

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

หนังสือและบทความวิจัย

สุวรรณี อัสกุลชัย (2561). *วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering*.

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

(สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568)

วรินทร์ ชอกหอม และ นครินทร์ ชัยแก้ว (2564). *การพัฒนาเว็บไซต์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 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 เรือนปานันท์ และ เมธาวรัตน์ กาวิลเครือ (2563). *การพัฒนาเว็บไซต์สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง*

เข้าถึงได้จาก : https://cpe.lpru.ac.th/wp-content/uploads/2023/12/Paper2566_01.pdf

(สืบค้นเมื่อวันที่ 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)