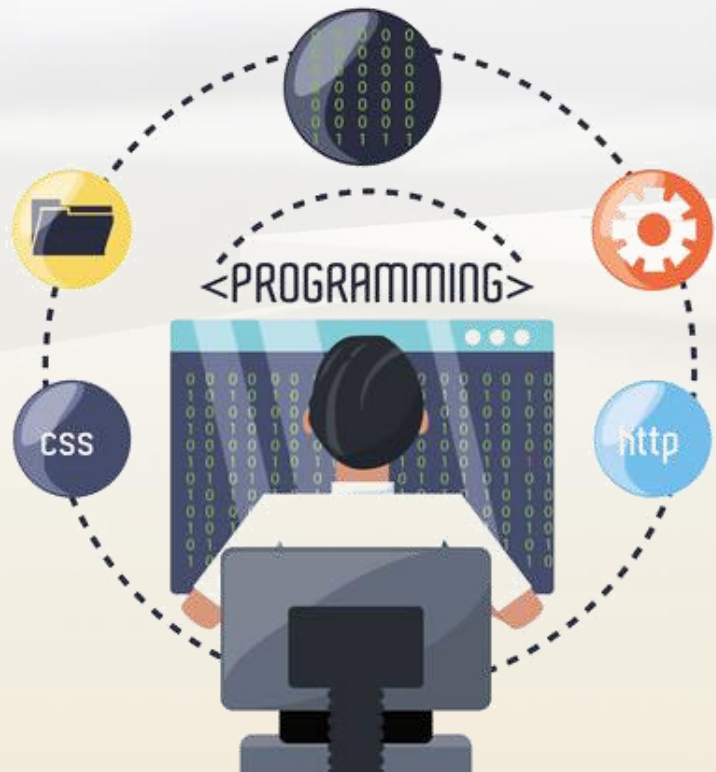


Noslēguma darbs

Darba uzbūve
Vērtēšanas kārtība



Darba uzbūve



Uzdevumi

Problēmu analīzešana un risinājuma plānošana

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

Datu bāzes sistēmas veidošana un lietošana

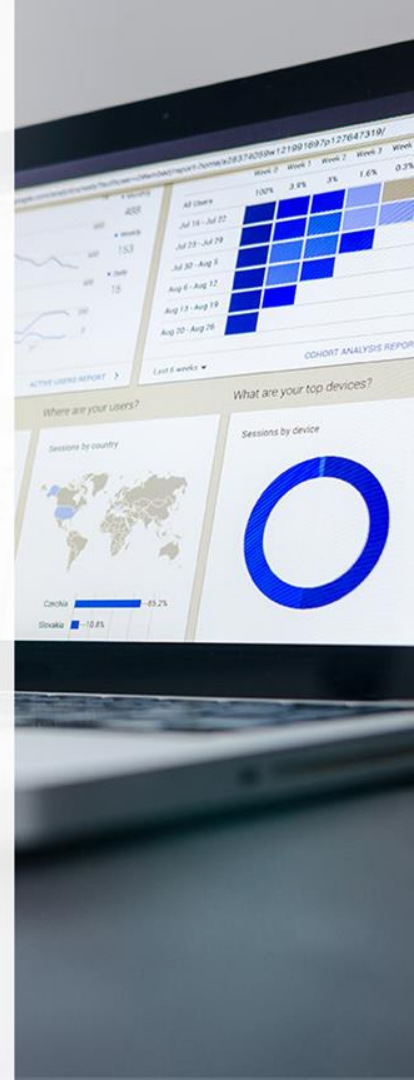
- lietotāju izveide, tiesību piešķiršana
- sistēmas funkcionālo prasību īstenošana
- sistēmas darbības testēšana

Datu bāzes projektēšana un izstrāde

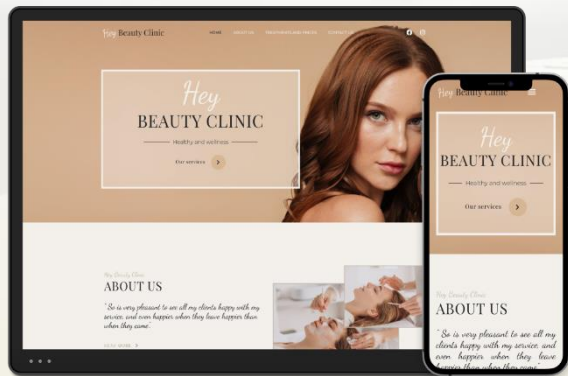
- datu modelēšana
- datu glabāšanas fiziskās struktūras izstrāde
- datu bāzes izveide

Sasniegto rezultātu demonstrēšana

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



Izstrādes process



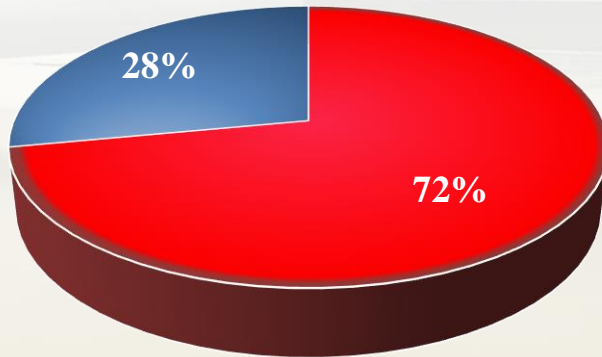
Funkcionālās prasības

- 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

| | |
|--|----|
| 1. Dokumentācijas izstrādāšana un noformēšana | 8 |
| 2. Prezentācijas materiāla noformēšana un sasniegto rezultātu prezentēšana | 10 |
| 3. 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 |





1. Metodiskie
norādījumi darba
izstrādei
2. Norādījumi
mācību darbu
noformēšanai
3. Vērtēšanas
kritēriji

Noderīgi