Information Technologies for Industrial Engineers

เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับวิศวกรอุตสาหการ

- **รหัสกระบวนวิชา**: วศ.อ. 411 (255411)
- ภาคการศึกษา: 2567-1
- ชื่อกระบวนวิชา:
 - Information Technologies for Industrial Engineers
 - เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับวิศวกรอุตสาหการ
- อาจารย์: ผศ.ดร.นิรันดร์ พิสุทธอานนท์

After this class you will be able to

- Describe the landscape of information technology.
 - Web technology (frontend, backend)
 - Artificial intelligence
 - Blockchain
- Develop information system for industrial organizations.
 - Web application
 - Al-powered web application
 - Decentralized application

วิธีการประเมินผลการเรียนรู้	สัดส่วนของการประเมิน
การสอบกลางภาค	20%
การสอบปลายภาค	20%
Project	60%

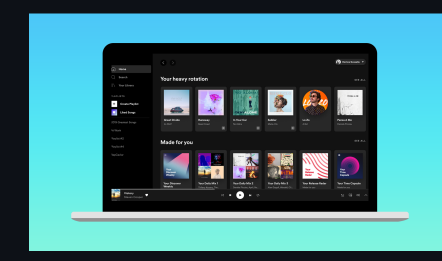
แผนการสอน

- Midterm (Web application)
 - HTML, CSS, JavaScript
 - Web framework (React)
 - Database
- Final (Empowering web application)
 - Al (Chat)
 - Blockchain

Web Application...?

Software

- Applications that runs on top of an operating system
 - Windows, MacOS, Linux, Android, iOS
- "Talk" to OSs directly.
- Cannot be used between operation systems.
- Use different technologies/languages
 - C# (Windows), Swift (MacOS, iOS), Kotlin (Android), C++ (Linux)



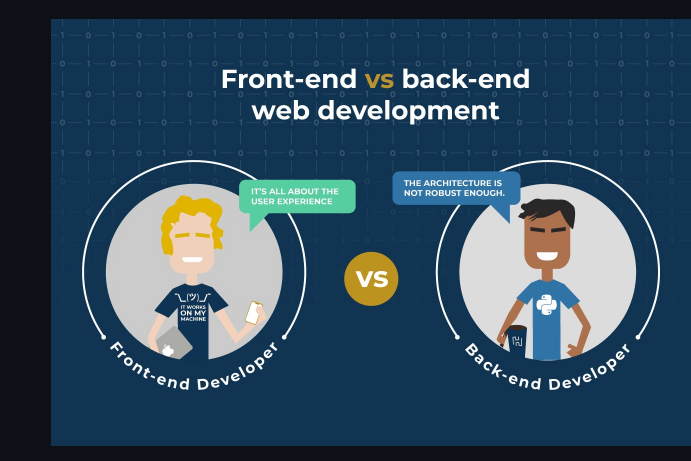
Web Application

- Applications that execute on a browser (another application) that runs on top of an operating system.
- Does not "talk" to the system directly.
- Cross platform
 - "Write once, use anywhere"
- Use similar technogoies/languages
 - HTML, CSS, JavaScript



Types of "Web" Developers

- Front End
- Back End
- Dev Ops
- Full Stack



Web Developer Roadmap

Do not panic!

Lets get started

Tools

- Web browser
 - Chrome
- Integrated development environment (IDE)
 - VS Code
- Let's go



Recommended extensions/settings

• Enable: Format on save

Extension: Prettier

• Extension: Auto Rename Tag