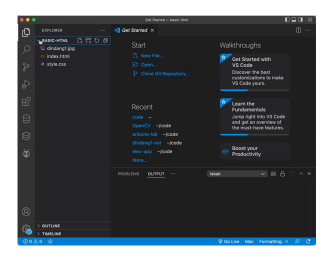
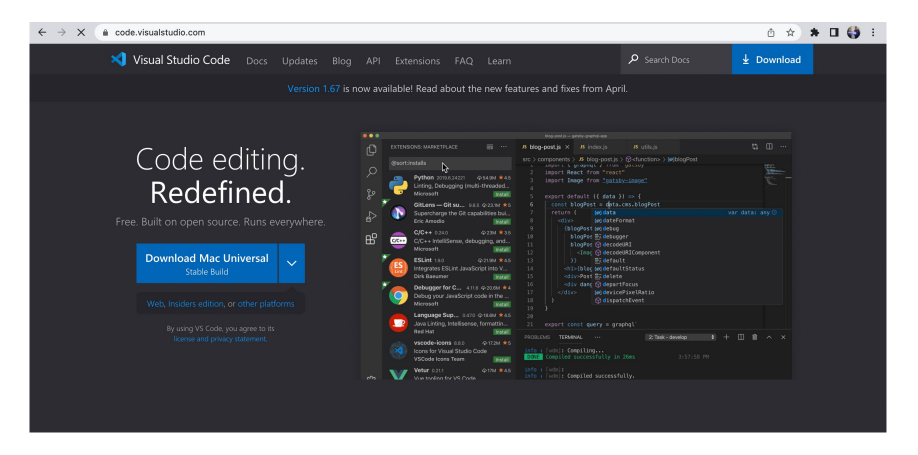
# รู้จัก Visual Studio Code

- VS Code หรือ Visual Studio Code จากบริษัทไมโครซอฟต์ เป็นโปรแกรมประเภท Editor
- ใช้ในการแก้ไขโค้ดที่มีขนาดเล็ก แต่มีประสิทธิภาพสูง
- โปรแกรมเป็น Open Source สามารถนำมาใช้งานได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย
- เหมาะสำหรับนักพัฒนาโปรแกรมที่ต้องการใช้งานหลายแพลตฟอร์ม รองรับการใช้งานทั้งบน Windows, macOS และ Linux
- รองรับหลายภาษาทั้ง JavaScript, TypeScript และ Node.js ในตัว
- และสามารถเชื่อมต่อกับ Git ได้ง่าย สามารถนำมาใช้งานได้ง่ายไม่ซับซ้อน มีเครื่องมือและส่วนขยายต่าง ๆ ให้เลือกใช้ มากมาย
- รองรับการเปิดใช้งานภาษาอื่น ๆ ทั้ง ภาษา C++, C#, Java, Python, PHP หรือ Go
- สามารถปรับเปลี่ยน Themes ได้
- มีส่วน Debugger และ Commands



### วิธีการดาวน์โหลดโปรแกรม

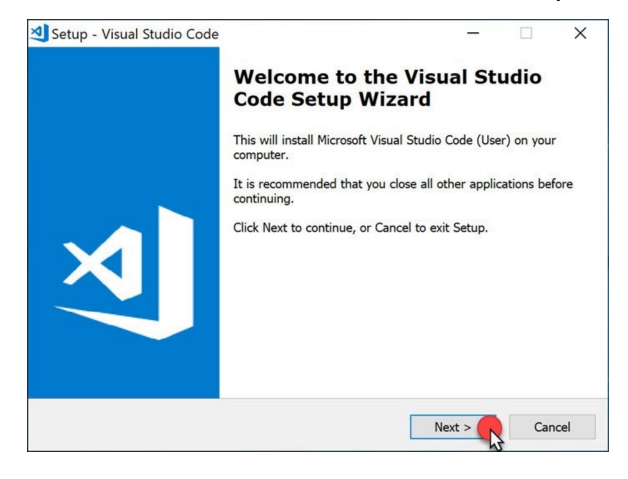
• เข้าไปที่เว็บ <u>https://code.visualstudio.com/</u> เมื่อเข้าเว็บแล้วให้กดปุ่มดาวน์โหลด



## วิธีการติดตั้ง Visual Studio Code

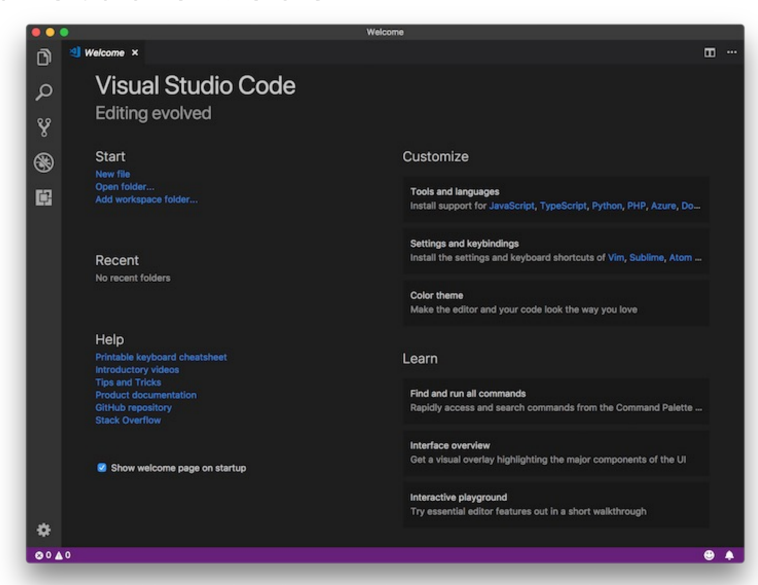
เมื่อเปิดตัวติดตั้งขึ้นมาหน้าจอแสดงว่า (Welcome to the Visual Studio Code Setup

Wizard ) แล้วเราให้กดปุ่ม Next >

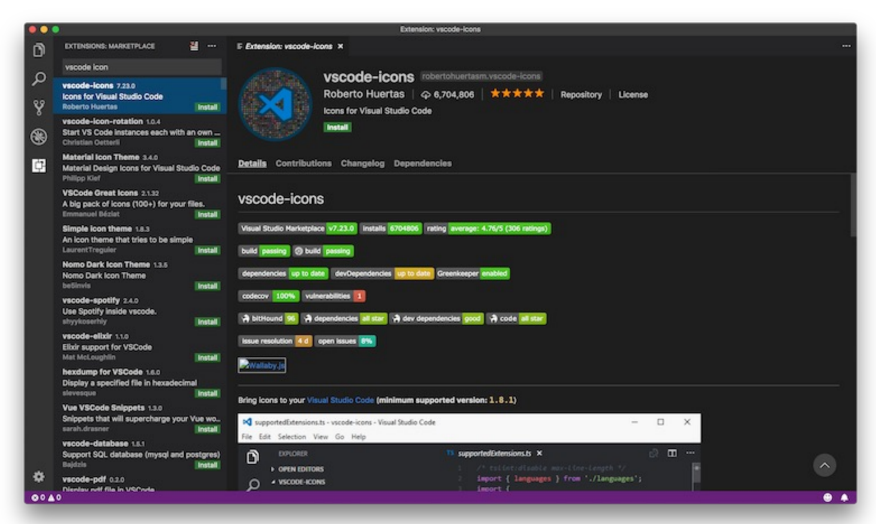


## วิธีการใช้งาน Visual Studio Code

• เปิดโปรแกรม Visual Studio Code ขึ้นมา



# สิ่งแรกที่ต้องทำคือ ติดตั้ง Plugin ไปที่ Search



### การสร้างโปรเจ็ค

- สร้างโพล์เดอร์ชื่อที่ต้องการ ที่ Drive D:
- จากนั้นในโปรแกรม Visual Studio Code ให้เปิดโฟล์เดอร์ ดังกล่าวขึ้นมา โดยคลิกเลือกที่เมนู "File" และเลือก "Open Folder..." เลือกโฟล์เดอร์ที่คุณ สร้างไว้และเปิดมันขึ้นมา

