

## FRONT END DEVELOPER #2

### หลักสูตรระยะสั้น Front End Developer #2

ระยะเวลา: 144 ชั่วโมง

#### รูปแบบการเรียนรู้:

- Online
- Onsite (ผู้เรียนจำเป็นต้องนำ Laptop ส่วนตัวมาใช้)

#### เรียนจบแล้วได้อะไรบ้าง

- เพิ่มโอกาสในการหางาน เรามีบริษัทในเครือข่าย DITC มาคัดเลือกผู้ที่มีทักษะด้านนี้ไปร่วมงาน ภายใต้กิจกรรม "Hackathon"
- มีทักษะพื้นฐานไปใช้พัฒนาต่อในระดับสูงขึ้น
- ใบประกาศนียบัตรผ่านการอบรมหลักสูตรระยะสั้น Front End Developer (เมื่อเข้าเรียนไม่ต่ำกว่า 80%)

#### หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับใครบ้าง

- เพิ่งเรียนจบ
- ต้องการเพิ่มทักษะด้าน Front End Developer
- ต้องการเปลี่ยนสายงาน

#### ค่าธรรมเนียมลงทะเบียนเรียน

- Online : 5,000 บาท
- Onsite : 9,999 บาท (มีของว่างและน้ำดื่มให้บริการตลอดการเรียน)

#### ตารางเรียน

1. Lecture and Lab	11 ตุลาคม - 8 ธันวาคม 2564 (จันทร์, อังคาร และ พฤหัส, ศุกร์ เวลา 13.00 – 17.00 น.)	
2. Hackathon	13 ธันวาคม 2564 09.00-10.00 น. 10.00 น. เป็นต้นไป	รับบริฟโจทย์ ผู้เรียนปฏิบัติจริง เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ตามโจทย์
	15 ธันวาคม 2564 14.30 น. 15.00 – 18.00 น.	เตรียมนำเสนอผลงานต่อบริษัท นำเสนอผลงานต่อบริษัท (เวลาในการนำเสนอรายละเอียด 10 นาที)
3. สัมภาษณ์งานกับบริษัท	20-21 ธ.ค. 2564	
4. ประกาศผลผู้ผ่านเข้าสู่ การทดลองงานกับบริษัท	27 ธ.ค. 2564	

## ตารางเรียนและกิจกรรม

ตุลาคม 2564			
DATE		TOPPIC	ผู้สอน
11	จ	Program Logical Thinking	ผศ.ดร.ชาติชาย ดวงสอาด
12	อ		
13	พ		
14	พฤ	Program Logical Thinking	ผศ.ดร.ชาติชาย ดวงสอาด
15	ศ		
16	ส		
17	อา		
18	จ	UX/UI	ผศ.ดร.นพพล ชูศรี ดร.สุเมธ ยอดแก้ว
19	อ		
20	พ		
21	พฤ		
22	ศ		
23	ส		
24	อา		
25	จ	UX/UI	ผศ.ดร.นพพล ชูศรี ดร.สุเมธ ยอดแก้ว
26	อ		
27	พ		
28	พฤ	HTML, CSS, Layout	ผศ.ดร.ปัทมา ลงกานี อาจารย์ อธิสินี สุรพันธ์
29	ศ		
30	ส		
31	อา		

พฤศจิกายน 2564			
1	จ	HTML, CSS, Layout	ผศ.ดร.ปัทมา ลงกานี อาจารย์ อธิสินี สุรพันธ์
2	อ		
3	พ		
4	พฤ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
5	ศ		
6	ส		
7	อา		
8	จ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
9	อ		
10	พ		
11	พฤ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
12	ศ		
13	ส		
14	อา		

DATE		TOPPIC	ผู้สอน
15	จ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
16	อ		
17	พ		
18	พฤ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
19	ศ		
20	ส		
21	อา		
22	จ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
23	อ		
24	พ		
25	พฤ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
26	ศ		
27	ส		
28	อา		
29	จ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
30	อ		

ธันวาคม 2564			
1	พ		
2	พฤ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
3	ศ		
4	ส		
5	อา		
6	จ		
7	อ	JavaScript /Vue / Rest API	กัระวัฒน์ พุ่มบัว และทีมงานเชี่ยวชาญ
8	พ		
9	พฤ		
10	ศ		
11	ส		
12	อา		
13	จ	Hackathon	
14	อ		
15	พ		
20	จ	สัมภาษณ์งาน โดยบริษัทในเครือข่ายด้านซอฟต์แวร์	
21	อ		
27	จ	ประกาศผลผู้ผ่านเข้าสู่การทดลองงานกับบริษัท	

## สิ่งที่ผู้เรียนต้องเตรียม

- 1) Laptop พร้อมปลั๊กต่อของ Laptop
- 2) กรุณาดาวน์โหลดโปรแกรมดังต่อไปนี้ลงในเครื่องของท่าน
  - 2.1) โปรแกรม Visual code สำหรับการเขียนโปรแกรม โดยสามารถ download ได้ที่ >> <https://code.visualstudio.com/Download>
  - 2.2) โปรแกรม insomnia สำหรับการเขียนโปรแกรม โดยสามารถ download ได้ที่ >> <https://insomnia.react/download>
  - 2.3) โปรแกรม fork สำหรับการเขียนโปรแกรม โดยสามารถ download ได้ที่ >> <https://git-fork.com>

- 3) แอดไลน์กลุ่ม Scan QR Code เพื่อเข้าสู่ไลน์กลุ่มของผู้เรียนในรุ่นนี้ >>



- 4) เข้าร่วมกลุ่ม FACEBOOK : Front End Developer #2

หรือ Scan QR Code เพื่อเข้าร่วมกลุ่มในรุ่นนี้ >>

- จะมีการอัปเดตไฟล์ Record การสอนในแต่ละวัน ผู้เรียนสามารถเข้ามาเรียนย้อนหลัง หรือทบทวนเนื้อหาได้



- 5) แผนที่อาคาร (สำหรับผู้สมัครเรียนรูปแบบ Onsite)

- ห้อง Live Streaming Studio ชั้น 2 อาคารวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี
- โปรดปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด
  - ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าอาคาร ณ บริเวณทางเข้าอาคาร
  - ล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์ก่อนเข้าอาคาร ณ บริเวณทางเข้าอาคาร
  - โปรดสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่เรียนหรือใส่สถานที่สาธารณะ
- สามารถจองรถได้ที่ด้านหลังอาคารวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี
- QR code แผนที่:



## ติดต่อสอบถาม

09 0624 5464 (ตักแตน)