Savon ammattiopisto

Liiketalous, Tietojenkäsittely

Kiinteistöhuollon projekti

Testaussuunnitelma

Versio Päivämäärä Selitys Tekijä(t) Hyväksyjä

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 22.10.2024 | Kiinteistöhuollon projekti | Vili Lehto |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

SISÄLLYS

1 JOHDANTO 3

1.1 Viitteet ja määritelmät 3

2 TESTAUKSEN KOHDE JA TAVOITTEET 3

2.1 Yksikkötestaus 3

2.2 Integrointitestaus 3

3 TESTAUKSEN ORGANISOINTI JA RAPORTOINTI 3

4 TESTATTAVAT TOIMINNOT 3

5 TOIMINTOJEN TESTITAPAUKSET JA HYVÄKSYMISKRITEERIT 3

6 EI-TOIMINNALLISTEN OMINAISUUKSIEN TESTAUS 4

# JOHDANTO

Projektin tarkoitus on tehdä huoltopuolelle nettisivu jossa QR-koodi Ouman EH-203 laitteen manuaaliin

## Viitteet ja määritelmät

Tr=testausraportti.

QR-koodi= QR-koodi joka vie manuaaliin.

Linkit= Linkit sakkyn sivuille ja manuaaliin.

Tulostaminen=QR-koodin tulostaminen paperille.

# TESTAUKSEN KOHDE JA TAVOITTEET

Testattavia kohteita on:

-QR koodin toimivuus

-Tulostuksen toimivuus

-Linkkien toimivuus

## Yksikkötestaus

Testauksien tarkoitus on varmistaa ominaisuuksien toimiminen.

## Integrointitestaus

Testauksien tarkoitus on varmistaa ominaisuuksien toimiminen .

# TESTAUKSEN ORGANISOINTI JA RAPORTOINTI

Vili Lehto on vastuussa jokaisesta kohdasta testauksessa.

# TESTATTAVAT TOIMINNOT

Testataan kaikki toiminnot tärkeyden mukaan. Ensin QR-koodi, sitten linkit ja tulostus.

# TOIMINTOJEN TESTITAPAUKSET JA HYVÄKSYMISKRITEERIT

Kriteerit hyväksymiselle on:

-Toimivuus

-Helppokäyttöisyys

QR-koodi: testattu 22.10. Toimii

Linkit testattu 22.10. Toimii

Tulostus testattu 22.10. Toimii

# EI-TOIMINNALLISTEN OMINAISUUKSIEN TESTAUS

Mobiililaitteen käyttöliittymä: toimii ja on järkevän näköinen