











### Uzdevumi

### Problēmu analizēšana un risinājuma plānošana

- > lietotāju vajadzību izpēte
- ➤ uzdevumu risināšanas līdzekļu izvēle
- > konceptuālā modeļa izveide
- ➤ risinājuma izplānošana

#### Datu bāzes sistēmas veidošana un lietošana

- ➤ lietotāju izveide, tiesību piešķiršana
- ➤ sistēmas funkcionālo prasību īstenošana
- sistēmas darbības testēšana

#### Datu bāzes projektēšana un izstrāde

- ➤ datu modelēšana
- datu glabāšanas fiziskās struktūras izstrāde
- > datu bāzes izveide

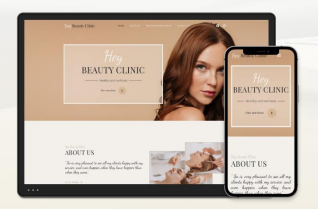
#### Sasniegto rezultātu demonstrēšana

- paskaidrojoša raksta sagatavošana un noformēšana
- prezentācijas materiālu noformēšana
- ➤ noslēguma darba aizstāvēšana



## Izstrādes process







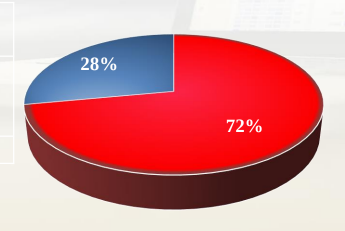
## Funkcionālās prasības

- datu bāzes integrācija ar tīmekļa vietni un datu apmaiņa;
- datu pārvalde informācijas ievietošana sistēmā, rediģēšana un dzēšana;
- datu validācija sistēmā ievadīto datu pareizības, jēgpilnības un drošības pārbaude;
- lietotāju autentifikācija un funkcionālo pienākumu sadalīšana;
- datu izgūšana un apstrāde: Sort, Search, Advanced Filter, Join, Calculation, Group by



### Vērtēšanas kārtība

Dokumentācijas izstrādāšana un noformēšana
 Prezentācijas materiāla noformēšana un sasniegto 10 rezultātu prezentēšana
 Darbu recenzēšana 10



- DATU BĀZES VADĪBAS SISTĒMAS IZSTRĀDE
- RAKSTISKĀS UN MUTISKĀS INFORMĀCIJAS SAGATAVOŠANA

/		
1.	Problēmas definēšana un risinājuma izplānošana	22
2.	Datu bāzes sistēmas projektēšana un izstrāde	20
3.	Datu bāzes sistēmas veidošana un lietošana	30

What are your top devices?

Sessions by device



# Noderīgi