2

System Environment:

* Ar reikia prisijungimo?

Registracija:

* Piletybės patvirtinimas (ak, ak su nuotrauka, valdžios vartai)?

Paciento use case:

* Pridėti giminaitį (vaikas, senelė)?

1

1. ~~Išsamiau vizijoj:~~

* ~~Kategorizuoti pacientų amžių //(Bad idea)~~
  + ~~Pensininkas, vaikas, kūdikis, suaugęs ir pnš.~~
* ~~Kategorizuoti ligų tipus //Per daug skirtingų ligų + ne ta specialybė….~~
  + ~~Lėtinė, paveldima~~
* ~~Apsirašyt kas blogai su esamų poliklinikų sistemom, sugalvoti rodiklius kuriuos mūsų sistema pagerins // Tik autorizaciją (bet kas žinantis žmogaus vardą, pavardę ir AK gali apsimesti juo)~~
* ~~//Integruojam mecininių vaizdų sistemą MedVAIS~~
* ~~//Integruojam elektronių receptų sistemą e.receptas~~
* ~~External systems - sodra~~
* ~~Internal system medicininiai vaizdai~~
* ~~Pažymų išrašymo galimybė (dalis paciento peržiūros)~~

~~//Pagal esvaikata.lt portalą:~~

~~Skiepų kalendorius~~

~~Pažymos~~

~~Sveikatos istorijos suvestinė~~

~~Elektroniniai receptai~~

~~Diagnozės~~

~~Alergijos~~

~~Pranešimai~~

1. Klasės:

* ~~Gydytojas turi 0..1 seselę~~
* ~~Gydytojas skirdamas vaistus, praneša savo padejėjai (~~**~~nurse~~**~~) kokius vaistus išrašyti pacientui~~
* ~~Poliklinika turi kelis filialus (~~**~~department~~**~~’us)~~
* ~~Receptą (prescription) gali išrašyt tiek gydytojas tiek seselė.~~
* ~~Gydymą (~~**~~treatment~~**~~) skirti gali tik gydytojas, jame nurodomas koks gydytojas jį atliks~~
* **~~Reception~~** ~~- turi kelis receptionist. Skundai bei registracijos pirma eina per registratūra ir tik tada patenką vienam iš receptionist’ų~~
* ***Specialty***
* **Medicininiai vaizdai** - dalis *Treatment’o*
* Paciento history turi 0..\* pažymą (**certificate**)

1. BPMN process diagram:

* ~~Rezervavimas - atskira diagrama~~
* ~~Treatment~~
* ~~Notifications~~
* ~~Sodra~~
* ~~Pažymų išdavimas~~
* ~~Atskira diagrama med vaizdams~~
* ~~Certification process~~
* *iš procesų išplauks ir use case'ai*