**Revisão e Retrospectiva da Sprint 2**

***Objetivo***

Realização da revisão e da retrospectiva da sprint 2.

***Participantes***

Wagner, Rafael, Alex, Hebert, Matheus, Guilherme

***Revisão da Sprint***

|  |  |
| --- | --- |
| **ID História** | **História** |
| US1 | Como Secretária Eu desejo cadastrar novo aluno Para que o cadastro venha ser utilizado futuramente |
| US3 | Como Secretária Eu desejo alterar o cadastro de um aluno Para que as informações do cadastro possam ser editadas |
| US4 | Como Secretária Eu desejo excluir o cadastro de um aluno Para que cadastros não mais utilizados possam ser excluídos |
| US5 | Como Secretária Eu desejo cadastrar um novo professor Para que os dados do professor possam ser utilizados futuramente |
| US6 | Como Secretária Eu desejo alterar os dados de um professor Para que os dados possam ser atualizados |
| US7 | Como Secretária Eu desejo consultar os dados de um professor Para que as informações do professor possam ser visualizadas |
| US8 | Como Secretária Eu desejo exclui os dados de um professor Para que as informações não mais utilizadas possam ser excluídas |
| 97 | Acompanhamento do Projeto |
| 99 | Consertar Bugs de Integração |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID História** | **Atividade** | **Responsável** | **Est.** | **Real** | **Concluído?** |
| US1 | Implementar Tratamento de Exceções | Alex | 1 | 1,6 | SIM |
| US3 | Implementação dos tratamentos de exeções | Alex | 1 | 1,3 | SIM |
| US3 | Implementar testes | Guilherme | 1 | 0.5 | SIM |
| US4 | Revisar Testes Implementados | Guilherme | 1 | 1 | SIM |
| US5 | Adaptar Banco de Dados | Hebert | 1 | 0,7 | SIM |
| US5 | Implementar a view | Rafael | 2 | 1,1 | SIM |
| US5 | Implementar a controladora | Matheus | 1 | 0.9 | SIM |
| US5 | Implementar a DAO | Hebert | 1 | 1 | SIM |
| US5 | Implementar tratamento de exceções | Alex | 5 | 2 | SIM |
| US5 | Implementar testes | Matheus | 4 | 4,3 | SIM |
| US6 | Implementar a view | Rafael | 1 |  | SIM |
| US6 | Implementar a controladora | Hebert | 0,5 | 0,5 | SIM |
| US6 | Implementar a DAO | Hebert | 0,5 | 0,5 | SIM |
| US6 | Implementar tratamento de exceções | Rafael | 1,5 | 1,3 | SIM |
| US6 | Implementar testes | Hebert | 2,5 | 1,5 | SIM |
| US7 | Implementar a view | Rafael | 2 | 0,5 | SIM |
| US7 | Implementar a controladora | Matheus | 0,5 | 0,5 | SIM |
| US7 | Implementar a DAO | Hebert | 0,5 | 0,9 | SIM |
| US7 | Implementar tratamento de exceções | Hebert | 2,5 | 2,4 | SIM |
| US7 | Implementar testes | Matheus | 2,5 | 2,5 | SIM |
| US8 | Implementar a view | Rafael | 1 | 0,1 | SIM |
| US8 | Implementar a controladora | Alex | 0,5 | 0,2 | SIM |
| US8 | Implementar a DAO | Alex | 1,5 | 1,5 | SIM |
| US8 | Implementar testes | Guilherme | 1,5 | 2 | SIM |
| 99 | Consertar Bugs de integração | Rafael | 15 | 10 | SIM |
| 97 | Realizar Tracking | Wagner | 8 | 8 | SIM |

***Retrospectiva da Sprint***

*- O que deu certo?*

Os problemas de integração foram resolvidos.

Maioria das tarefas foram finalizadas.

Os testes implementados resultaram em uma cobertura (80,3%) dos testes unitários perto da meta de 90%.

Mesmo com a perda de um integrante e com viagens de outros integrantes durante a sprint foi possível desenvolver bem as atividades.

*- O que deu errado?*

Ausência de integrante importante para o desenvolvimento do projeto.

O auto gerenciamento não funcionou.

A reunião presencial não teve um exito, pois o objetivo era adiantar o projeto durante o feriado e o que acabou acontecendo foi deixando todos presos a problemas anteriores (banco de dados, tratamento de exceções).

Conciliar horários para reuniões.

Acumulo de atividades de fim de semestre dificultou a dedicação ao projeto.

*- O que pode ser melhorado?*

Melhor integração da equipe

Comprometimento da equipe em desenvolver e manter ferramenta de acompanhamento atualizada.

***Melhorias a serem implementadas nas próximas Sprints***

Comunicação da equipe mais efetiva

Mais reuniões presenciais