TASKER

Kombineeritud iseseisev projekt ainetes "Hajussüsteemide ehitamine" ja "ASP.NET Veebirakendused"

Sigrid Närep

179595IADB

Projekti analüüs

Tasker on kahepoolse turu platvorm, mis ühendab ülesandeid ehk *task*-e postitavaid inimesi, kes otsivad Tasker-i kaudu abikäsi. Abikäteks on eelnevalt individualiseeritud ja taustakontrollitud isikute võrgustik, kellel on loetletud ülesande täitmiseks vajalik aeg ja oskused. Inimestel, kellel on rohkem raha kui aega, on hea meel, et Tasker võimaldab neil väikeseid tööülesandeid oma naabruses asuvatele inimestele jagada, selle asemel, et enda aega kulutada. Tasker-i eesmärk on aidata inimestel oma elu endi kätesse võtta, olla iseenda ülemus, aidata inimesi välja ja sealhulgas teenida raha.

Task Postitajad:

Inimesed, kes soovivad tellida juhutöö tegijaid, võivad postitada oma tööülesande platvormile ja Tasker ühendab neid kvalifitseeritud Task Tegijatega, kes on kättesaadavad abistamiseks. Inimesed, kes on liikvel, võivad ülesande veebilehe kaudu jooksult postitada ja töö tehakse ära selleks ajaks, kui inimene tagasi kodus on, näiteks. Postitajad saavad maksta rakenduse kaudu pärast ülesande täitmist või sulas otse Task Tegijale.

Task Tegijad:

Task Tegijaks võivad registreeruda inimesed, kes on töötud või soovivad lisaraha teha.

Taust kontrollitakse, et saada valitud Tegijaks.

Tegija määratakse automaatselt tööle. Nad võivad selle vastu võtta või tagasi lükata.

Kolmeastmeline mudel, kuidas Tasker toimib:

Task Postitaja postitab tööülesande ja Tasker soovitab kolme töövõtjat koos nende tunnitasudega, kes esindavad erinevaid hindu ja kogemuste taset.

Task Tegija võib vastavalt oma mugavusele ja kättesaadavusele tööd vastu võtta või tühistada.

Kui töö on Task Tegija poolt lõpule viidud, töödeldakse makse rakenduse kaudu või inimesed organiseerivad sularaha makse endi vahel.

ERD ehk olemisuhtediagramm

