Neurobit Optima 4

Szkic przypadków użycia

Wersja <1.0>

Spis treści

[**1. Projektowanie design’ów**](#_96kapem23twn) **4**

[1.1. Opis](#_mdmqfqxv5n95) 4

[1.2. Ciąg zdarzeń](#_4n3yftdie65j) 5

[1.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_26kj9lu8lxf2) 5

[1.2.2. Ciąg alternatywny](#_oozadhxiqfg9) 5

[**2. Tworzenie wykresów**](#_342wuf60ge5m) **5**

[2.1. Opis](#_gs3g6qt7jvn9) 5

[2.2. Ciągi zdarzeń](#_t9y4v1ukie0s) 5

[2.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_u9zrb4vbb63s) 5

[2.2.2. Ciąg alternatywny](#_plwnwzqxc2c8) 5

[**3. Tworzenie rysunków**](#_h5iu12ao4byr) **5**

[3.1. Opis](#_svlfj0w2g8hz) 5

[3.2. Ciągi zdarzeń](#_qowkrdwuypw3) 5

[3.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_hqkvjdqcfjmg) 5

[3.2.2. Ciąg alternatywny](#_3kvkvigqr0mx) 5

[**4. Przygotowanie gotowych projektów**](#_iwgu4mocsneu) **5**

[4.1. Opis](#_9t3vndhlm5z1) 5

[4.2. Ciągi zdarzeń](#_zb93xy57ahx4) 5

[4.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_r38ar7ay8av4) 5

[4.2.2. Ciąg alternatywny](#_27m1zmd5tiub) 6

[**5. Podgląd wartości sygnałów**](#_q7pb1mrzn74f) **6**

[5.1. Opis](#_szpfw6nm6n0g) 6

[5.2. Ciągi zdarzeń](#_bdj4qgwirl4t) 6

[5.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_mzg86foyedw0) 6

[5.2.2. Ciąg alternatywny](#_5ylxcigceb0) 6

[**6. Nagrywanie przebiegów wykresów**](#_6g5z9crumoit) **6**

[6.1. Opis](#_xg8iow2qmyyz) 6

[6.2. Ciągi zdarzeń](#_g9g5xcj7tsfe) 6

[6.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_7js5sge68nb8) 6

[6.2.2. Ciąg alternatywny](#_4bmtyl31z9vq) 6

[**7. Zapis przebiegów wykresów**](#_nuv8m6x4qrha) **6**

[7.1. Opis](#_33wh0jz7qu5) 6

[7.2. Ciągi zdarzeń](#_qx16768dkuxh) 6

[7.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_vc4596jfhll3) 6

[7.2.2. Ciąg alternatywny](#_udmqlzg1cnzb) 6

[**8. Test ciągłości obwodu**](#_gm5its6cyzlu) **7**

[8.1. Opis](#_glnxy4aadcmi) 7

[8.2. Ciągi zdarzeń](#_ogrst2qxxxun) 7

[8.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_4wi0hef4qwd6) 7

[8.2.2. Ciąg alternatywny](#_o61zs2yhpzw6) 7

[**9. Test impedancji elektrodowych**](#_cuuquwdqtax1) **7**

[9.1. Opis](#_4tqj8m5knm7k) 7

[9.2. Ciągi zdarzeń](#_blogf99wane9) 7

[9.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_n8aksbql4pnu) 7

[9.2.2. Ciąg alternatywny](#_krmgqqsa21sv) 7

[**10. Tworzenie wykresów**](#_jliq3m832ne3) **7**

[10.1. Opis](#_48d4bjln4wjk) 7

[10.2. Ciągi zdarzeń](#_ove88ayi5alt) 7

[10.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_iswieyewk7li) 7

[10.2.2. Ciąg alternatywny](#_52e30c56z50z) 7

[**11. Pomiar sygnałów**](#_n96u121koymk) **7**

[11.1. Opis](#_dy8eidk4crmn) 7

[11.2. Ciągi zdarzeń](#_u5i0fni42g2n) 8

[11.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_ichpw6k1h091) 8

[11.2.2. Ciąg alternatywny](#_bct9hojsq8z2) 8

# 1. Projektowanie design’ów

## 1.1. Opis

Przypadek użycia opisuje sposób dodawania nowych designów do aplikacji.

## 1.2. Ciąg zdarzeń

### 1.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 1.2.2. Ciąg alternatywny

# 2. Tworzenie wykresów

## 2.1. Opis

## 2.2. Ciągi zdarzeń

### 2.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 2.2.2. Ciąg alternatywny

# 3. Tworzenie rysunków

## 3.1. Opis

## 3.2. Ciągi zdarzeń

### 3.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 3.2.2. Ciąg alternatywny

# 4. Przygotowanie gotowych projektów

## 4.1. Opis

## 4.2. Ciągi zdarzeń

### 4.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 4.2.2. Ciąg alternatywny

# 5. Podgląd wartości sygnałów

## 5.1. Opis

## 5.2. Ciągi zdarzeń

### 5.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 5.2.2. Ciąg alternatywny

# 6. Nagrywanie przebiegów wykresów

## 6.1. Opis

## 6.2. Ciągi zdarzeń

### 6.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 6.2.2. Ciąg alternatywny

# 7. Zapis przebiegów wykresów

## 7.1. Opis

## 7.2. Ciągi zdarzeń

### 7.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 7.2.2. Ciąg alternatywny

# 8. Test ciągłości obwodu

## 8.1. Opis

## 8.2. Ciągi zdarzeń

### 8.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 8.2.2. Ciąg alternatywny

# 9. Test impedancji elektrodowych

## 9.1. Opis

## 9.2. Ciągi zdarzeń

### 9.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 9.2.2. Ciąg alternatywny

# 10. Tworzenie wykresów

## 10.1. Opis

## 10.2. Ciągi zdarzeń

### 10.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 10.2.2. Ciąg alternatywny

# 11. Pomiar sygnałów

## 11.1. Opis

## 11.2. Ciągi zdarzeń

### 11.2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

### 11.2.2. Ciąg alternatywny