพทย์ในสถานการณ์ COVID-19 ที่จัดทำขึ้นมาเพื่อให้ผู้บริหาร และ ผู้เกี่ยวข้อง ดูข้อมูลรายงานทรัพยากรทางการแพทย์

