

MakeitTrue - MiT

Rječnik

Verzija 1.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 12.11.2021 | 1.0 | Opšta podešavanja dokumenta.Osnovni opis dokumenta | Stefan Jokić |
| 12.11.2021. | 1.0 | Dopuna rječnika | Milica Ivković |
| 12.11.2021 | 1.0 | Dopuna rječnika | Danijela Milanović |

Sadržaj

1. Uvod 4

1.1 Svrha 4

1.2 Namjena dokumenta 4

1.3 Reference 4

1.4 Pregled 4

2. Definicije 4

2.1 Backup 4

2.2 Clipboard 4

2.3 ReadMe 4

2.4 Repozitorijum 4

2.5 Uloga 4

2.6 Update 5

2.7 Upgrade 5

2.8 Wizard 5

3. Akronimi 5

3.1 FAQ 5

3.2 SVC 5

Rječnik

# Uvod

Rječnik sadrži sve nepoznate termine i akronime koje se nalaze u sklopu ostale dokumentacije koja će pomoći korisniku da lakše savlada sve nedoumice koje se mogu javiti tokom analize napisane dokumentacije.

## Svrha

Dokument Rječnik omogućava definiciju određenih pojmova i fraza unutar projekta, kao što su informacije obuhvaćene zahtjevima, dijagramima i drugim dokumentima. Ljudi sa drugačijom pozadinom ili perspektivom bi mogli imati drugačiju viđenje termina što izaziva drugačije razumjevanje kada čitaju iste podatke. Dokument daje odgovore korisniku na sve nepoznate pojmove i akronime koje se nametnu tokom rada sa aplikacijom ili čitanja cjelokupne dokumentacije.

## Namjena dokumenta

Rječnik predstavlja vrlo koristan dodatak tehničkom dokumentu radi lakšeg shvatanja nepoznatih pojmova u domenu problema. Dokument se koristi za definisanje terminologije koja je specifična za notaciju kombinatornih mreža, objašnjavajući pojmove koje korisniku mogu biti nepoznati.

## Reference

Sva pojašnjena nepoznatih riječi i skraćenica pronađena na internetu.

[1] s

## Pregled

Rječnik je organizovan tako da pojmovi i njihove definicije čine suštinu dokumenta. Pojmovi su sortirani po abecednom redoslijedu radi lakšeg pretraživanja korisnika i bolje dostupnosti. Definicije su predstavljene sa onoliko informacija koliko je dovoljno korisniku da raspozna koncept koji je prezentovan.

Takođe, radi poboljšanja čitljivosti korišćeno je grupisanje akronima. Predstavljajući akronime, pruženo je njihovo detaljno značenje koje omogućava korisniku da razumije njihovu suštinu. Organizovane su po abecednom redu radi lakšeg pristupa.

# Definicije

## Backup

Rezervna kopija ili sigurnosna kopija podataka je kopija računarskih podataka koaj se uzima i čuva na drugom mjestu, tako da se može koristiti za vraćanje originala nakon događaja gubitka podataka zbog brisanja ili oštećenja podataka kao i neželjenih i nepredvidivih događaja.

## Clipboard

Clipboard je memorijska lokacija na računaru koja se koristi za privremeno skladištenje podataka.

## How-to pomoć na mreži

How-to pomoć na mreži je skup instrukcija koji korisniku daje uputstva kako da izvrši zadatak korak po korak. Praktični je način da se prenesu informacije o aktivnom procesu.

## Radna kopija

Reprezent repozitorijuma na lokalnoj memoriji računara.

## ReadMe

Datoteka ReadMe sadrži informacije o drugim datotekama u direktorijumu ili arhivi računarskog softvera. Dostupna za prikaz nakon instalacije. Uključuje nove funkcije izdanja i poznate greške i rješenja.

## Repozitorijum

Repozitorijum predstavlja koncept u okviru kontrole revizija u vidu strukture podataka, najčešće smještene na serveru, koja, između ostalog sadrži: skup datoteka i direktorijuma, istoriju promjena u repozitorijumu, skup komitovanih objekata kao i skup referenci na komitovane objekte.

## Tips&Tricks pomoć na mreži

Tips&Tricks pomoć na mreži je skup instrukcija koji korisniku daje uputstva kako da olakša svoje korištenje programa.

## Uloga

Uloga (akter, izvođač) predstavlja ulogu koju čovjek, hardverski uređaj ili drugi sistem mogu igrati u odnosu na sistem. Nameće zahtjeve za ono što sistem treba da radi. Ulogu treba da sadrži kratak opis koji uključuje područje odgovornosti aktera i šta akteru treba sistem da bi radio.

## Update

Update (ažuriranje) je način na koji programeri softvera mogu fino podesiti proizvod kako bi ga učinili najboljim što može. Nude mala, česta poboljšanja. Obično su neophodni da bi se program nastavio uspješno prikazivati bez grešaka, te rješavaju sve pronađene bezbjednosne probleme i ispravljaju nedavno otkrivene greške.

## Upgrade

Upgrade (nadogradnja) je proces gdje se postojeća verzija softvera zamjenjuje upotpunosti novom verzijom softverskog proizvoda koju odlikuje nove funkcionalnosti koja novu verziju programa čini mnogo naprednijom u odnosu na prethodnu. Koristi se za značajne promjene programa i velika poboljšanja za trenutnu verziju programa. Mnogo veći proces u odnosu na update programa.

## Wizard

Čarobnjak, softver za instalaciju je program koji automatizuje određene zadatke kao što su instalacija, konfiguracija ili deinstalacija nekog drugog softvera i time olakšava implementiranje softvera na računar.

# Akronimi

## FAQ

Frequently Asked Questions (Često postavljena pitanja) je dokument koji pokriva pitanja za sve vrste problema koje se mogu pojaviti tokom korišćenja programa, odnosno dozvoljava korisniku da ispita ono što na šta je već neko drugi dobio odgovor.

## SVC

SVC (Software version control) je sistem kontrole verzija koji bilježi promjene datoteke ili skupa datoteka tokom vremena, tako da kasnije može opozvati određene verzije.

## URL

**URL** je kratica za **Uniform Resource Locator**. To je niz znakova prema utvrđenom i standardnom formatu, koji predstavljaju najprecizniju identifikaciju za pronalazak **resursa na Internetu.**

## ****JRE****

**Java Runtime Enviroment** je skup softverskih alata za razvoj Java aplikacija. Kombinuje Java virtuelnu mašinu (JVM), osnovne klase platforme i prateće biblioteke.