

Zadatak 1

- Cilj zadatka je napraviti aplikaciju evidencije životinja u Zoo vrtu
- Napraviti novi vue projekat "Zoo"
- Komitovati projekat na github na novi git repository
- Napraviti komponentu AnimalList i uključiti je u projekat
- U komponentu postaviti niz json objekata koji predstavlja niz od 5 proizvoljnih životinja. Svaka životinja treba da ima vrstu, ime i datum rođenja
- AnimalList treba da prikaže sve životinje dodate u listu. Prikazati sva tri polja u tabeli
- Komitovati urađeno

Zadatak 2

- U tabeli za životinje koje nemaju postavljen datum rođenja, postaviti ispis "Nepoznat"
- Komitovati urađeno

Zadatak 3

- Dodati opciju "Remove" u tabelu koja će da poziva funkciju za uklanjanje selektovane životinje iz evidencije
- Komitovati urađeno

Zadatak 4

- Za svaku životinju u tabeli dodati button "Move to top" koja treba da poziva funkciju koja će prebacivati datu životinju na početak niza
- Komitovati urađeno

Zadatak 5

- Na vrh stranice dodati formu i tri input polja za vrstu, ime i datum rođenja

- Dodati button "Add Animal" koje potvrđuje formu i poziva funkciju "addAnimal" gde prosleđuje podatke postavljene u formi
- Funkcija "addAnimal" treba da od prosleđenih podataka kreira novi objekat klase Animal i da ga doda na kraj niza životinja
- Komitovati urađeno

Zadatak 6

- U komponenti kreirati nekoliko Sektora
- Prilikom kreiranja objekata Animal, prosleđivati i objekat Sector u cilju postavljanja polja sector
- U tabeli ispisivati i ime sektora u kojem se nalazi životinja
- Komitovati urađeno

Zadatak 7

- ispod tabele životinja dodati tabelu sektora. Prikazati ime svakog sektora i button "Vidi listu životinja"
- klik na button "Vidi listu životinja" treba da u alert prozoru prikaže listu životinja u tom sektoru
- Komitovati urađeno