

① FACILITATING MEETING

ON-SITE TRAINING

UX/UI DESIGN MASTERY

เรียนสด 7 - 9 ตุลาคม 2567

เวลา 09.00-16.00 น.

ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า)
ห้อง Co-Learning Space ชั้น 4 อาคารสยามบรมราชกุมารี



② APPLICATION

TRAINING DESCRIPTION



TRAINING OBJECTIVE

- เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้พื้นฐานและเทคนิคการประยุกต์ใช้งานทั้ง UX Design และ UI Design
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลของผู้ใช้งานด้วยตนเองได้
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถลงมือปฏิบัติ สร้าง Component, ออกแบบ Web, ออกแบบ Mobile App ด้วยโปรแกรมอย่าง Figma ได้



SOFTWARE

- Figma

TRAINING DURATION

หลักสูตรนี้ใช้ระยะเวลา 3 วัน
ตั้งแต่ 09.00 - 16.00 น.

TRAINING SCHEDULE

DAY - 1 [09 : 00 - 12 : 00]

แนวคิดพื้นฐานการทำงาน UX/UI DESIGN

แนะนำ UX และ UI Design
พร้อมเปรียบเทียบความสำคัญ

- ความหมายของ UX Design
- ความหมายของ UI Design
- ความเหมือนและต่างของ UX และ UI
- คุณค่าของ UX และ UI Design ต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ

พื้นฐานขอบเขตความรู้ในการ
ทำงาน UX Design

- ทักษะที่สำคัญต่อการออกแบบ UX
- เข้าใจ Interaction Design
- เข้าใจ Information Architecture
- หลักจิตวิทยากับการออกแบบ UX

พื้นฐาน Visual Design ในการ
ทำงาน UI Design

- ทักษะด้าน Visual ที่สำคัญต่องาน UX/UI Design
- มีความรู้ด้านการออกแบบภาพที่ส่งผลต่อสมองผู้ใช้

กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์
ด้วย UX Design

- กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์แบบต่างๆของ UX Design
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วย Design Thinking
- เข้าใจขอบเขตการทำงาน User Research
- เทคนิคและวิธีการในการทำงาน User Research

Workshop :
การทำ User Research

- เก็บข้อมูลด้วย Contextual inquiry
- เก็บข้อมูลด้วย Survey
- เก็บข้อมูลจาก Data ของระบบ

TRAINING SCHEDULE

DAY - 1 [13 : 00 - 16 : 00]

หลักคิดและการปฏิบัติ UX DESIGN

การวิเคราะห์ผู้ใช้ด้วย Personas (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">• ประโยชน์และรูปแบบของ Persona• ฝึกการเขียน Persona ด้วยตนเอง
การวิเคราะห์ผู้ใช้ด้วย User Journey Maps (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">• ประโยชน์และรูปแบบของ User Journey Maps• ฝึกการเขียน User Journey Maps ด้วยตนเอง
การสร้างไอเดีย Creative Solution (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">• เทคนิคในการสร้างสรรค์ เช่น Card sort, Idea8• ฝึกฝนการคิดสร้างสรรค์
เทคนิคการสร้าง Wireframing (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">• ขอบเขตของ Wireframe• เทคนิคการวาด Wireframe ในงาน UX/UI Design
Workshop : วาด Wireframe ออกแบบ Solution (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">• ฝึกวาด Wireframe• ออกแบบ UI Design ผ่านการวาด• Wireframe

TRAINING SCHEDULE

DAY - 2 [09 : 00 - 12 : 00]

หลักคิดและการปฏิบัติ UI DESIGN และการประยุกต์ใช้

ทบทวนความรู้วันที่ 1	<ul style="list-style-type: none">ทบทวนความรู้
พื้นฐานขั้นเริ่มต้นสำหรับ การใช้งาน Figma (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">องค์ประกอบและเครื่องมือบน Figmaการออกแบบ UI ด้วย Figma แบบง่าย
พื้นฐานการออกแบบ UI Design และการสร้าง Component Library	<ul style="list-style-type: none">แนวคิดเพื่อการออกแบบ UIองค์ประกอบในการออกแบบ UIเข้าใจ Component Libraryการกำหนดสี ตัวอักษร และ icon บน Figma
Component Buttons และการสร้างด้วย Figma (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">องค์ประกอบสำคัญของ ButtonState และ Style ของ Buttonการสร้าง Component set Button บน Figma
Component Textfield + Form และการสร้างด้วย Figma (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">องค์ประกอบสำคัญของ TextfieldState และ Style ของ Textfieldการสร้าง Component set Textfield บน Figma

TRAINING SCHEDULE

DAY - 2 [13 : 00 - 16 : 00]

หลักคิดและการปฏิบัติ UI DESIGN และการประยุกต์ใช้

Component Card
และการสร้างด้วย Figma
(ปฏิบัติ)

- องค์ประกอบสำคัญของ Card
- Style ของ Card
- การสร้าง Component set Card บน Figma

Component Navigation
และการสร้างด้วย Figma
(ปฏิบัติ)

- รูปแบบและการใช้งาน Navigation แบบต่างๆ
- องค์ประกอบสำคัญของ Navigation
- สร้าง Component Navigation บน Figma

UI Design สำหรับ Mobile App
แบบ Canonical layout
ด้วย Figma (ปฏิบัติ)

- การออกแบบ Home Screen ของ Mobile App
- การออกแบบ Process บน Mobile App
- การใช้ Figma ออกแบบ Mobile App

TRAINING SCHEDULE

DAY - 3 [09 : 00 - 12 : 00]

หลักคิดและการปฏิบัติ UI DESIGN และการประยุกต์ใช้

ทบทวนความรู้วันที่ 2

- ทบทวนความรู้

UI Design สร้างหน้า
Landing Page สำหรับ Web

- เข้าใจการออกแบบ UI สำหรับหน้า Landing
- Page ของเว็บไซต์
- การใช้ Figma ออกแบบ Web

การใช้ Design System และ
Design Token สำหรับ UX/UI
Designer ในงานโปรเจกต์

- เข้าใจการออกแบบ UI ครั้งเดียวแต่สามารถใช้งานได้ทั้ง Web และ Mobile App
- การใช้ Figma ออกแบบ Web

การใช้ Design System และ
Design Token สำหรับ UX/UI
Designer ในงานโปรเจกต์

- เข้าใจ Design System
- เข้าใจ Design Token
- รู้แนวทางเพื่อใช้งานในการทำ Project

TRAINING SCHEDULE

DAY - 3 [13 : 00 - 16 : 00]

การทำ USABILITY TESTING และการประเมินผลการออกแบบ

Workshop : พัฒนา Prototype เพื่อ ทดสอบ Usability Testing	<ul style="list-style-type: none">ฝึกการออกแบบ UI และสร้าง Prototype ด้วย Figma
การออกแบบ Usability Testing (ปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none">ความหมายและประโยชน์ของ Usabilityรูปแบบการวัดผลด้าน Usabilityฝึกการออกแบบ Usability Testing
Workshop : การทดสอบ Usability Testing	<ul style="list-style-type: none">ฝึกการออกแบบ Usability Testing และทำการทดสอบ
ประเมินและแลกเปลี่ยน ผลลัพธ์การออกแบบ	<ul style="list-style-type: none">แลกเปลี่ยนผลการประเมิน Usability
การปิดหลักสูตร และทบทวนความรู้	<ul style="list-style-type: none">สรุปสาระสำคัญประเมินผลคลาส

วิธีการเดินทางมาอบรม

ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า)
ห้อง CO-LEARNING SPACE ชั้น 4 อาคารสยามบรมราชกุมารี



▶ เดินทางโดยรถประจำทาง

รถประจำทาง ขสมก. : หมายเลข 36ก, 60, 71, 151, ปอ. 60, ปอ. 501
รถมินิบัส : หมายเลข 27
สามารถนั่งต่อเดียวมาลงที่ป้าย **นิด้า** ได้เลย



▶ เดินทางโดยรถไฟฟ้าสายสีเหลือง

ให้ลงที่ **สถานีบางกะปิ** แล้วต่อรถประจำทาง/รถมินิบัส หมายเลข 27 หรือต่อแท็กซี่ ลงฝั่งตรงข้ามนิด้า / หรือต่อเรือที่ท่าเดอะมอลล์บางกะปิ โดยขึ้นที่ท่าวัดศรีบุญเรือง



▶ เดินทางโดยเรือโดยสารคลองแสนแสบ



ให้ขึ้นที่ **ท่าวัดศรีบุญเรือง** (สุดสาย) แล้วเดินข้ามสะพานคลองแสนแสบไปทางอพาร์ทเมนต์คลองจั่นเพลส ถึงหน้าถนนเลี้ยวทางขวา



เมื่อเดินมาถึงด้านหน้าอพาร์ทเมนต์ ให้เลี้ยวขวาแล้วเดินตามทางเท้าจนเจอประตูทางเข้าเล็ก



เดินเข้านิด้าตรงนี้ได้เลย !



อาคารที่จัดอบรมคืออาคารนี้ !

วิธีการเดินทางมาอบรม

ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า)
ห้อง CO-LEARNING SPACE ชั้น 4 อาคารสยามบรมราชกุมารี



▶ เดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัว

1. มาทางถนนรามคำแหง

ผ่านสี่แยกลำสาลี ถึงสามแยกบ้านม้า เลี้ยวซ้ายเข้าถนนศรีบูรพา จากนั้น
เลี้ยวซ้ายที่สี่แยกนิด้า สถาบันอยู่ทางซ้ายมือ

2. มาทางถนนลาดพร้าว

ผ่านตลาดบางกะปิ เข้าถนนเสรีไทย ถึงสี่แยกนิด้า สถาบันอยู่ทางขวามือ

3. มาทางถนนรามอินทรา

เลี้ยวเข้าถนนนวมินทร์ หรือเสรีไทย มาทางบางกะปิ ผ่านสี่แยกนิด้า สถาบัน
อยู่ทางซ้ายมือ



ทางเข้านิด้า (ประตูใหญ่) คือตรงนี้ !

ในสถาบันมีลานจอดรถให้บริการ



อาคารที่จัดอบรม
คืออาคารนี้ !

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม หรือสนใจหลักสูตรอื่น ๆ

080-575-7942 (คุณปรวรรณ)

เรายินดีให้คำปรึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับหลักสูตรต่าง ๆ
ตามความต้องการของหน่วยงานคุณ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ หรือ เอกชน