JELGAVAS 5.VIDUSSKOLA

Projekta darbs datorikas mācību priekšmetā

**“School News” tīmekļa lapas izstrāde**

Autors:

9.c klases skolnieks/-ce

Jegors Dorofejevs

**Jelgava 2023**

# Projekta dienasgrāmata

## Problēmsituācijas apraksts

Šis risinājums vienkāršo ziņu piegādi lietotājam. Pašreizējie risinājumi ir pārāk lieli un smagi, ir vajadzīgs vieglāks risinājums.

## Mērķauditorija

Visi cilvēki, jo Ikvienam ir jābūt jaunākajai informācijai.

## Lietotāja vajadzības

* Ērta ziņas lasīšāna
* Spēja sekot līdzi konkrētām tēmām
* Iespēja izveidot lietotāja kontu
* Iespēja izveidot jauno ziņū

## Funkcionalitātes

### Funkcionalitāte „Reģistrēties”

Apraksts ar algoritmu:

1. Aizpildīt formu ar datiem
2. Uzspiest pogu “Reģistrēties”
3. Saņemt atbildi no servera
4. Parsūtit cilvēku uz lapu ar ziņam

Nepieciešamie elementi: Forma, Poga, Routers, lapa ar ziņam

### Funkcionalitāte „Uzrakstīt zīņu”

Apraksts ar algoritmu:

1. Aizpildīt formu ar datiem
2. Uzspiest pogu “Uzrakstīt”
3. Saņemt atbildi no servera
4. Parsūtit cilvēku uz lapu ar jauno ziņū

Nepieciešamie elementi: Forma, Poga, Routers, lapa ar ziņu

# Lietotāja saskarne

1. Tīmekļa vietnes galveno elementu skice

Ievietot attēlu šeit

1. Tīmekļa lapa “Nosaukums”
2. Lapas elementu saraksts
   * + - 1. …
         2. …
3. Lapas skice

Ievietot attēlu šeit

# Tīmekļa vietnes testēšana

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Testēšanas scenārijs** | **Pārbaudes soli** | **Parametri** | **Gaidāmais rezultāts** | **Faktiskais rezultāts** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |

# Secinājumi

Lapas struktūra. Cik sadaļas ir lapā? (piem. galvene, kājene) Cik funkcionalitātes tika izveidotas?

Testēšanas rezultāti. Cik funkcijas tika pārbaudītas? Vai visi faktiskie un sagaidāmie rezultāti sakrīt?

Uzlabojumi. Ko var uzlabot?

Pašvērtējums. Kāds uzdevums sagādāja Jums lielākas grūtības?