

UX/UI დიზაინი

ლექტორი

დავით კობრიძე

სასწავლო კურსის მიზნები

UI/UX დიზაინის კურსის ფარგლებში სტუდენტები შეისწავლიან ვებ აპლიკაციების აწყობის სტრუქტურას და დამოუკიდებლად შეძლებენ ვებ გვერდის დიზაინის აწყობას.

კურსის დრო

19 შეხვედრა (47.5 საათი)

სასწავლო კურსის შინაარსი

ლექცია 1: რა არის UX/UI? ძირითადი ხელსაწყოების გარჩევა

SKETCH / XD / FIGMA / INVISION

ლექცია 2: გრიდის სისტემა და რისფონსივის ქცევა - დავალება #1

ლექცია 3: რისერჩი - დავალება #2

ლექცია 4: სკეჩინგი - დავალება #3

ლექცია 5: ვაერფრეიმის შექმნა - დავალება #4

ლექცია 6: დიზაინ ფიქრი - DESIGN REVIEW #1

ლექცია 7: ლეიაუთის შექმნა - დავალება #5

ლექცია 8: აიქონები / ილუსტრაციები და მათზე მუშაობა - დავალება #6

ლექცია 9: ფერების, ფონტების და ფოტოების შერჩევა - დავალება #7

ლექცია 10: ვიზუალური დიზაინის შექმნა - დავალება #8

ლექცია 11: UI დიზაინის შექმნა - დავალება #9

ლექცია 12: ინტერაქცია - DESIGN REVIEW #2

ლექცია 13: დიზაინის სისტემის განხილვა და სთეითები - დავალება #10

ლექცია 14: კომპონენტების შექმნა და მასზე მუშაობის პრინციპები - დავალება #11

ლექცია 15: ლენდინგ ფეიჯის აწყობა - დავალება #12

ლექცია 16: მობაილ აპლიკაციის ნავიგაცია - DESIGN REVIEW #3

ლექცია 17: პროტოტიპები, კურსის შეჯამება და საბოლოო პროექტი

ლექცია 18: საბოლოო პროექტის შუალედური განხილვა

ლექცია 19: საბოლოო პროექტის პრეზენტაცია და უკუკავშირი

სასწავლო კურსის შედეგები

კურსის მსმენელებს ეცოდინებათ და შეძლებენ:

- UI UX-ის ტრენდები;
- FIGMA-ს პროგრამის საფუძვლები;
- ADOBE XD და SKETCH-ის პროგრამის სტრუქტურა;
- PLUGGIN-ები და მათი გამოყენება პროგრამაში;
- მარტივი პროექტების აწყობა (ვებ გვერდი, ვებ და მობილურ აპლიკაცია);
- ვებ და მობილურ აპლიკაციის ანალიზი;
- GRID-ების აწყობა და RESPONSIVE-ების გადაწყობა;

- პროტოტიპების მომზადება MOCK-UP-ში და მათი MOTION-ში აწყობა.

კურსის დასრულების შემდეგ გაიცემა სერტიფიკატი:

- კურსის წარმატებით დასრულების სერტიფიკატის მისაღებად სტუდენტმა უნდა მოაგროვოს მინიმუმ 70 ქულა;
- კურსის მინიმუმ 91 ქულაზე დასრულების შემთხვევაში, სტუდენტი ლექტორისგან მიიღებს წერილობით დახასიათებას/რეკომენდაციას.

სასწავლო კურსის მოთხოვნები

სასწავლო კურსს არ გააჩნია ტექნიკური წინაპირობები.

ლექტორის შესახებ

- დავით კობრეიძე ამჟამად მუშაობს ციფრულ სააგენტო Smart Web-ში;
- ასევე არის Freelancer და აქვს ნამუშევარი სხვადასხვა ქართულ და უცხოურ პროექტებზე;
- 2022 წლიდან იყო ლექტორის ასისტენტი Smart Academy-ში.