



**Examensarbete**

**Arduino Pulssensor Övervakare**

STUDENT: Goran Marjanovic [goran.marjanovic@yh.nackademin.se](mailto:goran.marjanovic@yh.nackademin.se)

UTBILDNING OCH KLASS: Mjukvaruutvecklare, Inbyggda system och IoT

HANDLEDARE: Oscar Bexell

DATUM OCH ORT: Stockholm, 12.01.2024.

sammanffatning:

# Innehållsförteckning:

[sammanffatning: 3](#_Toc153526124)

[Innehållsförteckning: 4](#_Toc153526125)

[Introduktion: 5](#_Toc153526126)

[Implementation och lösning: 6](#_Toc153526127)

[resultat: 7](#_Toc153526128)

[Slutsats: 8](#_Toc153526129)

Introduktion:

Implementation och lösning:

resultat:

# Slutsats:

# referenser:

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/iot-hub/>

<https://docs.arduino.cc/tutorials/uno-r4-wifi/r4-wifi-getting-started>

<https://how2electronics.com/pulse-rate-bpm-monitor-arduino-pulse-sensor/>