

Töö autor on endale eesmärgi seadnud – luua ateljee «Talia Stiil» jaoks lihtsa veebi - rakenduse koos Kohana (versioon 3.3.3) raamistiku uurimisega ning see eesmärk oli saavutatud. Antud rakendus näitab, kuidas saab kasutada raamistiku funktsioone ja eriomadusi. Samuti demonstreerib rakendus objektile orienteeritud programmeerimise kasutamise võimalust kui viidatakse mudelile kui objektile, andmeväljundi meetodika kasutamist, andmete massiivi töötlemist, lõppkasutajale andmete esitamise eriviise.

Populaarne raamistik Bootstrap, mis toetab veebirakenduste adaptiivse paigutuse meetodikat ning mis pakub arendajale valmis elementide kollektsiooni disaini jaoks ja nende redigeerimise mehhanisme, oli kasutatud autori poolt selleks, et luua visuaalset kujutist sellest, kuidas töötab andmetöötlus ja - väljund.

Antud rakendus, mis oli loodud Kohana raamistiku uurides, on moeateljee «Talia Stiil» veebilehe aluseks, kusjuures seda on võimalik ka edasi domeeni integreerida. Lisaks sellele, tulevikus on võimalik rakendust arendada: kasutada standardiseerimise meetodikat, rakendada otsingumehhanismi parameetrite järgi, kasutaja identifitseerimist ning andmete kontrolli, mis on just alguselt Kohana raamistiku sees olemas.