Minu veebilehe eesmärgiks on panna müüki minu poolt arendatud ja kasvatatud Pärsia päritolu tõukassid.

Sihtgrupiks on vanemad inimesed, perekonnad, kus suuremad lapsed, üksikud inimesed kellele meeldib rahulik elustiil. Põhjuseks Pärsia kasside iseloom, mis on rahulik, armastab inimese lähedust ja nõuab rohkesti tähelepanu.

Eesmärgiks on veebileht teha kättesaadavaks nii vaegnägijatele, vanematele inimestele ja kassi armastajatele, samuti peab olema kergesti leitav otsingumootorites nagu Google, Bling, Yahoo kui ka sotsiaalmeedias nagu Instagram ning erinevate loomaarmastajate grupis.

Veebilehe külastajad saavad informatsiooni veebilehe kohta erinevates keeltes. Lisatud on veebilehele ka lingid millele vajutades avaneb võimalus tõlketeenuseid kasutada: www.bling.com ja google translate - Bing.

Oma veebilehe loomisel kasutan reageerivat veebidisaini. Kuna reageeriv veebidisain optimeerib kodulehe välimusele vastavalt kliendi seadme mugavusele. Sobib erinevate puudega inimestele kellele võib seades veebilehel lugemine või surfamine probleeme tekitada. Mainitud disain pakub väga head kasutajamugavust.

Teksti loomisel arvestan värvikombinatsioonide omavahelist sobivust, sujuvat üleminekut ning silmadele sobilikku rahustavat lahendust. Mulle isiklikult meeldivad loodusliku keskkonnaga seotud värvid, mis rõhutavad keskkonnakaitset ja keskkonnasõbralikust (roheline värv, heleroheline, helesinine, sinine ja valge). Tekst peab moodustuma lihtlausetest ning väljendama mõtte sisu.

Lingile vajutades – tekib sild, mis ühendab lingi veebilehega.

Inimesele kelleks on praegune- või tulevane klient, ei tohi tunda, et teda diskrimineeritakse.

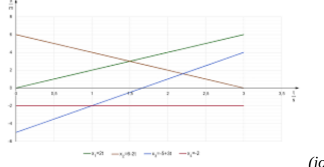


Veebileht peab olema kättesaadav ja arusaadav kõikidele ning ühtegi klienti ei sildistata.

Navigatsiooni teekonna puhul kasutan Tähe skeemi (inglise keeles Hub and Spoke). Idee on võimaluses, lasta kasutajal keskenduda ühele teemale korraga ja mitte ajada teda segadusse kõikide võimalike valikutega. Muster ise kujutab endast lihtsat põhimõtet, kus eksisteerib üks keskne lehekülg, millelt kasutaja saab valida konkreetse teemasektori ning keskenduda sellele. Oma tegevuse lõpetades saab ta liikuda tagasi üldisele vaatele ja valida vajadusel uus teema. Seda mustrit iseloomustavad nupud "Tagasi", "Edasi", "Katkesta" ja "Salvesta" (koos navigeerumisega põhilehele).

Rõhutan ära, et minu veebilehe puhul on efektiivsed otsinguvõimalused, kerge veebilehe sisu, lihtne ja loogiline navigeerimismuster ja välja töötatud interaktsioon. Väga tähtis on minu jaoks klientide tagasiside. Omastan negatiivset tagasisidet kui vajadust veebilehte muuta ja edasi arendada kasutaja sõbralikumaks.

Igakuiselt koostan graafilise joonise võrreldes klientide tagasisidet nii positiivset kui negatiivset. Võrdlen eesmärke ja tulemusi ning vastavalt vajadusele muudan veebilehe põhisisu ja välimust (vt.joonis 1)



(joonis.1)

Kasutusele võtan Pixeli tagasiside saamise tööriista. Mainitud tööriista kasutatakse turunduses. Vaadates facebooki tutvustust siis leian, et tegemist on väga hea võimalusega kasutada sotsiaalmeedias tööriista ka reklaami turundades. Veebisaitide taha peidetud Facebook Pixeliga saab rahulikult jälgida, mida kliendid veebilehel teevad, navigeerimiskeemi ja huvisid.

Saadud infot saab ära kasutada ning moodustada andmebaasid erinevate kliendisihtrühmade moodustamiseks. Samuti saab kogutud infot kasutada reklaamide loomiseks.

Veebilehel jälgin turvalisust kasutades SSL-ühendust. Minu veebilehe aadress algab tähtedega https, mis pakub turvalist rahulolu veebilehe külastajatele.

Kui veebilehe külastajal on ikkagi kahtlusi minu kodulehe turvalisuse suhtes pakun võimalust SSL-ühenduse kontrollimiseks teha test vajutades usaldusväärset linki https://clienttest.ssllabs.com:8443/ssltest/viewMyClient.html.

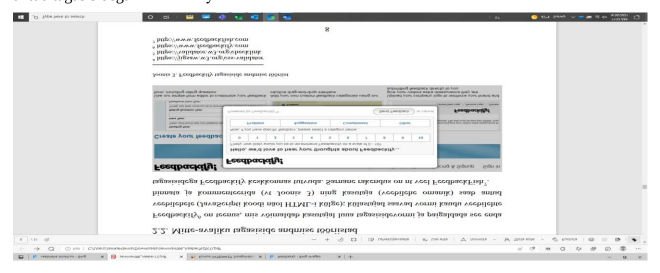
Veebilehe kasutajatugi on e-maili teel kui ka telefoni teel kättesaadav teenus kakskümend neli tundi ööpäevas.

Eesmärk on olla aus müüa ning vastutada veebilehega selle eest, kuhu hüpperlink vajutades suunab klienti.

Loomade müümise puhul järgin Eesti Vabariigi seadust arvestades, et tegemist on elusolendiga ning vastutan oma sõnade ja käitumise eest (Riigi Teataja, Loomakaitseseadus, vastu võetud 13.12.2000 RT I 2001, 3, 4jõustunud vastavalt seaduse §-le 82).

Veebilehe kvaliteedi hindamisel kasutan automaatseks testimiseks Nibbler2 rakendust http://nibbler.silktide.com/, analüüsib veebilehe sisu (aspektid nagu kiirus, päringute arv, SEO, turvalisus jne) ning genereerib seejärel soovitusi, kuidas veebilehte parandada lisaks analüüsib veebilehe seotust sotsiaalvõrgustikega.

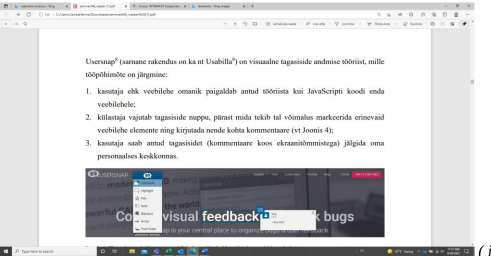
Kasutan reaalsete kasutajate mitte-avaliku tagasiside andmise tööriista nagu Feedbackify6 https://www.feedbackify.com/ (vt.joonis.2) teenust, mis võimaldab veebilehe omanikul luua tagasisidevormi ja paigaldada see veebilehele (JavaScripti koodi näol HTML-i külge); külastajad saavad vormi kaudu veebilehte hinnata ja kommenteerida ning kasutaja (veebilehe omanik) saab antud tagasisidega Feedbackify tööriista kaudu tutvuda.



(joonis.2)

Avaliku tagasiside andmise tööriistana kasutan UseResponse10 https://usersnap.com teenust, (vt. joonis.3), mis võimaldab nähtavalt ja avalikult veebikeskkonna külastajal otse veebilehte hinnata

ja samas on avalik tagasiside kogumise rakendus, mille tööpõhimõte seisneb selles, et kasutaja paigaldab antud tarkvara enda veebilehele, luues sellega külastajatele võimaluse kommenteerida; tagasiside avaldatakse seejärel avalikus keskkonnas (samal veebilehel paiknevas foorumis), kus teised saavad kaasa rääkida.



l (joonis.3)

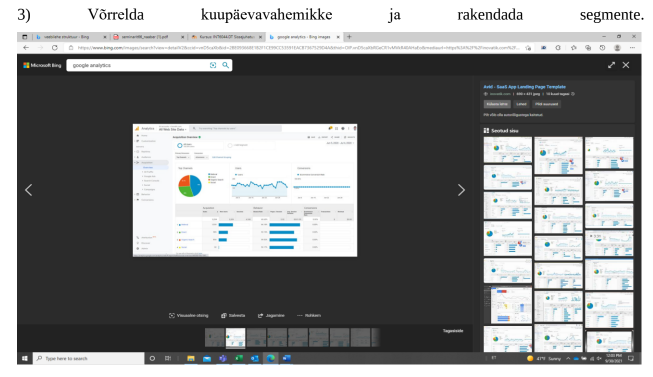
Sotsiaalvõrgustikus tagasiside rakendamiseks valisin Pixel15 tööriista 5 http://pixel.ee/, mis on eestikeelne veebikeskkond, kus kasutaja saab üles laadida oma veebilehe visuaalse disaini; teistel kasutajatel on seejärel võimalik sellele kommentaare anda. Antud keskkond on fokuseeritud eelkõige veebilehe visuaalsele väljanägemisele, kuid otseloomulikult saavad kasutajad kommenteerida ka selle funktsionaalselt poolt. Foorumis on võimalik teha viiteid ja diskuteerida ka n-ö väliste (ehk keskkonda mitte üles laetud) veebilehtede üle.

Navigatsioonisüsteemis liikumiseks valisin globaalse keskkonna. Globaalseks nimetatakse veebilehe keskkonda, mis läbib navigatsioonisüsteemi ja on olemas igal keskkonda kuuluval lehel. Minu valiku puhul on see realiseeritud lehekülje ülaosas - päises (mida vahetevahel korratakse ka lehe alaosas - jaluses) esitatud navigatsiooniribana (paneelina e. päisemenüüna).

Globaalne navigatsioonisüsteem tagab vahetu juurdepääsu veebilehe põhilistele alaosadele ja funktsioonidele, olenemata sellest, millisel infohierarhia tasemel veebikasutaja viibib.

Täiendatult veebilehel lehitsemiseks kasutan spetsaalseid veebilehe abivahendeid nagu hiearhilist skeemitamist ja loendeid. Samuti menüüd, pealkirju ja alampealkirju. Veeblehe eesmärgiks on jätta kasutaja mõtlema küsimuse üle "Mida uut on tulemas"?

Kasutan Google Analytics mobiiltelefoni appirakendust (*vt joonis. 4*), mis võimaldab jälgida kõiki veebilehe Analyticsi atribuute, et paremini jälgida veebilehe tegevust. Selle rakendusega saab: 1) Kontrollida sisseehitatud aruannetes võtmemõõdikuid. 2) Jälgida reaalajas andmeid.



(joonis.4)

Kliendile on veebilehel välja toodud minupoolse (admini)infona teave, mida Veebileht kliendi andmetega teeb. Veebileht võib koguda ja töödelda eri tüüpi andmeid, sh isikuandmeid. Isikuandmed on mis tahes isiklikud andmed, mis võimaldavad tuvastada nende omanikku (füüsiline isik, kelle isikuandmeid kogutakse ja töödeldakse). Isikuandmed on andmete omanikust lahutamatud, seega loetakse isikuandmete esialgne esitaja kogutud andmete ainuomanikuks.

Küpsiseid kasutan veebilehel.

Veebileht kasutab küpsiseid peamiselt kasutajate ja nende vaikimisi eelistuste tuvastamiseks või selleks, et aidata kasutajatel lõpetada toiminguid, ilma et oleks vaja ühelt lehelt teisele liikudes või lehte hiljem külastades teavet uuesti sisestada. Minu veebileht kasutab järgmist tüüpi küpsiseid: Püsiküpsised - jäävad kasutaja arvutisse/seadmesse ettenähtud ajavahemikuks.

Veebilehe struktuur (hierarhiline (top-down) mudel)

Valisin mudeli hierarhilise kuna kõige lihtsam on üles ehitada. Antud mudeliga saab läbi mõelda kogu teave, mida inimesed võiksid otsida. Vastused küsimustele:

Kus ma olen?

Kuidas leida teavet ...?

Mis toimub ...?

Mida on võimalik leida sellelt saidilt?

Kuidas suhelda X,Y, Z-ga?

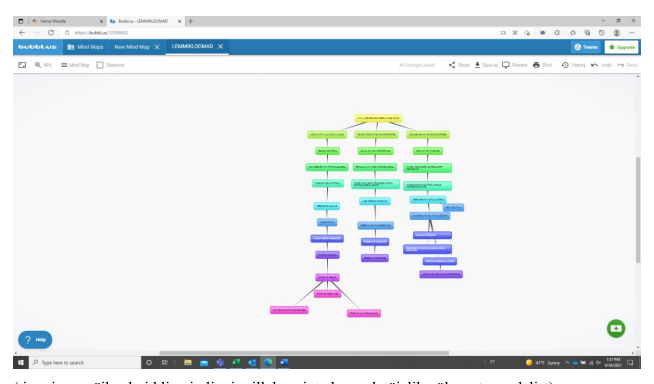
Kuidas saada tagasi esilehele?

Kuidas otsida ...?

Mulle meeldib kui veebileht on kitsas ja sügav. Struktuuriga on määratud veebilehe laius (mitmed, samal tasandil paiknevad kategooriad) ja sügavus.

Mudeli loomiseks kasutasin mõistekaarti – mille lõin bubbl.us progammis.

 $\underline{http://go.bubbl.us/c015a4/970d?/LEMMIKLOOMAD}$

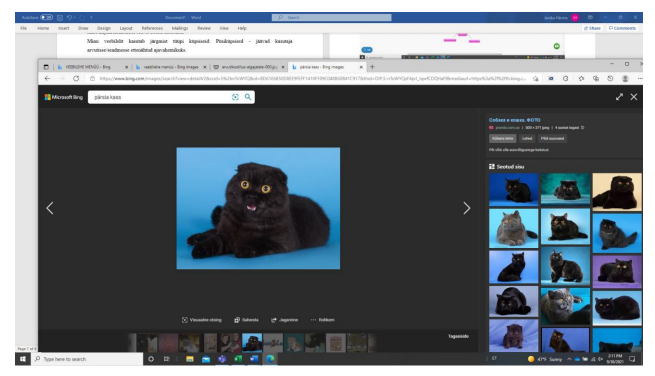


(joonis on väike, kuid lisasin lingi millele vajutades saab täieliku ülevaate mudelist)

NB! Link sisaldab ohutut silda (väljendades sõnaga http).

(näidis kuidas, ehitada veebilehte samm – sammult ülesse).

LINGILE VAJUTADES – TULEMUS ILUSAD PILDID ERILISTEST PÄRSIA KASSIDEST.



(allikas: wikipedia)

Vajutades piltidel edasi-edasi vajadusel tagasi ei kao pildid kusagile vaid tekib ringiga defekt VASAKUL POOL PÕHIJAOTUSED

Pealkiri KASSID - Alajaotuses pilt, video, erinevad tutvustad teemad.

PILT – alampealkiri uue kassi VEEBILEHELE SAAB LISADA JOONISED – lastele eriti huvitavad - Ilusale joonisele vajutades ALAMPEALKIRI – SOBIVA KASSI VALIMINE vajutades pealkirjale lööb ette pilt, edasi vajutades video, edasi vajutades tekib võimalus ise joonistada kass wireframe programmi abil Wireframing Tool for Websites & Apps | Adobe XD.

Kasutatud kirjandus:

www.wikipedia.ee

www.google.com

https://www.google.com/search?q=positiivne+veebileht&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2 ahUKEwjk5_znzabzAhUF_CoKHRFyB98Q_AUoAXoECAEQAw&biw=1920&bih=969&dpr=

https://www.google.com/search?q=positiivne+veebileht&source=hp&ei=T6FVYZ2cOIOxtQa61r OICQ&iflsig=ALs $\underline{wAMAAAAYVWvXxAwkggQlDnC2itufSOxlNO6rj44\&oq=positiivne+veebileht\&gs_lcp=Cg}\\ \underline{dnd3Mtd2l6EAMyBQgAEM0CMgUIABDNAjoLCAAQgAQQsQMQg}$

https://www.google.com/search?q=graafiline+joonis&tbm=isch&ved=2ahUKEwjH26npzabzAh WIvCoKHWFwAXkQ2-

cCegQIABAA&oq=graafiline+joonis&gs_lcp=CgNpbWcQAzIFCAAQgAQyBAgAEBg6CAgA EIAEELEDOgQIABAeOgYIABAFEB5Qza8OWNXHDmDAyA5oAHAAeACAAVeIAcQIkgE CMTeYAQCgAQGqAQtnd3Mtd2l6LWltZ7ABAMABAQ&sclient=img&ei=WKFVYcfPBYj5q gHh4IXIBw&bih=969&biw=1920#imgrc=zETdgQncckBrWM

Kursuse sissejuhatus infoarhitektuuri materjali <u>www.tlu.ee</u> – moodle.

 $\underline{https://www.bing.com/images/search?q=struktuuri+mudelid\&id=CB1DC2F637B08191E3D8BD}$

2AD693243B2A12C539&form=IQFRBA&first=1&disoverlay=1&tsc=ImageHoverTitle

https://www.bing.com/images/search?q=hierarhiline+(top-

 $\underline{down}) + \underline{mudel\&form=HDRSC2\&first=1\&tsc=ImageHoverTitle}$

https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=u%2b96DZzg&id=A0999090F8456 67D520C0CAD0D3E0E77AEADD691&thid=OIP.u-

96DZzge_JEO6Zg15wmYQHaDk&mediaurl=https%3a%2f%2fkodulehekoolitused.ee%2fwpcon

https://www.bing.com/search?q=D%C3%BCnaamiline+veebileht&filters=lite:%22.UmVsYXRl ZENhdGVnb3JpZXNNb2R1bGVeOWEwZjczNGQtYmM0My02OTk0LTFkNTMtMjExYWRl NmRmMTAyX2V0Xl5eXjAkYjc3NjI1ZTAtZDcyNi05MWU2LWQ3MTYtYzZiM2JiMGQxZj h

file:///C:/Users/JanikaH%C3%A4rma/Downloads/seminarit66_naaber%20(1).pdf
https://www.google.com/search?q=https%3A%2F%2Finfoteadusemaailm.wordpress.com%2F20
21%2F09%2F21%2Finfoteaduse-

 $\frac{moisted \% 2F\% 28 avaneb + uues + sakis \% 29\% 0B\&source = hp\&ei = CldUYa6IA6qVxc8PwJiP}{https://www.bing.com/search?q=wireframe\&cvid=70161c9458ac4c9a8bf30c0af58f3e7f\&aqs=edge.0.69i59j69i57j0l7.1747j0j1\&pglt=2083\&FORM=ANNTA1\&PC=LCTS}$