1. Kaip HTML dokumente rašomas komentaras?

<!-- -->

1. Ar visi HTML kalbos elementai turi atidarymo (< > *pav.* <p>) ir uždarymo žymes (</ > *pav.* </p>).  
   Neturi <area>, <base>, <br>, <col>, <embed>, <hr>, <img>, <input>, <link>, <meta>, <param>, <source>, <track>, <wbr>
2. Kokį HTML elementą rekomenduojama naudoti, jei norime išskirti teksto pastraipos dalį?

<span>(Mantas Pociuipa)

1. Kokį HTML kalbos elementą naudoti, kai norime susikurti HTML dokumento konteinerį, į kurį gali įeiti teksto antraštės, pastraipos, paveikslėliai ir t.t. ?

**<div> (<article>, <select>)**

1. Kokį HTML elementą naudojame nuorodai į kitą puslapį ar kitą dokumento vietą sukurti? atsakymas: <a> (Nojus)
2. Su kokiais atributais yra naudojamas HTML elementas <img>? (src, alt)
3. HTML elementu struktūra

<ul>

<li> ... </li>

<li> ... </li>

<li> ... </li>

.....................

</ul>

gali būti naudojama:

**sarasams, navigacijos meniu (navbar) , carousel**

1. HTML kalboje teksto antraštės išskiriamos naudojant elementus <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6>. Kuri iš antraščių yra aukščiausio lygio? (Ignas)

<h1>

1. Kurioje svetainėje tikrinama, ar puslapis atitinka HTML standartą? (Ignas)

<https://validator.w3.org>

1. Kuris HTML formos elementas neleidžia įrašyti teksto puslapyje?

**<button>, input type=”checkbox, radio”**

1. Tarp kokių HTML elementų aprašyta informacija (jos turinys) nebus vaizduojama puslapyje?

**<head>**

1. Kurioje HTML dokumento dalyje kuriama nuoroda į \*.css dokumentą? (Nerijus) - <head> <link rel="stylesheet" href="styles.css"> </head>
2. Kurie iš HTML elementų neturi uždarymo žymos (</ >)? <img>, <br>, <hr>, <input>, <meta>, <link>,<base>,<area>,<col>,<source>, <track>. Lukas.B
3. Kaip HTML dokumente aprašyti nuorodą į elektroninį paštą? (Ignas)

<a href="mailto:m.bluth@example.com">

1. Kaip teisingai įterpiamas paveikslėlis į HTML dokumentą? (Ignas)

<img src="../" alt="">

1. Kaip sukuriama nuoroda atsidarys naujame naršyklės lange (skirtuke)? target=”\_blank”. LukasB
2. Iš kokių elementų susideda HTML lentelė. <table>, <tr>, <td>
3. Kuris HTML formos elementas leidžia pažymėti tik vieną pasirinkimą iš keleto galimų? (Nerijus)- Radio
4. Kuriame iš pateiktų pavyzdžių yra HTML elementas, skirtas išskleidžiamam sąrašui sukurti?
   1. <input type="checkbox">
   2. ***<select>***
   3. <input type="select">
   4. <list>
5. Kuri iš pateiktų HTML5 failo deklaracijų yra teisinga?
   1. <!DOCTYPE html5>
   2. ***<!DOCTYPE html>***
   3. <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 5.0 //EN" "http://www.w3.org/TR/html5/loose.dtd">
   4. <HTML5>
6. Kuris iš HTML <input> elemento atributų naudojamas norint pateikti užuominą, ką (kaip) reikia įvesti į įvesties lauką? ( atsakineja Ugnius )

Placeholder

1. Kuris iš HTML <input> elemento atributų naudojamas kai norima nurodyti, kad įvesties lauką būtinai reikia užpildyti?

required (Nojus)

1. HTML elementai, kurie nėra semantiniai: <div>**<span>**<b><i><u>(Mantas Pociuipa)
2. Ar HTML dokumente gali būti keletą <header> elementų? ( atsakineja Ugnius )

Taip

1. Ar gali keli HTML elementai turėti tą patį klasės (class) vardą? ( atsakineja Ugnius )

Taip

1. Ar gali keli HTML elementai turėti tą patį unikalaus identifikatoriaus (id) vardą?(Lukas)atsako- Ne
2. Kuris HTML elementas naudojamas kaip sekcijos ar dokumento poraštė? (Ignas)

<footer>

1. Kurį HTML elementą naudoti pagrindiniam dokumento turiniui pateikti? ( atsakineja Ugnius )

<main></main>

1. Kurie HTML elementai yra skirti medijoms atvaizduoti (pažymėkite visus teisingus atsakymus)? (Ignas)

<img>, <video>, <audio>, <object>, <iframe>, <source>

1. Mygtuką HTML dokumente galime sukurti naudojant elementą <button>. Kokį dar elementą naudojant galime sukurti mygtuką? (Ignas)

<input type=”submit”>, <a>

1. Koks HTML elementas naudojamas sukurti nuoroda į \*.css dokumentą? ( atsakineja Ugnius )

<link>

1. Kas yra CSS? ( atsakineja Ugnius )

Cascading Style Sheets(Kita strukturine kalba aprasyto elemento atvaizdavimas)

1. Kokie galimi CSS stiliaus naudojimo būdai? Inline, internal, external -(kaip elemento atributas, kaip html elementas arba atskiras isorinis stiliaus failas)
2. Koks simbolis (simbolių grupė) naudojamas CSS kai kreipiamės į HTML elemento ID atributą? atsakymas- #
3. Koks simbolis (simbolių grupė) naudojamas CSS kai kreipiamės į HTML elemento klasės (class) atributą? . (Nojus)
4. Koks simbolis (simbolių grupė) naudojamas CSS kai norime kreiptis į HTML elementą, naudojant pseudo klasę?- :
5. Koks simbolis (simbolių grupė) naudojamas CSS kai norime kreiptis į HTML elementą, naudojant pseudo elementą? **::**
6. Kurie iš pateiktų CSS elementu yra „BOX“ modelio elementai (pažymėkite visus teisingus atsakymus)?padding, margin, border,content(Mantas Pociuipa)
7. Koks simbolis (simbolių grupė) naudojamas CSS kai norime kreiptis į visus HTML elementus (universalus selektorius)? \*
8. Kuris HTML elementas naudojamas CSS stiliui aprašyti?<style>
9. Kaip aprašomas komentaras CSS stiliaus byloje? (Nerijus) - /\* Komentaras CSS byloje \*/
10. **Ką pasirenkame užrašydami selektorius taip: (Ignas)**

| div p |
| --- |
| div > p |
| div, p |
| div + p |
| div ~ p |

div > p: Pasirenka visus p kurių tėvas yra div

div, p : pasirenka abu div ir p elementus visus div ir p elementus.

div ~ p : parenka visus p elementus tame div tag, nesvarbu ar yra kitu elementu tarp ju. (Pasirenkami visi p esantys už div)

div + p : parenka visus p elementus, kurie eina is karto po div elemento. (Pasirenkamas pirmas p elementas esantis už div)

div p : Pasirenkami visi p esantys div viduje.

1. CSS matavimo vienetai yra:Reliatyvūs ir absoliutūs (Mantas Pociuipa)
2. Kurie iš matavimo vienetų yra reliatyvūs, o kurie absoliutūs? Išvardinti. Reliatyvūs - em, rem, vw, vh, %, vmin, vmax. ex - Relative to the x-height of the current font (rarely used) Absoliutūs - px, in, cm, mm, pt, pc.
3. Kaip CSS galima aprašyti spalvas ( atsakineja Ugnius )

color: red;

color: #ff0000;

Šešioliktainė (HEX) spalvos reikšmė su alpha (skaidrumo) parametru(pav. #ff000080);

HSL spalvos reikšmė su alpha (skaidrumo) parametru(pav. hsla(120, 100%, 50%, 0.3) )

color: rgb(0, 0, 0);

1. Kokią CSS savybę HTML elementui naudosime, jei norime keisti jo išdėstymo tvarką kitų elementų atžvilgiu (iškelti į viršutinį arba nukelti į apatinį sluoksnį)? z-index.
2. Kam naudojamas CSS Float?  
   **Padeti elementa konteinerio desineje arba kaireje puseje. Tekstas issidesto aplink/salia elemento (wrap).**
3. Kokią CSS savybę naudosime, jei norime keisti atstumą tarp div elemento kraštinės ir viduje esančio teksto? padding (Nojus)
4. CSS byloje aprašytos div elemento savybės:

div {

width: 250px;

padding: 20px;

border: 5px dotted rgb(31, 218, 202);

margin: 10px;

}

Kokio pločio sritį užima šis div elementas? **be border-box: 250 + 20\*2 + 5\*2 + 10\*2 (nes is abieju pusiu) = 320**

**su border-box: 270, nes 250 + 10\*2, o padding ir border ieina i bendra width**

1. Kokia tvarka CSS byloje reikia surašyti a elemento savybes, kad pseudo klasės idealiai veiktų?

**a, a:link, a:visited, a:hover, a:active**

1. Kokia CSS savybė naudojama, kai norime pakeisti teksto spalvą? color:
2. Kokia CSS savybė naudojama, kai norime pakeisti teksto šrifto tipą? font-family(Mantas Pociuipa)
3. Turime CSS byloje aprašytą elemento savybę:

*.text{*

*padding-left: 10px;*

*padding-top: 20px;*

*padding-bottom: 5px;*

*padding-right: 15px;*

*}*

Kaip galima sutrumpinti *padding* savybės kodą? padding: (top)20px (right)15px (bottom)5px (left)10px;(Mantas Pociuipa)

1. Kokia numatytoji CSS savybės position reikšmė?

**static**

1. CSS savybė float pakeičia elementų išdėstymo tvarką. Kokią savybę reikia naudoti norint grįžti prie įprastinės išdėstymo tvarkos (išvalyti išdėstymą sekantiems elementams)?clear(Mantas Pociuipa)
2. Kokios elementų pozicionavimui css position savybės gali būti. Išvardinti, aprašyti. (Ignas)

static: Numatyta savybė elementui, ant šio elemento left, right, top, bottom ir z-index neveikia

relative: Panašiai kaip static, išskyrus ant šio elemento left, right, top, bottom ir z-index veikia, ir galima jį redaguoti kaip reikia

absolute: Priklauso nuo tėvinio elemento ir kitiems elementams jis neegzistuoja dokumente, taigi jam nepadaroma vietos

fixed: Šie elementai visą laiką lieka toje pačioje vietoje ant ekrano

sticky: Tas pats kas fixed, bet tuo pačiu priklauso nuo tėvinio elemento

1. Kokie HTML elementų išdėstymo būdai yra naudojami kuriant tinklalapį?

**Display: flex, grid, float, inline, block, inline block/**

1. Kokią klasę reikia priskirti HTML blokui, kad jis Bootstrap grid'e užimtų 5 stulpelius praleidžiant vieną stulpelį?

**.col-5 .offset-1**

1. Turime HTML dokumento fragmentą: <a href="index.html">HOME</a> Kas yra „href“? (Nerijus) - „Href“ yra HTML atributo pavadinimas, kuris naudojamas sukurti nuorodas. Jis yra sutrumpinimas iš „Hypertext REFerence“ ir nurodo tikslinį URL, į kurį bus nukreipta, kai vartotojas paspaus nuorodą. Šiuo atveju, <a href="index.html">HOME</a>, „href“ atributas rodo į failą „index.html“, tad paspaudus šią nuorodą, vartotojas bus nukreiptas į „index.html“ puslapį.
2. Išvardinti HTML elementus, kurie rašomi, talpinami <head> puslapio dalyje? (Nerijus)- <title> <meta> <link> <style> <script> <base> .
3. Kurie iš pateiktų HTML elementų yra naudojami lentelės antraštei (pavadinimui) sukurti? (Nerijus)- <caption>
4. Kokia CSS savybė paprastai yra naudojama, kai norime HTML puslapį centruoti naršyklės lango atžvilgiu? margin: 0 auto
5. Galimos CSS pelės žymeklio (cursor) savybės reikšmės ( atsakineja Ugnius )

**cursor: pointer**, cursor: help, cursor: wait, cursor: crosshair, cursor: not-allowed, cursor: zoom-in, cursor: grab

1. Kokia CSS savybė naudojama, kai norime pakeisti teksto šrifto dydį? Font-size (Nojus)
2. Išvardinti visas CSS šriftų šeimas (nenaudojant papildomų bibliotekų) ( atsakineja Ugnius )

serif, sans serif, cursive, fantasy, monospace

1. Išvardinti CSS naudojamus pseudo elementus. **::before , ::after, ::first-line, ::first-letter**, ::selection, ::placeholder, ::marker, ::backdrop.
2. Koks HTML elementas naudojamas sukurti nuoroda į „JavaScript“ dokumentą? ( atsakineja Ugnius )

<script>

1. Kokia CSS savybę reikia naudoti, kad fono paveikslėlis atsikartotų vertikaliai?(Nerijus)- background-repeat su reikšme repeat-y.
2. Kokia klasė „Bootstrap“ sukuria fiksuoto pločio konteinerį? container (Mantas Pociuipa)
3. Kokia „Bootstrap“ klasė suapvalina paveikslėlio kampus (paveikslėlį padaro skritulio formos)? rounded, .img-circle
4. Kokia „Bootstrap“ klasė naudojama kai norima sukurti standartinį meniu (nav bar)? (Nerijus) navbar, <nav class="navbar navbar-default">
5. „Bootstrap5“ tinklelio (grid) sistemą sudaro penkios klasės, apibrėžiančios ekrano dydį. Kokios tai klasės? .container, .container-fluid, .row, .col arba lg md sm xs xxl xl
6. Su kuriomis „position“ savybės reikšmėmis veikia „z-index“ savybė?

**absolute, relative, fixed, sticky**

1. Kuo skiriasi let nuo var ? ( atsakineja Ugnius )

Var globalus, galima keisti reiksme, Let veikia blokuose {}, lokalus.

1. Kam naudojamas 'use strict'

Pridedamos grieztesnes taisykles, neleidziancios praleisti klaidu, pvz. neleidzia tureti kintamuju be deklaracijos (let, const, var), neleidzia tureti vienodu parametru pavadinimu (pvz. num ir num, vietoj num1 ir num2), neleidzia naudoti zodziu, kurie yra JS raktazodziai (pvz. package), neleidzia naudoti pasenusio JS funkcionalumo (“deprecated features”), neleidzia priskirti nauju verciu kintamiesiems, kurie turetu buti nekintantys (const)

1. Koks metodas naudojamas, norint sužinoti masyvo ilgį JavaScript ? (Nerijus)- length
2. Koks „JavaScript“ metodas naudojamas eilutės duomenis konvertuoti į masyvą? (Nerijus)- split()
3. Kiek laiko duomenys saugomi local storage? Tol, kol vartotojas juos ištrina.
4. Kuris iš „JavaScript“ objektų naudojamas norint pateikti darbinio puslapio adresą (URL)? ( atsakineja Ugnius )

window.location.href;

1. Koks „JavaScript“ metodas naudojamas kai norime du masyvus sujungti į vieną? (Nerijus)- concat()
2. Kokį rezultatą gausime, jei konsolėje parašysim šį kodą console.log(1 + +"2" + "2");? Atsakymą įveskite klaviatūra, žemiau esančiame lange. Jei nereikia, nenaudokite tarpo simbolių.

**32, nes 1 + + dvejeta kabutese pavercia skaiciumi, todel gaunasi 1+2=3; tada kitas dvejetas yra tekstas, ir su trejetu yra sujungiamas ne kaip skaicius, o kaip tekstas, t.y. 3+”2”=”32”.**

1. Kokį rezultatą gausime, jei konsolėje parašysim šį kodą? console.log(false == '0'); console.log(false === '0'); ( atsakineja Ugnius)

console.log(false == ’0’) = true, console.log(false === ‘0’) = false

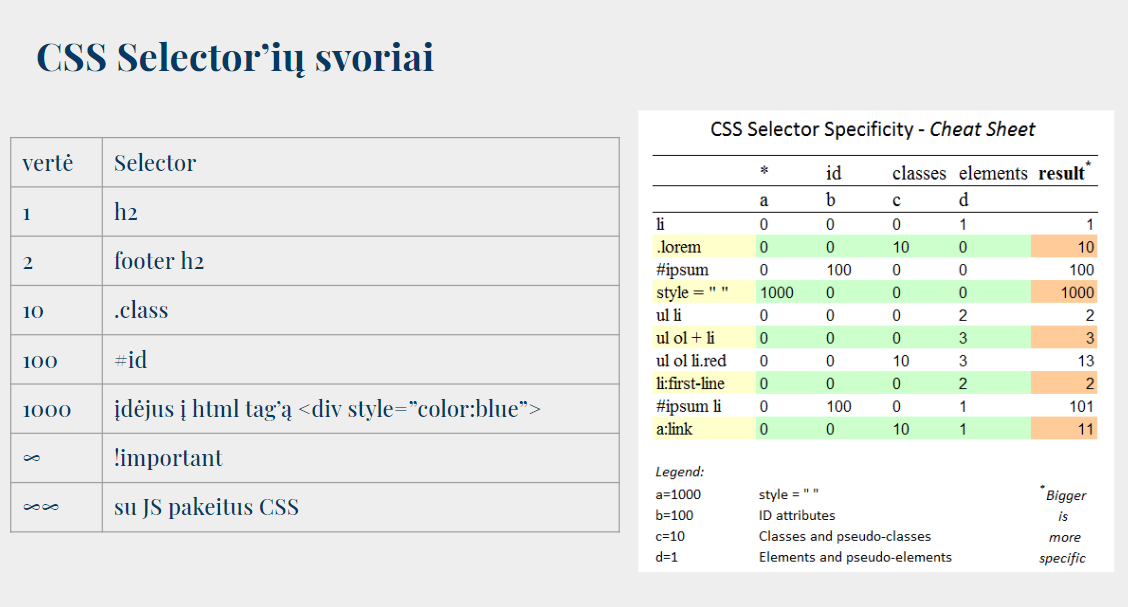
1. kurioje HTML dokumento vietoje gali būti talpinamas skriptas (JavaScript) arba nuorodą į išorinį skripto failą? Paaiškinti async, defer

Jeigu skriptui nereikia manipuliuoti DOM, jis gali būti talpinamas html <head> žymėje.

Jeigu skriptas manipuliuoja DOM, jis turi būti įterpiamas prieš </body>. Tokiu būdu užtikriname, kad prieš vykdant kodą visi HTML elementai jau yra sukurti.

Naudojame async (kai rikiavimas nėra svarbus) ir defer (kai rikiavimas yra svarbus)

1. CSS selektorių svarba. Išvardinti, kuri taisyklė svarbesnė. (pvz <https://replit.com/@JolitaKuncien/csssvarba#index.html>)



SQL

1. kaip rašysite, norėdami gauti visus įrašus iš "vartotojai" lentelės, kur stulpelio "vardas" reikšmė yra "Jonas" ir stulpelio "pavarde" - "Jonaitis" SELECT \* FROM vartotojai WHERE vartotojai.vardas= ’Jonas’ AND vartotojai. pavarde= ‘Jonaitis’
2. Sukonstruokite “SELECT \* FROM vartotojai” užklausą, kad gautumėte visus surūšiuotus (Ž-A) pagal vardą įrašus "vartotojai" lentelėje. SELECT \* FROM vartotojai ORDER BY vardas DESC; LukasB
3. su kokiomis lentelės operacijomis naudojamas “ALTER” atributas. (Ignas)

Redaguoti lenteles

A) Naujų stulpelių pridėjimui

B) Esamų stulpelių redagavimui (duomenų tipo keitimas, pervadinimas)

C) Esamų stulpelių trynimui

1. Paaiškinkite, kaip ištrinsite iš “vartotojai” lentelės visus įrašus, "vardas" stulpelyje turinčius reikšmę "Jonas" (Nerijus) - DELETE FROM vartotojai WHERE vardas = 'Jonas';
2. Sudėliokite poras: 1. SELECT A. INTO 2. INSERT B. AVG 3. WHERE C. NOT 4.DELETE D. FROM - SELECT+FROM, INSERT+INTO, WHERE+NOT, DELETE+FROM.
3. Duota užklausa “SELECT \* FROM vartotojai WHERE vardas = 'Jonas'”. Pateikite priešingą užklausą (grąžinančią likusius duomenis) (Ignas)

SELECT \* FROM vartotojai WHERE NOT vardas = 'Jonas'

1. Kokias komandas naudosite: (Nerijus)
   1. Norėdami gauti duomenis iš duomenų bazės : SELECT. SELECT \* FROM vartotojai; SELECT vardas, pavarde FROM vartotojai;
   2. Norėdami duomenų bazėje atnaujinti duomenis : UPDATE. UPDATE vartotojai SET telefonas = '123456789' WHERE vardas = 'Jonas';
   3. Norėdami pašalinti duomenis iš duomenų bazės : DELETE. DELETE FROM vartotojai WHERE vardas = 'Jonas';
   4. Norėdami įrašyti duomenis į duomenų bazę : INSERT. INSERT INTO vartotojai (vardas, pavarde) VALUES ('Jonas', 'Jonaitis');
2. norėdami įtraukti naują įrašą į "vartotojai" lentelę, rašysite (Ignas)

INSERT INTO vartotojai (“ ”,” ”,” ”...)

VALUES (“ ”, “ ”, “ “...)

1. norėdami įtraukti naują įrašą "Jonaitis" į "pavarde" stulpelį "vartotojai" lentelėje, rašysite: (Ignas)

INSERT INTO vartotojai (pavarde) VALUES (Jonaitis)

1. norėdami pakeisti įrašą "Petraitis" į "Jonaitis" "pavarde" stulpelyje "vartotojai" lentelėje, rašysite: (Nerijus) : UPDATE vartotojai SET pavarde = 'Jonaitis' WHERE pavarde = 'Petraitis';
2. kam naudojami indeksai? (Ignas)

Pagreitinti paiešką, nes leidžia duplikuotus įrašus. Automatiškai generuoti skaitiniams pirminio rakto laukams (ID)

1. Apibrėžkite, kas nurodo žemiausią ir aukščiausią reikšmių intervalą, išrenkant duomenis iš lentelės, t.y. rezultate pateikia duomenis tam tikram reikšmių intervalui? (Ignas)

BETWEEN … AND …

1. Paaiškinkite, kokiu sakiniu nurodoma viena ar daugiau rikiavimo sąlygų? (Ignas)

GROUP BY

1. Paaiškinti 'OR' ir 'AND' operatorius ( atsakineja Ugnius )

'OR' operatorius atvaizduos įrašą, jeigu bent viena iš išvardintų sąlygų yra teisinga. 'AND' operatorius atvaizduos įrašą, jeigu visos išvardintos sąlygos yra teisingos.

1. Apibrėžkite, kuri SQL užklausa yra naudojama skirtingoms reikšmėms gauti? ( atsakineja Ugnius )

distinct()

1. Atpažinkite, norėdami gauti įrašų skaičių 'vartotojai' lentelėje, rašysite: SELECT COUNT(\*) FROM vartotojai. Lukas B
2. Apibūdinkite, kuris operatorius naudojamas konkretaus šablono paieškai stulpelyje? (Ignas)

LIKE

1. Įvardinkite, kuri užklausa naudojama sukūrimui naujos lentelės duomenų bazėje? CREATE TABLE table\_name
2. norėdami ištrinti lentelę, rašysite (Nerijus) : DROP TABLE pavadinimas;
3. norėdami gauti skaičių vidurkį pasirinktame stulpelyje, rašysite

**select avg(*column\_name*) from *table\_name***

1. norėdami gauti skaičių sumą pasirinktame stulpelyje, rašysite
2. **select sum(*column\_name*) from *table\_name***
3. norėdami gauti mažiausią reikšmę pasirinktame stulpelyje, rašysite

**select min(*column\_name*) from *table\_name***

1. parašykite SQL sintaksę, nusakančią sąlygos neigimą

**SELECT columns FROM table\_name WHERE NOT condition**

SQL kartotis <https://www.w3schools.com/sql/sql_quiz.asp>

GIT

1. kuri komanda skirta "online" GIT repositorijos pridėjimui prie lokalios git pull
2. kuri komanda skirta kodo pakeitimų išsiuntimui į "online" GIT repozitoriją git push - u origin <branch name>
3. Išskirkite kokią (-ias) komandą (-as) rašysite, norėdami pridėti failus ir sukurti įrašą lokalioje repozitorijoje (gali būti keli atsakymo pasirinkimo variantai git add . ir git commit -m “”
4. kuri komanda skirta "online" GIT repositorijos klonavimui GIT CLONE
5. kuri komanda skirta naujos atšakos (ang. branch) repositorijoje sukūrimui GIT BRANCH ‘’branchName”
6. kuri komanda skirta naujos kodo versijos užfiksavimui kodo repositorijoje git add .
7. kuri komanda skirta failų pridėjimui į repositoriją (stage) git commit
8. kuri komanda skirta GIT repositorijos sukūrimui git init
9. išvardinti kodo versijavimo sistemas github, gitlab
10. kaip vadinamas serveris, kuriame sukurta aplikacija pasiekiama vartotojams production server
11. kaip vadinamas serveris, kuriame yra testuojama kuriama aplikacija testing arba staging server

Projektų ir kodo valdymas komandoje, analitika

1. Apibūdinkite kokiomis savybėmis ir funkcijomis pasižymi integruota programavimo aplinka (klaidu taisymas, ispejimu rodymas, galimybe debbuginti, sintakses ir kodo paryskinimas it automatinis uzbaigimas, kompiliavimas ir vykdymas)
2. kam naudojamos projektų valdymo sistemos (Jira, Trello ir kt.) projekto valdymui, stebejimui.
3. programinės įrangos kūrimo etapai: Programos specifikacijos kūrimas, Būsimos programos projektavimas, Programavimas ir testavimas, Produkto integracija.
4. kaip vadinasi reikalavimai, skirti sistemos paslaugų aprašymui, kaip sistema turėtų reaguoti į ypatingus duomenų įvedimus ir kaip sistema elgsis ypatingose situacijose? Funkciniai reikalavimai
5. kaip vadinasi reikalavimai, skirti sistemos paslaugų arba funkcijų apribojimams, tokiems kaip laiko apribojimai, kūrimo proceso apribojimai, standartai, ir pan.? Nefunkciniai reikalavimai.
6. kokie klausimai aptariami kasdieniniame Scrum susitikime (daily Scrum meeting)? kas trukdo atlikti darbus.
7. už ką yra atsakingas produkto vadybininkas (product owner)? Vizijos pateikimas, Neatliktų darbų valdymas, Prioritetų nustatymas, Etapų peržiūra, Užsakovo poreikių atliepimas, Buvimas pagrindiniu tarpininku, progreso įvertinimas kiekviename etape
8. kokias roles atlieka Scrum meistras (Scrum master) ? Vadovauja dev komandai, prižiūri bei apsaugo komandą nuo kliūčių, treniruoja ir padeda komandos nariams spręsti problemas.
9. apibūdinti planavimo procesą (sprint planning meeting) peržiūrimas backlog, nusprendziama kurie taskai bus atliekami si sprinta, kiek jie uztruks
10. Eilės tvarka išdėstykite sprinto dalių eiliškumą

1. Planavimas

2. Kasdieniai susitikimai

3. Darbo perziura

4. Retrospectyva

1. kas vyksta sprinto peržiūros susitikimo (sprint review) metu? ivykdytu uzduociu ivertinimas, demo
2. kas yra Scrum inovatyvus projektu valdyams
3. planavimo pokeris (planning poker) - tai darbu pasidalijimas
4. kas sudaro Scrum komandą PM, PO, Scrum master, testuotojai, programuotojai
5. Nustatykite, ką kiekvienas sprintas turi Planavimas, implementacija, testavimas, retrospektyva,
6. Kiek ilgiausia trunka sprintas? menesi
7. Apibūdinkite sprinto retrospektyvos susitikimo paskirtį lessons learnt, what worked and what didn’t

Papildoma literatūra ruošiantis egzaminui:

<http://www.agile.lt/uploads/editor/file/Scrum_gidas.pdf>