**Grupo 8**

**PTCC Agenda 6**

**Projeto: Plataforma Online de cursos**

**Backlog do projeto**

| **História** | **Prioridade** | **Tempo (Dias)** | **Springs** |
| --- | --- | --- | --- |
| O sistema deverá possuir um cadastro para armazenamento de dados de alunos. | 1 | 23 |  |
| * Desenvolvimento de Estruturas de banco de dados para armazenamento de dados de alunos. | 1.1 | 5 | 1 |
| * Desenvolvimento de aplicações para cadastro dos dados. | 1.2 | 10 |  |
| * Desenvolvimento de aplicações para cadastros dos alunos | 1.2.1 | 5 | 1 |
| * Desenvolvimento de aplicações para cadastros das turmas | 1.2.2 | 5 | 2 |
| * Desenvolvimento de regras para controle de entradas, alteração e recuperação dos dados. | 1.3 | 8 | 3 |
| O sistema deverá disponibilizar catalogo de cursos com informações sobre conteúdo, carga horária, etc. | 2 | 23 |  |
| * Desenvolvimento de estrutura de filtragem dos cursos por interesse do usuário. | 2.1 | 11 | 4 |
| * Desenvolvimento de estrutura de filtragem para cada curso oferecido na plataforma | 2.1.1 | 6 | 5 |
| * Desenvolvimento de estrutura de filtragem dos cursos para cada matéria. | 2.1.2 | 5 | 6 |
| * Desenvolvimento de armazenagem do conteúdo dos cursos. | 2.2 | 12 |  |
| * Desenvolvimento de armazenagem do conteúdo das aulas lecionadas | 2.2.1 | 8 | 5 |
| * Desenvolvimento de armazenagem do conteúdo para cada turma | 2.2.2 | 4 | 6 |
| O sistema deverá permitir matrícula nos cursos ofertados | 3 | 24 |  |
| * Desenvolvimento de Estruturas de banco de dados para o armazenamento de dados das matriculas de alunos. | 3.1 | 14 | 7 |
| * Desenvolvimento de Estruturas de banco de dados para armazenar os dados dos alunos | 3.1.1 | 7 | 8 |
| * Desenvolvimento de Estruturas de banco de dados para armazenar as matriculas feitas para os cursos | 3.1.2 | 7 | 9 |
| * Desenvolvimento de aplicação para gerenciar as matriculas no sistemas | 3.2 | 10 | 9 |
| O aluno poderá acompanhar sua evolução no decorrer do curso. | 4 | 20 |  |
| * Desenvolvimento de uma estrutura de análise de dados para usuário acompanhar o processo no curso | 4.1 | 12 |  |
| * Desenvolvimento de uma estrutura de análise de dados para cada usuário | 4.1.1 | 6 | 10 |
| * Desenvolvimento de uma estrutura de análise de dados para acompanhar o progresso do aluno no curso | 4.1.2 | 6 | 11 |
| * Desenvolvimento de aplicação para gerenciar as atividades e evolução do aluno no curso | 4.2 | 8 | 11 |
| O aluno deverá possuir login e senha para acesso ao sistema | 5 | 30 |  |
| * Desenvolvimento de estruturas de banco de dados para armazenamento dos dados de usuários. | 5.1 | 15 | 12 |
| * Desenvolvimento de aplicações para cadastros de usuários e gerenciamento de acesso. | 5.2 | 15 | 12 |