

Satura rādītājs

Satura rādītāja virsraksti *	Nodaļas satura apraksts
Ievads	Aprakstīt situāciju pirms produkta vai tā vienības izveides. Pamatot produkta vai tā vienības nepieciešamību un aktualitāti.
1. Uzdevuma formulējums	Norādīt produkta vai tā vienības: - Ievdrindkopa vai divas šajā nodaļā: Nosaukumu un veidu (lietotne, mājas lapa, sistēmas modulis u.tml.), tās mērķi un pamata lietotāju grupas (ja nav acīmredzams) - 1.1. Lietotāju grupas un iespējas: katrai norādot to pamata tiesības/iespējas un pamata funkcionalitāti; - 1.2. Sistēmas elementi un to funkcionalitāte: realizēšanai nepieciešamus elementus (programmviienības / sistēmas elementus / apakšsistēmas) un to funkcionalitāti (piemēram, klienta, darbinieka un administratora piekļuve, vai grafiskā daļa, mākslīgais intelekts u.tml.); - 1.3. Sistēmas pamatzdevumi: pamata uzdevumus (ko lietotāji / klienti / citas sistēmas (norādot) varēs tajā darīt / kādu servisu saņems); - 1.4. Vides prasības: darbības nodrošināšanai vides prasības (konkrētas operētājsistēmas, interneta pārlūkprogrammas, reaģējošs dizains u.tml.) Jēkaba komentārs: tā kā kad spēlēm vajag RAM utt. Drusku līdzinās 3.2., vēl nezinu, kāda ir atšķirība; - 1.5. Pieejamība: pieejamības nodrošināšanas iespējas (vai nepieciešams lejupielādēt / instalēt, vai būs pieejama lokāli vai tīklā uz kāda servera). te arī tīmekļa saite, kur projekts pieejams
2. Literatūras apskats un variantu salīdzinājums	Jēkaba komentārs: šī nodaļa paliek nemainīga
3. Prasību specifikācija	
3.1. Sistēmas funkcionālās prasības	Specificēt prasības, kuru kopumam pilnībā jāapraksta produkta vai tā vienības galvenā un papildus funkcionalitāte. Aprakstīt vismaz piecas produkta vai tā vienības nodrošināmās funkcijas, norādot ieejas datus, apstrādi un rezultātus. Jēkaba komentārs: vīrs Gherkin jāpapildina ar ieejas datiem, apstrādi un rezultātiem
3.2. Sistēmas nefunkcionālās prasības	Specificēt prasības, kuru kopumam pilnībā jāapraksta produkta vai tā vienības galvenās un specifiskās nefunkcionālās prasības, norādot darbības vides (programmatūra / aparatūras prasības / drošība / datu aizsardzība / uzticamība), saskarnes (saskarnes valoda / prasības responsivitātei / dizains) un veiktspējas (ātrums / atbildes laiks / uzturamo vaicājumu skaits / kapacitāte u.tml.) prasības.
4. Uzdevuma risināšanas līdzekļu apraksts un izvēles pamatojums	

Satura rādītāja virsraksti *	Nodaļas satura apraksts
4.1. Iespējamo risinājuma līdzekļu un valodu apraksts	Jēkaba komentārs: te ļoti jāpapildina ar to, ka ir arī tehnoloģiju variantu salīdzinājums Aprakstīt piemērotās valodas (vismaz trīs alternatīvas), kas raksturo, kas šī ir par valodu un kāpēc tā ir piemērota uzdevuma risināšanai un piemērotās tehnoloģijas / rīkus (ietvarus, izstrādes vides, redaktorus, dzinējus u.tml.) (vismaz trīs alternatīvas katrai), kas raksturo, kas šī ir par tehnoloģiju un kāpēc tā ir piemērota uzdevuma risināšanai.
4.2. Izvēlēto risinājuma līdzekļu un valodu apraksts	Aprakstīt izvēlēto valodas/-u un tehnoloģiju/-as, to piedāvātas iespējas / funkcionalitāti, pamatot to izvēli (kāpēc tā/tās ir izvēlēta/-as uzdevuma risināšanai) un norādīt ar ko tā/tās atšķiras no citām līdzīgām.
5. Sistēmas struktūras modelis	Izveidot sistēmas struktūras modeli, kura diagrammu kopumam pilnībā jāapraksta produkta vai tā vienības galvenās un specifiskās struktūras: 5.1. Produkta (sistēmas/vienības) struktūra 5.2. Shēma / ER-diagramma / Kļāšu diagramma u.tml. 5.3. Datu vārdnīca Rekur vnk nodaļā, kur ir ER diagramma raksti virsrakstu Entitāšu relāciju diagramma un datu vārdnīca un pirms to tabulu/entitāšu apraksta uzraksti tekstu Tālāk aprakstītas visas entitātes un datu vārdnīca
6. Funkcionālais un dinamiskais sistēmas modelis	Izveidot atbilstoši funkcionālajās prasībās esošajām funkcijām funkcionālā un dinamiskā sistēmas modeļa diagrammas: 6.1. Lietojuma gadījumu diagramma / Datu plūsmu diagrammas / Secību diagrammas / Komunikāciju diagrammas / Scenārijs/-i 6.2. Algoritmu shēmas / Stāvokļu diagrammas / Aktivitāšu diagrammas / Izvēlētais risināšanas metodes apraksts u.tml.
7. Lietotāju ceļvedis	Izstrādāt lietotāju ceļvedi ar punktiem, atbilstoši funkcionālajās prasībās esošajām funkcijām. Detalizēti aprakstīt vismaz piecus ceļveža punktus un katram ceļveža galvenajam punktam norādīt konkrētu mērķi, soļus, kā to sasniegt (scenāriju) un ekrānuzņēmumus.
8. Testa piemēri	Izstrādāt un aprakstīt trīs testus, kuri demonstrē programmas produkta lietojamību. Katram testam norādīt testa veidu un mērķi, ko gribējāt sasniegt, veicamo testu, paredzamo un reālo rezultātu, secinājumus un/vai rezolūcijas.
Secinājumi	Aprakstīt sasniegumus un rezultāta novērtējumu izstrādātajam produktam. Iekļaut izvirzīto uzdevumu izpildes analīzi. Norādīt testēšanas pārklājumu un kopējo paveiktā darba apjomu. Aprakstīt pārvarētās problēmas un izaicinājumus produkta izstrādes laikā un/vai nākotnes ieceres.
Saīsinājumu saraksts / Terminu vārdnīca ⚠ šo arī vajag – attēls zemāk!	
Informācijas avotu saraksts	
Pielikums/-i	
1. pielikums. Programmas kods	

Satura rādītāja virsraksti *	Nodaļas satura apraksts
Citi pielikumi	

* Satura rādītājā visiem virsrakstiem ir jābūt formulētiem un numurētiem tieši tā, kā tie ir rakstīti tabulā

Noformēt darbu atbilstoši eksaminācijas institūcijas prasībām, ievērojot:

- Lapas izmērus un brīvo malu atkāpes;
- Satura rādītāju;
- Virsrakstu noformējumu;
- Pamatteksta noformējumu;
- Attēlu noformējumu;
- Tabulu noformējumu;
- Sarakstu numerāciju;
- Saīsinājumu sarakstu / terminu vārdnīcu;
- Pielikumu noformējumu.

SAĪSINĀJUMU SARAKSTS UN TERMINU VĀRDNĪCA

Darbā izmantotos saīsinājumus un būtiskākos terminus var redzēt 234. tabulā.

234. tabula

Saīsinājumu saraksts un terminu vārdnīca

Akronīms / termins	Skaidrojums
<i>PHP</i>	<i>Hypertext Preprocessor</i> – vispārējā lietojuma programmēšanas valoda, kas tiek lielākoties izmantota servera pusē tīmekļa vietņu darbībai