1. Puslapio esmė – keli pardavėjai pardavinėja vienu metu ar ne? Jei ne, tuomet kokia prasmė registruoti pardavėjus, o jei taip, ką daryti, jei knygos dubliuojasi?

Ats.: gali buti keli pardavejai, jie gali matyti, kad kitas pardavejas turi ta pacia knyga. O vartotojui gali buti pateikiama pvz., tik pigiausia knyga – arba kitaip, kaip sugalvosime.

1. Kokiu atveju administratorius registruoja vartotojus?

Ats: Jei pardavejas negali arba nenori (pvz. administratoriui paskambina fizines pard pardaveja ir sako please uzregistruok)

Administratorius atsiranda, kai diegiama sistema. Jis gali sukurti tokius pat administartorius, bet juos istrinti galima, o to pirminio istrint negalima. Jei istrinsi ta pirmini admina, tai nebeveiks sistema.

Administratorius turi galeti matyti ir pardavejo, ir vartotojo vaizdus (interfeisus) + paradvejo registracijos forma.

1. Ar paprastas vartotojas gali pirkti knygas? // Kuo skiriasi paprastas vartotojas nuo užsiregistravusio?

Ats.: Tik reg vartotojas gali pirkti. Jei jis atejo fiziskai, tada galima neregistruot (bet vis tiek formuojamas krepselis), bet jei jam reikia SF arba isansktines – tada turi ji uzregistruot. Nesaugoti krepselio, tik laikina lentele (isminusuoti tiesiog is kiekiu? Vaclovas dar pagalvos del sito).

Neregistruotas vartotojas gali: perziureti knygas, ju ieskoti, matyti populiarumo statistika.

1. Atsiskaitymas už prekes – reikia daugiau informacijos. Iki kokio lygio atsiskaitymą mums reikia padaryti – ar užteks tik paveiksliukų, kad galima atsiskaityti tuo ar anuo?

Ats.: tik opcijos pateikiamas. Paspaudzia pirkti ir viskas.

1. Pagal ką galima ieškoti knygos?

Ats: kategorija, autorius, pavadinimas, ISBN.

1. Guidelines dėl puslapio užklausų atsakymų per 2 sekundes.

Ats.: patikrinti sudetinga, bet pabandyti pagalvoti kaip optimizuoti savo sistema. Kokius pvz. paieskos algoritmus taikysi.

Viskas vykdoma back-end‘e, nes serveriais greiciau viska padaro, front-ende tik atvaizadvimas. Visi filtravimai back-end‘e, ne reacte.

1. Ką reiškia, kad sąskaita gali būti elektroninė arba popierinė?

Ats.: vaizdas ir tas pats vaizdas spausdinimui. El saskaitoj jau nieko nebegali koreguot. Tiesiog, kad jei popierine, tai tipo zinai, kad turi pirkejui dar ir saskaita issiust/ isduoti.

1. Kokios problemos gali iškilti linux aplinkoje, jei dirbsime ant Windows? T.y., galbūt iš praktikos žinote, kurioje vietoje dažniausiai kliūnama, pvz., ant Windows veikia, o Linuxe problemos?

Ats.: linux serveris. Jei bus su reactu, tai greiciausia veiks bet kur ir windows, ir linux. Skiriasi API linux ir windows, del to gali skirtis veikimas.

FR1: Pardavejo individualios veiklos pazymejimo tikrinimas, imones kodo tikrinimas: galimybe ikelti PDF dokumento kopija (verslo liudijimo) i sistema.

Pardavejas gali matyti visus vartotojus ir ka jie pirko. (? Susije su 3 klausimu).

FR4: Bendra pardavimo sistema, pardavejas mato savo knygu apskaita ir bendra knygu likuti sistemoje. (Vaclovas patikslins reikalavima)

NFR4: logingas: data, laikas, atliktas pirkimas/ suformuotas krepselis/ vartotojas prisijunge. Trumpos zinutes. Mato tik admin. Gali buti kaip txt failas. Reikia numatyti kokio dydzio (kiek eiluciu) irasas. Min savaites irasus reiktu saugoti.