FATEC, São José dos Campos, Prof. Jessen Vidal Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Gustavo Kenji Ando, Julia Rafaela Teixeira Andrade Silva, Kaua Gustavo Rodrigues Reno, Lucas Rodrigo Leite Fonseca Moreira, Luciana Bezerra da Silva, Maria Eduarda Macedo Braga, Tainara da Silva Santos e Sara dos Anjos de Souza Dias

Requisitos

Funcionais

Tratam das funcionalidades que o sistema deve ter:

- Cadastro de participantes a partir dos dados do usuário (nome completo, telefone, data de nascimento, CPF, e-mail e senha).
- Cadastro de voluntários específicos, somente para os usuários cadastrados, a partir dos dados das habilidades (currículo, certificado, experiência, objetivos, horários disponíveis e endereço).
- 3. Cadastro de voluntários de apoio, somente para os usuários cadastrados, a partir dos dados básicas (horários disponíveis, objetivo e endereço).
- 4. Cadastro de projetos, somente para os usuários cadastrados, a partir das informações dos possíveis projetos (público-alvo, metas, como será a realização, objetivo, características, quem estará diretamente e indiretamente envolvido e no que o projeto trará de melhoria).
- 5. Administrador

Não funcionais

Recursos que não são funcionalidades, mas sim características do sistema, como:

- 1. Portabilidade (o sistema deverá executar em qualquer plataforma.)
- 2. Éticos (o sistema não apresentará aos usuários quaisquer dados de cunho privativo.)
- 3. Legais (o sistema deverá atender às normas legais, tais como padrões, leis etc.)
- 4. Eficiência (o sistema deverá processar *n* requisições por um determinado tempo.)
- 5. Usabilidade (facilidade de aprender e/ou de usar.)
- Segurança (o sistema só pode ser acessado através da senha de usuários cadastrados -Confidencialidade.)
- 7. Validações (será enviado e-mail de confirmação para validação de cadastro.)
- 8. Velocidade (o sistema deve executar a transação em até 5 segundos.)
- 9. Implementação (o sistema deverá ser desenvolvido na linguagem JavaScript.)
- 10. Interoperabilidade (o sistema deverá se comunicar com o banco SQL Server.)
- 11. Desempenho (Tempo e espaço/memória)
- 12. Confiabilidade (disponibilidade e taxa de falha.)
- 13. Reusabilidade (principais subsistemas de uma aplicação poderiam ser reutilizados.)

Documentos

- 1. Dados bancários para realizar os depósitos da doação.
- 2. CNPJ da empresa.
- 3. Confirmação do endereço: R. Carlos Nunes de Paula, 1172 Jardim Colonial, São José dos Campos SP, 12234-000.
- 4. Telefone para contato: (12) 3966-2823
- 5. Horário de atendimento: de segunda a sexta, das 07:00 às 17:00.
- 6. E-mail:

Perguntas

- 1. Para o cadastro de participantes é pedido (nome completo, telefone, data de nascimento, CPF, e-mail e senha), existe algo mais que deve ser acrescentado?
- 2. Os usuários do site (além dos voluntários) serão alunos e/ou responsáveis?
- 3. O site tem como finalidade cadastrar participantes e fazer a divulgação da escola. Existe mais algum propósito?
- 4. Podemos fazer a criação do Instagram para escola e assim melhorar no processo de divulgação?
- 5. No site da aamu (associação de apoio e assistência a mulher) contém informações sobre a história, objetivos, equipe e projetos futuros, podemos pegar como base para colocar no site?
- 6. A escola pretende fazer algum tipo de venda pelo site para arrecadar dinheiro?
- 7. Vocês pretendem adicionar vídeos/jogos educativos no site?
- 8. Existe algum grau de prioridade nos requisitos apresentados para estar funcionando desde a primeira entrega?