**Plano de desenvolvimento Academicci**

1. **Features**

As features a serem desenvolvidas neste período, serão: Mural Interativo e Dinâmico e Fórum com banco de perguntas e respostas e publicações com envio de arquivos

1. **Estimativa de Horas**

A estimativa de horas do projeto se dá pela quantidade de funcionalidades que serão desenvolvidas:

Total de horas disponível: **280 horas** (5 Integrantes \* 4 horas-aula \* 14 encontros)

* 1. *Estimativas Features Detalhadas:*

|  |  |
| --- | --- |
| **Feature** | **Estimativa de horas** |
| Autenticação | 7 |
| Fórum | 20 |
| Tópico | 22 |
| Publicação | 20 |
| Aviso | 16 |
| Chat | 18 |
| Chamada | 22 |
| **Total** | **125** |

1. **Estimativa dos Sprints**

Os sprint estão estimados em períodos de 3 semanas uteis, cada uma. Totalizando 21 dias de duração. Assim planejam-se haver **4 sprints** para desenvolvimento do projeto. As datas de ínicio precisa ser verificada em relação às Verificações de Aprendizagens (VAs).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sprint** | **Duração** | **Estimativa** |
| S1 | 20/02/2018  09/03/2018 | 15 dias |
| S2 | 13/03/2018  30/03/2018 | 15 dias |
| S3 | 03/04/2018  20/04/2018 | 15 dias |
| S4 | 24/04/2018  11/05/2018 | 15 dias |

1. **Planejamento do Segundo Sprint**
   1. **Pontos-Chave dos Marcos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início do Sprint | 20/02/2018 |
| Revisão e Refinamento de Arquitetura | 27/02/2018 |
| Reunião de Revisão | 09/03/2018 |
| Reunião de Retrospectiva | 09/03/2018 |
| Encerramento da Sprint | 09/03/2018 |

* 1. **Objetivos Alto Nível**
* Adequação do projeto com interação do projeto de Fabrica III
* Refinar Arquitetura do Projeto
* Adequar a Estrutura do Diretório de Arquivos
* Iniciar a implementação das funcionalidades de Autenticação e Mural

1. **Sugestões de apresentação:**

* Segmentar a equipe par que uma parte trabalhe na estrutura do projeto e a outra analise as tecnologias de implemtação para o projeto;
* Buscar deixar o projeto redondo antes do inicio da implementação, na Sprint atual nos aspectos de: Estruturação, Requisitos Iniciais, Tecnologias e Frameworks de desenvolvimento;
* Se necessário providenciar treinamentos para que todos estejam alinhados na linguagem a ser utilizada para desenvolvimento do projeto.