

MakeitTrue-MiT

Plan distribucije

Verzija 1.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 17.02.2022 | 1.0 | Prva verzija dokumenta | Tanja Veselinović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Uvod 4

1.1 Svrha 4

1.2 Područje 4

1.3 Definicije,skraćenice, akronimi 4

1.4 Pregled 4

2. Reference 4

3. Planiranje distribucije 4

3.1 Odgovornosti 4

3.2 Rokovi 4

4. Resursi 4

4.1 Objekti 4

4.2 Hardver 5

4.3 Jedinica distribucije 5

4.3.1 Propratni softver 5

4.3.2 Propratna dokumentacija 5

5. Obuka 5

Plan distribucije

# Uvod

Dokument Plan distribucije predstavlja opis aktivnosti koje se sprovode prilikom distribucije proizvoda krajnjim korisnicima. U ovom dokumentu su predstavljeni koraci koje je potrebno ispoštovati, kao i neophodni resursi za distribuciju.

## Svrha

Dokument Plan distribucije pruža sveobuhvatan opis neophodnih koraka i resursa koji se trebaju ispoštovati da bi distribucija proizvoda bila uspješna. Dat je pregled plana distribucije proizvoda, odgovornosti, potrebna obuka korisnika, te neophodni materijalni i nematerijalni resursi.

## Područje

Dokument Plan distribucije pruža pregled plana distribucije grafičkog editora kombinatornih mreža MiT. Grafički editor razvijaju članovi grupe 1. Proizvod je namijenjen za iscrtavanje logičkih kola.

## Definicije,skraćenice, akronimi

Definicije, akronimi i skraćenice su opisani u dokumentu Rječnik.

## Pregled

U nastavku dokumenta je opisano planiranje distribucije koji se sastoji od odgovornosti i rasporeda, Nakon toga su opisani ljudski, hardverski i softverski resursi za distribuciju kao i potrebna obuka korisnika.

# Reference

…..

# Planiranje distribucije

U planiranju distribucije su navedeni koraci koje ona obuhvata. Koraci koje je neophodno ispoštivati sastoje se od planiranja distribucije, odgovornosti koje snose članovi grupe 1, te rokovi distrbucije.

## Odgovornosti

Tim koji je zadužen za razvijanje softvera treba da dostavi funkcionalan proizvod za koji postoji garancija kvaliteta. Proizvod mora biti saglasan sa ISO i IEC standardima modela. Korisnik mora obezbjediti uređaj sa odgovarajućim performansama.

## Rokovi

* Rok za planiranje distribucije: 28.2.2022.
* Rok za dostavljanje aplikacionih resursa: 1.3.2022.
* Rok za završni test aplikacije: 24.2.2022.
* Rok za distribuciju putem interneta: 8.3.2022.

# Resursi

U dijelu Resursi, opisani su potrebni ljudski, materijalni i nematerijalni resursi za uspješnu distribuciju proizvoda.

## Objekti

Grafički editor MiT je desktop aplikacija koja ne zahtjeva stalnu internet konekciju osim u situacijama kada se pristupa alatima za kontrolu verzija: GIT i SVN, niti zavisi od bilo kakvog drugog sistema, te nije potrebno obezbjediti posebne serverske sobe ili posebne uređaje da bi se izvršila distribucija proizvoda.

## Hardver

Ne postoje posebni hardverski zahtjevi za instaliranje proizvoda. Grafički editor kombinatornih mreža MiT je funkcionalan na operativnim sistemima Windows 7, Windows 8 i Windows 10. Moguće je da se koristi i na drugim operativnim sistemima. Na korisničkom uređaju mora biti instalirana odgovarajuća verzija JRE.

## Jedinica distribucije

Jedinica implementacije grafičkog editora MiT obuhvata softver koji se dostavlja preko preko interneta kao .ZIP arhiva. Uz sam proizvod se dostavlja sva neophodna dokumentacija za korištenje editora, te programi za instalaciju i deinstalaciju softvera sa korisničkog uređaja.

### Propratni softver

Tokom distribucije grafičkog editora kombinatornih mreža MiT nije potrebno obezbjediti dodatbe softvere.

### Propratna dokumentacija

Uz proizvod se dostavlja sva potrebna dokumentacija koja je potrebna korisniku prilikom korištenja aplikacije.

# Obuka

Dodatna obuka korisnika za korištenje grafičkog editora MiT nije potrebna. Detaljna upustva za korištenje editora se mogu pronaći u sklopu propratne dokumnatacije i opcije pomoći u samom editoru koja sadrzi odgovore na često postavljana pitanja, onlajn pomoć i dokumente o editoru MiT.