Sette opp Raspberry Pi med LAMP server

LAMP står for Linux + Apache + MySQL + PHP og er en datamaskin med en linux distribusjon som OS (operativsystem) med installerte programvarer for web server (Apache), databaseserver (MySQL),og programmeringsspråket PHP. Her viser jeg hvordan man lager LAMP server med Raspberry Pi OS distribusjon (også kallt Raspbian) på en Raspberry Pi 4B med 4GB RAM.

Raspbian er en debian variant for Raspberry Pi.

Benytt deg av Raspbian OS

Last ned image med Raspbian og programmet Raspberry Pi Imager.

Konfigurer wireless LAN og SSH via Raspberry Pi Imager.

Overfør image med Raspberry Pi Imager til MicroSD kort.

Plugg microSD kortet med OS på inn I Raspberry Pi.

Deretter boot opp Raspberry Pi.

Kjør oppdagering av Raspbian.

Installer Apache, MySQL, PHP og PHPMyAdmin.

Følg denne oppskriften for mer detaljert gjennomgang av punktene over.

<https://randomnerdtutorials.com/raspberry-pi-apache-mysql-php-lamp-server/>