

Requisitos funcionais

1. O sistema deve fornecer ao usuário a opção de se cadastrar quando solicitado.
2. O sistema deve oferecer ao usuário a opção de realizar o login quando solicitado.
3. O sistema deve oferecer ao usuário a opção de cadastro das disciplinas desejadas, sendo as informações referentes ao nome, professor e nota final da disciplina.
4. O sistema deve oferecer ao usuário a exibição, em uma tabela, das disciplinas cadastradas.
5. O sistema deve oferecer a opção de edição dos atributos nome, professor e nota final, referentes à disciplina previamente cadastrada.
6. O sistema deve oferecer ao usuário a opção de cadastro das atividades desejadas, sendo as informações referentes ao título, tipo, valor e nota da atividade.
7. O sistema deve oferecer ao usuário a exibição, em uma tabela, das atividades cadastradas.
8. O sistema deve oferecer a opção de edição dos atributos título, tipo, valor e nota da atividade, referentes à atividade previamente cadastrada.
9. O sistema deve oferecer ao usuário a opção de cadastro dos períodos desejados, sendo as informações referentes ao período e aprovação.
10. O sistema deve oferecer ao usuário a exibição, em uma tabela, dos períodos cadastrados.
11. O sistema deve oferecer a opção de edição dos atributos período e aprovação, referentes ao período previamente cadastrado.
12. O sistema deve oferecer ao usuário a opção de editar suas informações pessoais, sendo elas email e senha.

Requisitos não funcionais

1. A interface do usuário deve ser construída em HTML.
2. As informações pessoais do usuário, e-mail e senha, não devem ser acessíveis aos demais usuários.
3. O sistema deve funcionar em sistemas operacionais diversos, como Windows, Linux e MacOS, por exemplo.
4. As informações de login do usuário devem permanecer salvas por 90 dias, a menos que o usuário saia por vontade própria.
5. O sistema deve ser de fácil uso, atendendo pessoas de diferentes idades, grau de escolaridade e com deficiências.
6. Todos os serviços do sistema devem ter disponibilidade em 99% do tempo.
7. O acesso a cada perfil é limitado por suas informações de login.
8. Ao recarregar a tela, o tempo de resposta ao usuário deve ser de, no máximo, 4 segundos.
9. O sistema deve processar 120 requisições por hora.
10. Ao realizar o login, a operação deverá ser concluída em, no máximo, 3 segundos.
11. Um relatório de supervisão deve ser gerado todo dia 5 de cada mês.
12. O sistema deve ser implementado na linguagem PHP.