Implicarea membrilor echipei

| Nume | Procent | Implementare | Documentație |
| --- | --- | --- | --- |
| Alexandra | 20% | La partea de implementare si testare, din totalul de 13 user-story-uri am implementat 3 dintre ele, si am testat alte 3 prin metoda testarii incrucisate, cantitatea de munca fiind împărțită în mod egal între toți membrii echipei. Descrierea detaliata a implementarii acestor user-story se afla aici: https://docs.google.com/document/d/1FK3GurKKQ\_NAkOARxXLRqCt1VGLPrgNMVZ-jypHTFl4/edit | Documentatia proiectul a fost facuta ori in cadrul sedintelor echipei, ori au fost distribuite task-uri cu privire la aceasta individual sau in perechi. Task-urile in care am fost implicata individual sau in pereche sunt:   * avantajele si dezavantajele metodei Agile; * retrospectiva user stories; * tehnici principale pentru estimarea user stories * estimarea cu planning poker * avantajele si dezavantajele TDD vs dezvoltare traditionala * diagrama GANTT * daily si sedintele pentru retrospectiva |
| Miruna | 20% | La partea de implementare si testare, din totalul de 13 user-story-uri am implementat 3 dintre ele, și am testat alte 3 prin metoda testării încrucișate, cantitatea de muncă fiind împărțită în mod egal între toți membrii echipei.Descrierea detaliata a implementarii acestor user-story se afla aici: https://docs.google.com/document/d/1FK3GurKKQ\_NAkOARxXLRqCt1VGLPrgNMVZ-jypHTFl4/edit | Task-urile la care am fost implicată individual sau în pereche privind documentația sunt:   * crearea Requirements Document * rafinare User Stories pentru a respecta INVEST * crearea diagrama bazei de date * comentarea avantajelor și dezavantajelor Pair Programmingfață de programarea individuală. * descrierea procesului testelor * exemplificarea cazurilor de testare * exemplificarea nivelului de acoperire realizat de fiecare set de teste. * raporturile pentru Daily Standup Meetings * retrospectiva user stories |
| Talida | 20% | La partea de implementare si testare, din totalul de 13 user-story-uri am implementat 2 dintre ele și am testat 3 prin metoda testării încrucișate, cantitatea de muncă fiind împărțită în mod egal între toți membrii echipei. .Descrierea detaliata a implementarii acestor user-story se afla aici: https://docs.google.com/document/d/1FK3GurKKQ\_NAkOARxXLRqCt1VGLPrgNMVZ-jypHTFl4/edit | Task-urile la care am fost implicată individual sau în pereche privind documentația sunt:   * tehnici principale pentru estimarea user stories * estimarea cu planning poker * avantajele si dezavantajele Test-Driven Development față de dezvoltarea tradițională * rafinare User Stories pentru a respecta INVEST * crearea diagramei Flowchart * daily si sedintele pentru retrospectiva |
| Denisa | 20% | La partea de implementare și testare, din totalul de 13 user-story-uri am implementat 3 dintre ele si am testat alte 2 prin metoda testării încrucișate, cantitatea de munca fiind împărțită în mod egal între toți membrii echipei. Descrierea detaliată a implementarii acestor user-story se afla aici: <https://docs.google.com/document/d/1FK3GurKKQ_NAkOARxXLRqCt1VGLPrgNMVZ-jypHTFl4/edit> | Task-urile la care am fost implicată individual sau în pereche privind documentația sunt:   * folosirea utilitarului GitHub pentru crearea user story-urilor și prezentarea acestuia împreună cu exemple sugestive și a avantajelor folosirii lui * crearea Requirements Document * derivarea User Stories inițiale din Requirements Document * createa Sprint Backlog-ului * crearea diagramei Flowchart * prezentarea evoluției testelor unitare în cadrul proiectului * prezentarea folosirii clientului pentru sistemul de control al versiunilor GitHub Desktop * prezentarea implementării user story-urilor create de mine în Review Meeting * participarea la daily și la ședința Retrospective Meeting |
| Mattia |  | La partea de implementare și testare, din totalul de 13 user-story-uri am implementat 2 dintre ele si am testat alte 2 prin metoda testării încrucișate, cantitatea de munca fiind împărțită în mod egal între toți membrii echipei. Descrierea detaliată a implementarii acestor user-story se afla aici: <https://docs.google.com/document/d/1FK3GurKKQ_NAkOARxXLRqCt1VGLPrgNMVZ-jypHTFl4/edit> | Task-urile la care am fost implicată individual sau în pereche privind documentația sunt:   * createa și completarea Sprint Backlog-ului in Planning Meeting * rafinare User Stories pentru a respecta INVEST * comentarea avantajelor și dezavantajelor Pair Programming față de programarea individuală. * prezentarea folosirii clientului pentru sistemul de control al versiunilor SourceTree * Daily Standup Meetings * retrospectiva user stories |