

เอกสารอ้างอิง

1. อาจารย์ ดร.ณัฐพล แสนคำ. (2020). วิธีการใช้งาน Visual Studio Code. สืบค้น 31 สิงหาคม 2563, จาก <https://cs.bru.ac.th/visual-studio-code-2/>
2. Palm's.(2018). เริ่มต้นสร้าง Android Application พื้นฐานด้วย Android Studio (Lab 3SB04). สืบค้น 31 สิงหาคม 2563, จาก <https://medium.com/@palmz/เริ่มต้นสร้าง-android-studio-lab-3sb04-3fda43b07a1>
3. AePongsak.(2016). Genymotion จำลองมือถือแอนดรอย. สืบค้น 31 สิงหาคม 2563, จาก [http://www.mindphp.com/forums/ Genymotion จำลองมือถือแอนดรอย-viewtopic.php?f=198&t=35592](http://www.mindphp.com/forums/Genymotion%20จำลองมือถือแอนดรอย-viewtopic.php?f=198&t=35592)
4. Hizoka. (2018). มาทำความรู้จักกับ Flutter กันเถอะ. สืบค้น 31 สิงหาคม 2563, จาก <https://medium.com/@hizokaz/มาทำความรู้จักกับFlutterกันเถอะ-4dca2ad634bd>
5. Knowledge Base. (2023). MySQL คือ อะไร ? โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล Open Source ยอดนิยม สืบค้น 2 กันยายน 2563, จาก <http://www.centrilliontech.co.th/blog/2570/dart-101-introduction-for-programmers/>
6. Ta. (2020). Dart 101: ทำความรู้จักภาษา Dart ฉบับโปรแกรมเมอร์. สืบค้น 2 กันยายน 2563, จาก https://www.tamemo.com/post/172/dart-101-intro/-ทำความรู้จักภาษาDartฉบับโปรแกรมเมอร์5SXP9SeTCBgPLn8DHNRLYmaz8HRL5ltjtpTTCBLM4_XG1yVw
7. Panjamapong Sermsawatsri. (2017). ทำความรู้จักกับ Flutter เครื่องมือที่จะช่วยสร้าง Mobile App ทั้งบน iOS และ Android. สืบค้น 1 กันยายน 2563, จาก <https://medium.com/takemetour-engineering/ทำความรู้จักกับFlutterเครื่องมือที่จะช่วยสร้างMobileAppทั้งบนiOSและAndroid-f2ad26a3a33>
8. มนัสวี แก่นอำพรพันธ์.(2020). Lecture 6 Map API. สืบค้น 2 กันยายน 2563, จาก [https://classroom.google.com/Lecture 6 Map API /details](https://classroom.google.com/Lecture%206%20Map%20API/details)

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

9. Chris Veness.(2001) Calculate distance, bearing and more between Latitude/Longitude points. สืบค้น 2 กันยายน 2563, จาก <https://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html?fbclid=FTXCyBL0igw29uwcYQbEvc>

Computer Science Department
Faculty of Informatics, Maharakham University