# **IoT Crashcourse for Begyndere** Med ESP32 Jacob Bechmann Pedersen September 22, 2023

#### Indhold

- 1. Hvem er jeg?
- 2. Formål
- 3. Ressourcer
- 4. Setup af VSCode og PlatformIO

Setup VSCode Setup PlatformIO

5. Setup af ESP32 projekt i PlatformIO

Tilføj libraries til ESP32 projekt Indlæsning af ESP32 Projekt i PlatformIO

- 6. IoT basics
- 7. Byg en simpel ESP32 webserver

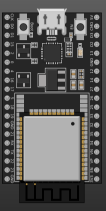
Eksempel: Simpel Server

8. WebSockets på ESP32

Eksempel: WebSocket Server

9. MQTT på ESP32

Eksempel: MQTT Client



Figur 1: ESP32 DevkitC v4, boardet vi skal arbejde med

# Hvem er jeg?









#### Jacob Bechmann Pedersen

- Kursus-/Foredragsholder om embedded elektronik, programmering og Arduino
- Tidl. Embedded electronics engineer hos DTU Elektro, Automation and Control
  - Robotter, embedded Linux, autonome systemer
- Tidl. Embedded software developer hos Oticon
  - Applikationer til høreapparaternes OS, unit- og device testing
- Underviser på MakerCamp
  - "Inventors" linje 12-16 årige
- Frivillig i Coding Pirates 2016-2018
- Electronic Design Engineer (AU, 2019)
- Startede med Arduino i 2014

#### Formål

- At forstå grundprincipperne bag IoT
  - Topologier
  - Protokoller, herunder:
    - HTTP
    - Websockets
    - MQTT
- Programmere simple implementationer
  - På ESP32
  - Med Arduino platformen

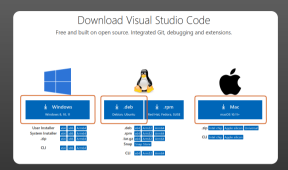
#### Ressourcer

#### Nogle nyttige links:

- https://github.com/iakop/IoT-Crashcourse
  - Præsentation og kode til denne workshop
- https://code.visualstudio.com/
  - Download af Visual Studio Code
- https://platformio.org/
  - Download af PlatformIO
- https://www.arduino.cc/en/reference
  - Reference for keywords i Arduino
- http://mqtt-explorer.com/
  - MQTT client til at udforske topics på en broker
- https://nodered.org/
  - Editorbaseret løsning til flowbaseret IoT programmering

**Setup af VSCode og PlatformIO** 

#### **Setup VSCode**

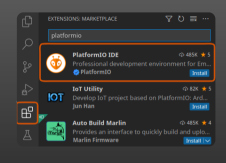


Figur 2: Visual Studio Code downloadsiden har versioner til mange forskellige arkitekturer, typisk vil default knappen hente den korrekte installer

- Download Visual Studio Code fra linket:
  - https:
    //code.visualstudio.com/Download
  - · Tryk på den store knap for dit OS
- Kør installationsprocessen, dette skulle ske uden stort besvær
- HVIS det ikke virker, prøv en af disse:
  - Windows:
    - Hvis du ikke har admin-rettigheder, prøv at hente User Installer (typisk x64-versionen)
  - Linux:
    - Hvis du ikke bruger Ubuntu, tjek din package managers repositorier, eller prøv CLI installeren
  - Mac OS X:
    - Prøv Universal .zip , eller måske App Store?

#### **Setup PlatformIO**

- Når VSCode er installeret og startet op, navigér til Extensions fanen
  - Her, søg efter PlatformIO
  - Vælg extensionen på figuren, og tryk install
  - VSCode installerer og indstiller automatisk
     PlatformIO



Figur 3: Installion af PlatformIO i VSCode

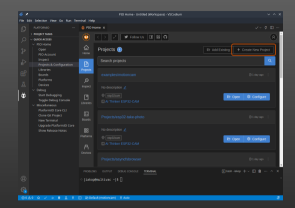
#### **Setup PlatformIO**



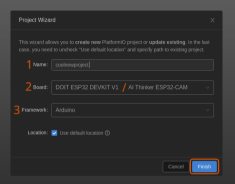
Figur 4: PlatformIO standard view, med Home, Projects og Libraries, samt Quick Access

- PlatformIO extensionen kan åbnes ved at klikke på fanen PlatformIO 🍑
- Herunder findes en række muligheder, de vigtigste:
  - 1. Open / Home
    - Hovedsiden til PlatformIO, med quick access og faner til resten af funktionerne
  - **2.** Projects & Configuration / Projects
    - Projektside, til at oprette og indstille softwareprojekter
  - 3. Libraries
    - Til søgning og tilføjelse af Libraries til PlatformIO projekter

- Klik på fanen Projects for at få visningen af projekter frem
- For at skabe et nyt projekt, klik på Create New Project



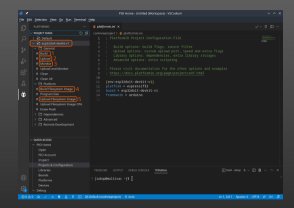
**Figur 5:** Projects fanen i PlatformIO. Her kan projekter oprettes og redigeres i GUI'en



Figur 6: Project Wizard dialogen i PlatformIO, med indstillinger for navn, board og framework

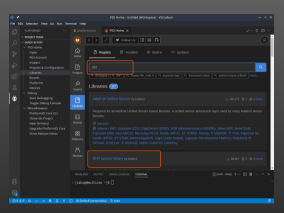
- Der vil komme en Project Wizard dialog
- Den har 3 felter, som i vores tilfælde udfyldes således:
  - Name
    - Et passende navn til projektet, eks.
       "coolnewproject"
  - Board
    - hhv. DOIT ESP32 DEVKIT V1
       eller Ai Thinker ESP32-CAM
  - Framework
    - Arduino
- Afslut ved at trykke Finish

- PlatformIO vil generere et projekt og automatisk sætte værktøjerne op
  - Dette kræver en internetforbindelse
- Når det er færdigt, indlæses platformio.ini
  - Denne fil indeholder indstillingerne for projektet og kan redigeres i hånden
- På siden ses nogle Project Tasks :
  - 1. Build
    - Bygger et image til at programmere hardwaren med
  - 2. Upload
    - Uploader imaget til hardwaren gennem en automatisk detekteret USB/UART forbindelse
  - 3. Monitor
    - Overvåger UART forbindelsen til hardwaren (Baud raten kan indstilles i platformio.ini)
  - 4. Build Filesystem Image
    - Bygger image af et filsystem til hardwaren (ligger i data mappen under projektet)
    - · data mappen skal oprettes manuelt
    - Filsystemet kan specificeres i platformio.ini
  - 5. Upload Filesystem Image
    - Uploader det byggede filsystem til boardet
    - VIGTIGT: Monitor kan ikke være aktivt under upload



Figur 7: Åbent projekt i PlatformIO, viser platformio.ini samt hvilke Project Tasks der er mulige for projektet

#### Tilføj libraries til ESP32 projekt

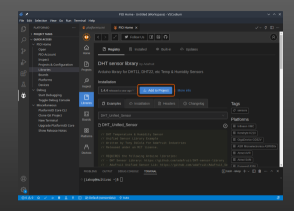


**Figur 8:** Libraries fanen i PlatformIO. Her kan libraries søges frem og tilføjes til projekter

- For at tilføje eksterne libraries til ens projekt, kan man man under Libraries fanen søge efter libraries
  - De kan fremsøges under Registry
  - Installerede libraries kan vises under Installed
- Herefter klik på det relevante library

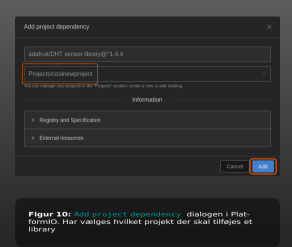
## Tilføj libraries til ESP32 projekt

- Inde under det pågældende library kan der findes:
  - Eksempler
  - Headers
  - mm.
- Klik Add to Project for at tilføje den til et projekt



**Figur 9:** DHT sensor library i PlatformIO. Kan tilføjes til projekter, og understøtter Arduino frameworket

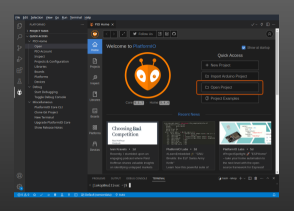
# Tilføj libraries til ESP32 projekt



- Der åbnes en Add project dependency dialog
- Vælg under Select a project

   hvilket projekt der skal bruge
   librariet
- Klik Add
- PlatformIO tilføjer automatisk en lib\_deps dependency i platformio.ini, og sætter librariet op

# Indlæsning af ESP32 Projekt i PlatformIO

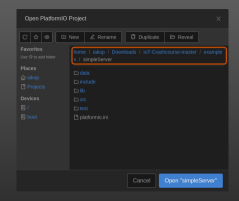


Figur 11: Home fanen i PlatformIO, med markeret indstilling for at indlæse et projekt fra disk

- Projekterne i denne workshop bruger specifikke libraries og indstillinger
- For at have dem sat op hurtigt, kan hele projekter indlæses fra Github repoet
- Download hele workshoppens materialer her:
  - https://github.com/iakop/ IoT-Crashcourse/archive/ refs/heads/master.zip
- Pak dem ud hvor de kan findes
- Under Home fanen, klik Open Project

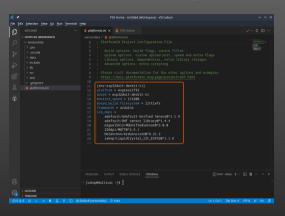
# Indlæsning af ESP32 Projekt i PlatformIO

- I Open PlatformIO Project dialogen, åbn mappen hvor eksemplerne ligger
- Hvis Open knappen f.eks.
   siger Open "simpleServer"
   står dialogen det rigtige sted
- Klik Open knappen



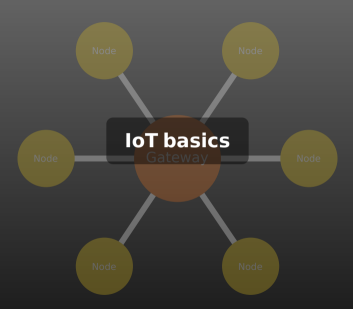
Figur 12: Open PlatformIO Project dialogen i PlatformIO. For at åbne et projekt, skal man finde den på disken, og stå i mappen e.g.: Downloads/IOT-Crashcourse-master/examples/simbleServa

## Indlæsning af ESP32 Projekt i PlatformIO



Figur 13: Eksempel på et platformio.ini for et projekt. Bemærk monitor-speed, filesystem og lib\_deps er defineret

- Når projektet er indlæst, åben platformio.ini for projektet
- Den specificerer alle libraries og komponenter projektet afhænger af
- Værktøjerne og indstillingerne for projektet sættes automatisk op af PlatformIO



#### IoT basics

- loT (Internet of Things), er en fællesbetegnelse for netværksopkoblede genstande
- En sådan genstand indeholder typisk:
  - En microprocessor eller -computer
  - Sensorer
  - Aktuatorer
  - Trådet eller trådløs opkobling



Figur 14: Nedis SmartLife adskilt for at komme til indmaden. Indeholder bla. et TYWE3S WiFi modul og en HLW8012 effektsensor Kilde: https://callaa.github.io/2021/01/26/liberating-nedis-smartolug.html

#### IoT basics





**Figur 15:** Star-topologi, hvor hver enhed kommunikerer med en central gateway til resten af internettet

Figur 16: Tree-topologi, hvor enhederne er forbundet i forgreninger, og videregiver informationer herigennem til gateway



Figur 17: Mesh-topologi, hvor alle enheder kommunikerer internt, og videre giver information gennem hinanden til oatewav

- Kommunikation mellem enheder foregår på mange forskellige måder
- Nogle gængse netværkstopologier er bla.:
  - Star
  - Tree
  - Mesh

#### IoT basics

- Der findes en række protokoller for enheder at kommunikere gennem
- Dem vi vil fokusere på:
  - HTTP
    - Den gængse Hypertext Transfer Protocol, der bruges til at overføre webindhold, bla.
       mellem servere og browsere
  - WebSocket
    - En fuld duplex (tovejs kommunikation) protokol til hurtig samtidig kommunikation mellem klient og server - lav overhead
  - MQTT
    - (Oprindeligt forkortelse for MQ (Message Queue) Telemetry Transport)
       Publish-subscribe baseret protokol mellem enheder og central broker - lav overhead





Figur 18: HTTP logo Kilde: https://en.wikipedia.org/ wiki/File:HTTP\_logo.svg Licens: Public Domain

Figur 19: WebSocket logo Kilde: https://logodix.com/ logos/1825947 Licens: Non-Commercial



Figur 20: MQTT logo
Kilde: https://en.wikipedia.org/
wiki/File:Mqtt-hor.svg
Licens: Public Domain

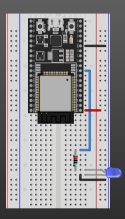
# Simple Server

# Byg en simpel ESP32 webserver

OFF

## **Simpel Server**

- Til vores eksempel skal vi bruge en breadboard opstilling
  - Et ESP32 board
  - En LED
  - En 220Ω modstand
- HTML og Arduino programmet gennemgår vi i fællesskab
- Kildefiler kan hentes på:
  - https://github.com/iakop/IoT-Crashcourse/tree/ master/examples/simpleServer



**Figur 21:** Breadboard setup med ESP32 og LED

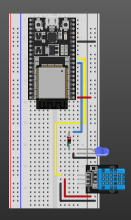
Websocket Server

# WebSockets på ESP32

Temperature: 21.4°C
Humidity: 49%

#### WebSocket Server

- Til dette eksempel tilføjes en sensor til vores opstilling
  - Et ESP32 board
  - En LED
  - En 220 $\Omega$  modstand
  - Et DHT11 temperatur-/fugtighedssensor modul
- Der skal tilføjes Javascript og WebSocket forbindelse, som vi gennemgår i fællesskab
- Kildefiler kan hentes på:
  - https://github.com/iakop/IoT-Crashcourse/tree/ master/examples/websocketServer

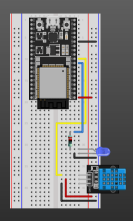


**Figur 22:** Breadboard setup med ESP32, LED og DHT11 sensor



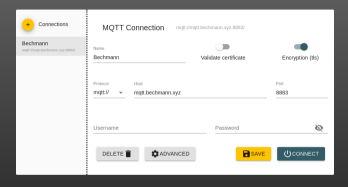
#### **MQTT Client**

- Samme opstilling som sidst
  - Et ESP32 board
  - En LED
  - En 220Ω modstand
  - Et DHT11 temperatur-/fugtighedssensor modul
- Al server kode skiftes ud med client kode, som forbinder via SSL til en hosted MOTT broker
- Kildefiler kan hentes på:
  - https://github.com/iakop/IoT-Crashcourse/tree/ master/examples/mqttClient



**Figur 23:** Breadboard setup med ESP32, LED og DHT11 sensor

#### **MQTT Client**



**Figur 24:** MQTT Explorer Connection dialogvindue, her med forbindelsen til mqtt.bechmann.xyz defineret

- MQTT Explorer kan bruges til at tjekke topics:
  - http://mgtt-explorer.com/
- Indstillinger for forbindelse til workshoppens offentlige server:
  - Name: Bechmann (Valgfri)
  - Validate certificate: off
    - Bug i MQTT Explorers cert storage forhindrer validering
  - Encryption (tls): on
  - Protocol: mqtt://
  - Host: mqtt.bechmann.xyz
  - Port: 8883
  - Username: blank
  - Password: blank