**Grupo 8**

**PTCC - Agenda 7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projeto: Plataforma Online de cursos  DAILY SCRUM - 28/05/2023 | | |
| Sprint 1 | Desenvolvimento de Estruturas de banco de dados para armazenamento de dados de alunos. | 1.1 |
| Responsável: | Kátia | |
| Impedimento: | Disponibilidade de licença para instalação do banco de dados | |
| Plano de ação: | Utilização de um SGBD gratuito, por exemplo: PostgreSQL | |
| Sprint 2 | Desenvolvimento de aplicações para cadastro dos dados. | 1.2 |
| Responsável: | Kátia | |
| Impedimento: | Instabilidade do sistema / Incompatibilidade com a infraestrutura de TI | |
| Plano de ação: | Contratação de serviços de hospedagem de alta disponibilidade / Criação de ferramentas para monitoramento do sistema / Utilização de infraestrutura compatível com o que é solicitado pelo software | |
| Sprint 3 | Desenvolvimento de aplicações para cadastros dos alunos | 1.2.1 |
| Responsável: | Kátia | |
| Impedimento: | Instabilidade do sistema / Incompatibilidade com a infraestrutura de TI | |
| Plano de ação: | Contratação de serviços de hospedagem de alta disponibilidade / Criação de ferramentas para monitoramento do sistema / Utilização de infraestrutura compatível com o que é solicitado pelo software | |
| Sprint 4 | Desenvolvimento de aplicações para cadastros das turmas | 1.2.2 |
| Responsável: | Kátia | |
| Impedimento: | Instabilidade do sistema / Incompatibilidade com a infraestrutura de TI | |
| Plano de ação: | Contratação de serviços de hospedagem de alta disponibilidade / Criação de ferramentas para monitoramento do sistema / Utilização de infraestrutura compatível com o que é solicitado pelo software | |
| Sprint 5 | Desenvolvimento de regras para controle de entradas, alteração e recuperação dos dados. | 1.2.3 |
| Responsável: | Kátia | |
| Impedimento: | Instabilidade do sistema / Incompatibilidade com a infraestrutura de TI | |
| Plano de ação: | Contratação de serviços de hospedagem de alta disponibilidade / Criação de ferramentas para monitoramento do sistema / Utilização de infraestrutura compatível com o que é solicitado pelo software | |
|  | | |
| Sprint 1 | Desenvolvimento de estrutura de filtragem dos cursos por interesse do usuário. | 2.1 |
| Sprint 2 | Desenvolvimento de estrutura de filtragem para cada curso oferecido na plataforma | 2.1.1 |
| Sprint 3 | Desenvolvimento de estrutura de filtragem dos cursos para cada matéria. | 2.1.2 |
| Sprint 4 | Desenvolvimento de armazenagem do conteúdo das aulas lecionadas | 2.2.1 |
| Sprint 5 | Desenvolvimento de armazenagem do conteúdo para cada turma | 2.2.2 |
| Responsável: | Renato | |
| Impedimento: | Não saber implantar completamente o sistema com os demais recursos juntos (fazer API) | |
| Plano de ação: | Mudar a linguagem para aplicar uma API aplicável | |
|  | | |
| Sprint 1 | Desenvolvimento de Estruturas de banco de dados para armazenar os dados dos alunos | 3.1 |
| Sprint 2 | Desenvolvimento de Estruturas de banco de dados para armazenar as matriculas feitas para os cursos | 3.1.1 |
| Sprint 3 | Desenvolvimento de aplicação para gerenciar as matriculas no sistema | 3.1.2 |
| Responsável: | Heshlley | |
| Impedimento: | Não existe estrutura de banco de dados para ser utilizada no projeto | |
| Plano de ação: | Conclusão da estrutura de banco de dados | |
|  | | |
| Sprint 1 | Desenvolvimento de uma estrutura de análise de dados para usuário acompanhar o processo no curso | 4.1 |
| Sprint 2 | Desenvolvimento de uma estrutura de análise de dados para cada usuário | 4.1.1 |
| Sprint 3 | Desenvolvimento de uma estrutura de análise de dados para acompanhar o progresso do aluno no curso | 4.1.2 |
| Sprint 4 | Desenvolvimento de aplicação para gerenciar as atividades e evolução do aluno no curso | 4.2 |
| Responsável: | Leandro | |
| Impedimento: | Não existe estrutura de banco de dados para ser utilizada no projeto, ou a aplicação básica. | |
| Plano de ação: | Desenvolver a aplicação e fazer a conexão com o banco de dados. | |
|  | | |
| Sprint 1 | Desenvolvimento de estruturas de banco de dados para armazenamento dos dados de usuários. | 5.1 |
| Sprint 2 | Desenvolvimento de aplicações para cadastros de usuários e gerenciamento de acesso. | 5.2 |
| Responsável: | Lídia |  |
| Impedimento: |  |  |
| Plano de ação: |  |  |