#### บรรณานุกรม

## บรรณานุกรมภาษาไทย

#### หนังสือและบทความวิจัย

สุวรรณี อัศวกุลชัย (2561). วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering.

เข้าถึงได้จาก: https://www.chulabook.com/computer/25840

(สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568)

วรินทร ซอกหอม และ นครินทร์ ชัยแก้ว (2564). การพัฒนาเว็บไซต์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา.

เข้าถึงได้จาก: https://doi.nrct.go.th/ListDoi/listDetail?Resolve\_DOI=10.14456/jmu.2021.10

(สืบค้นเมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2568)

ปณิดา คำใจหนัก , ปัทมา เรือนปานันท และ เมธาวัตน์ กาวิลเครือ (2563). การพัฒนาเว็บไซต์สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

เข้าถึงได้จาก: https://cpe.lpru.ac.th/wp-content/uploads/2023/12/Paper2566\_01.pdf (สีบค้นเมื่อวันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2568)

#### เว็บไซต์เพิ่มเติม

Java Tutorial,

เข้าถึงได้จาก : https://www.w3schools.com/java/

(สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566)

Learn Spring Boot Series,

เข้าถึงได้จาก: https://www.baeldung.com/spring-boot

(สืบค้นเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567)

Spring Boot Tutorial,

เข้าถึงได้จาก: https://www.geeksforgeeks.org/advance-java/spring-boot/

(สืบค้นเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568)

Nuxt.js Meta Framework,

เข้าถึงได้จาก : https://nuxt.com/

(สืบค้นเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567)

Tailwind CSS, Get started with Tailwind CSS,

เข้าถึงได้จาก: https://tailwindcss.com/docs/installation/using-vite

(สืบค้นเมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567)

### บรรณานุกรม

# บรรณานุกรมภาษาไทย

### เว็บไซต์เพิ่มเติม

Vue.js , The Progressive JavaScript Framework,

เข้าถึงได้จาก : https://vuejs.org/

(สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567)

shadcn/vue,

เข้าถึงจาก : https://www.shadcn-vue.com/

(สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567)

JSON Web Token (JWT) Debugger,

เข้าถึงจาก : https://www.jwt.io/

(สืบค้นเมื่อวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2568)