

Прв парцијален испит по ШАБЛОНИ ЗА ДИЗАЈН НА КОРИСНИЧКИ ИНТЕРФЕЈСИ **24.11.2021**

- Група 1 -

1. Да се креира веб-страница за продажба на беспилотни летала - дронови. На страницата иницијално е прикажан каталогот со летала организиран според производители. Со кликнување на кој било производител, во нов, детален поглед, се прикажуваат леталата од избраниот производител. Во овој поглед треба да се овозможи движење низ соседните производители (претходен и следен). Исто така, потребно е да се овозможи враќање на основниот поглед (каде е прикажана организацијата на летала според производители).

Леталата за даден производител во деталниот поглед се организирани во матрица и следат заеднички шаблон. Визуелната тежина на елементите е слична. За секое летало се прикажува неговото име, слика и копчиња "Add to cart" и "Comment".

Дополнително, во деталниот поглед за секој производител се прикажуваат и помалку значајни информации за производителот организирани во панели. Која информација ќе биде прикажана во даден момент зависи од самиот корисник, кој тоа го регулира со отворање или затворање на даден панел.

Со клик на копчето "Comment" за дадено летало, се отвора прозорец. Во него има текстуално поле за внесување оценка за избраното летало и копче за потврдување на оценката. Додека е прикажан прозорецот, сите други навигациски акции се оневозможени. Со потврдувањето на внесената оценка, корисникот може повторно да продолжи да навигира низ содржината на страницата.

Дел 1: Да се одговори на следниве прашања:

- 1. Кој навигациски шаблон е употребен во страницата за навигација низ призводителите на беспилотни летала? Да се објасни зошто е тој соодветен.
- 2. Кој шаблон се користи за организација на содржината на леталата за даден производител во деталниот поглед? Да се објасни зошто е тој соодветен.
- 3. Кој шаблон се користи за прикажување на дополнителните информации за секој од производителите? Да се објасни зошто е тој соодветен.
- 4. Кој шаблон се користи за прикажува на прозорецот за оставање оценка за дадено летало? Да се објасни зошто е тој соодветен.

Важна напомена:

Максималниот број на поени што може да се добие на колоквиумот е 80. Поените се добиваат со одговор на прашањата од "дел 1" (20 поени) и со точна имплементација на барањата со код (60 поени).