|  |  |
| --- | --- |
| Zapisnik sastavio : TOMISLAV ZDUNIĆ |  |
| Zapisnik od 28.4.2014-te |  |
| Pročišćeni tekt rukopisa od 6.7.14. |  |
|  | Copyright © 2014 Tim T36, Zvijer |

ZAPISNIK SA KONZULTACIJE I PRVE PROVJERE PROJEKTA-PI OD 28.4.2014-te

PROČIŠĆENI TEKST RUKOPISA

***Primjedbe na projekt i dizajn***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Primjedbe na projekt i dizajn** | | | |
| RB | NAZIV | PRIMJEDBA | IZVRŠIOC |
|  | Definirati sve do cijene | potrebno | SVI |
| 1 | Specifikacija software-skih zahtjeva | prema 3xE | \_\_\_ |
| 2 | Opis funkcionalnih zahtjeva | Administratorski modul | \_\_\_ |
| 3 | Opis nefunkcionalnih zahtjeva | Administratorski modul | \_\_\_ |
| 4 | Upotrebljena metodika | \*Definirati | TOMISLAV ZDUNIĆ |
| 5 | Plan izrade projekta u db | \*Fali | \_\_\_ |
| 6 | Modeliranje, realizacija, …… | \*To su te tri aktivnosti | % |
| 7 | Strana 35 – legenda uz sliku | Doraditi | TOMISLAV ZDUNIĆ |
| 8 | Dodati iznos u kunama | doraditi | ANA MARIJA CAZIN |
| 9 | Tehnička / projektna dokumentacija | Ne navodim elemente bez svrhe | SVI |
| 10 | Tehnička / projektna dokumentacija | Što manje riječi a što više dijagrama i tablica | SVI |
| 11 | Rečenica je važna | što čišće | SVI |
| 12 | Sve tabelarno | Tekst struktuirati u obliku tabličnog prikaza | SVI |
| 13 | atributi | Primjer tablice | SVI |
| 14 | MDA metodika | 4-ta razina je najviša | % |
| 15 | MDA metodika-zrelost korištenja | Mi smo na 3 do 4 | % |
| 16 | MDA metodika-utopijska | 5-ta razina | % |
| 17 | 1.razina-Modeli s tekstom | To smo mi napravili | % |
| 18 | 2.razina-Tekst s modelom | To trebamo napraviti | % |
| 19 | 2.razina-Tekst s modelom | Na tekstu s modelom trebamo trebamo struktuirati kroz tablice na dijagramu | % |
| 20 | MDA metodika\_3-ca razina | Do kraja semestra tu trebamo doći | % |
| 21 | Urediti dijagrame | Što čišće jer rečenica je važna | SVI |
| 22 | amortizacija | Dali će se uvrstiti amortizacija u trošak, o tome odlučuje tvrtka | % |
| 23 | 3xE | Nemoramo raditi po tome | % |
| 24 | Biti informativan | Kod pisanja | SVI |
| 25 | Funkcijska specifikacija | Prije svega | SVI |
| 26 | Dodali poglavlja | Poglavlja radi poglavlja | % |
| 27 | Cor bussiness | = kvaliteta i kvantiteta | % |
| 28 | Metodika | To nam fali – 5-fazni pristup… | TOMISLAV ZDUNIĆ |
| 29 | Metodika | Waterpool model? | ? |
| 30 | Gantogrami | fale aktivnosti | ANA MARIJA CAZIN |
| 31 | Imovina tvrtke | Troši se i ne postoji da će je netko platiti | % |
| 32 | Imovina tvrtke | Uključiti amortizaciju u cijenu | ANA MARIJA CAZIN |
| 33 | Izrada gantograma | = 1400 kn | ANA MARIJA CAZIN |
| 34 | Software | = 3600 kn sa uključenom amortizacijom od 3 godine | ANA MARIJA CAZIN |
| 35 | Hardware | = \_\_\_\_ kn sa uključenom amortizacijom od 3 godine | ANA MARIJA CAZIN |
| 36 | 3 godine amortizacije | = zbog nas navesti eksplicitno | ANA MARIJA CAZIN |
| 37 | Infrastruktura | = 15-30% troškova rada | ANA MARIJA CAZIN |
| 38 | Infrastruktura | = 20-30 tisuća kn=ponuda ok | ANA MARIJA CAZIN |
| 39 | rad | =50000 kn = ponuda ok | ANA MARIJA CAZIN |
| 40 | Mogu se igrati sa cijenom +/- | i to onda odvojiti naknadno | ANA MARIJA CAZIN |
| 41 | Sva poglavlja u uvodu | preglednije | ZVONIMIR CAREK |
| 42 | opis | U prvom poglavlju | CAREK-ZDUNIĆ-ŠANTEK |
| 43 | Specifikacija funkcionalonog opisa | Imenice i glagoli | CAREK-ZDUNIĆ-ŠANTEK |
| 44 | Model nije faza dizajna | Model spojit s uvodnim poglavljem | CAREK-ZDUNIĆ |
| 45 | Use case dijagram | Prebaciti u prvo poglavlje | DRAGANA MLIKOTA |
| 46 | Use case dijagram | Nije jasan | DRAGANA MLIKOTA |
| 47 | klase | Pregled podataka – sve super | ZDUNIĆ-ŠANTEK |
| 48 | klase | Predložak dobar a mora se odnositi na jednu elipsu | ZDUNIĆ-ŠANTEK |
| 49 | Use case | Spoji dva dijagrama use case | DRAGANA MLIKOTA |
| 50 | Obrada, pregled, podatak | Cca na ukupno 10 slučaja | DRAGANA MLIKOTA |
| 51 | Projektni plan nema metodologiju | Računaj s time | TOMISLAV ZDUNIĆ |
| 52 | Projektni plan nema cijene | Računaj s time | CAREK-CAZIN |
| 53 | Imat cu puno tablica | Računaj s time | % |
| 54 | arhitektura | Odjeliti sva tri sloja | ZDUNIĆ-ŠANTEK |
| 55 | Baza - entiteti | Klase prezentirane u bazi | ZDUNIĆ-ŠANTEK |
| 56 | Entiti framework | Osoba colection - koja čuva u sebi | MISLAV ŠANTEK |
| 57 | Entiti framework | Izgenerirati db – entiteti su klase prezentirane u bazi | MISLAV ŠANTEK |
| 58 | Db set |  | MISLAV ŠANTEK |
| 59 | Entiti framework | Izgenerirati 1 osobu | MISLAV ŠANTEK |
| 60 | Izgenerirati 1 osobu | Minimalno dvije klase po jednom entitetu | MISLAV ŠANTEK |
| 61 | klasa | Mora imati dijagram klasa | ŠANTEK-ZDUNIĆ |
| 62 | Era-Dijagram sljeda | Sloj a ne baze | ŠANTEK-ZDUNIĆ |
| 63 | Dijagram sljeda | Mora biti entity objekt | MISLAVC ŠANTEK |
| 64 | Arhitektura softwarea | ide na početak | TOMISLAV ZDUNIĆ |

***Postignuti rezultati na prvoj provjeri projekta***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Postignuti rezultati na prvoj provjeri projekta | | | | |
| DIO | BODOVA | NAZIV | | PRIMJEDBA |
|  | 15 |  | |  |
| PRVI | 3 | Specifikacija po normi IEE | |  |
|  | 5 | Projektni plan – fazni model po izboru | | Definirati sve do cijene |
|  | 7 | Svi ostali logički i fizički dizajn | |  |
| U Varaždinu, 6.7.14. | | |  | |
|  | | | Tomislav Zdunić | |