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

# **DOCUMENTAÇÃO**

Gustavo Kenji Ando, Júlia Rafaela Teixeira Andrade Silva,
Kauã Gustavo Rodrigues Reno, Lucas Rodrigo Leite Fonseca Moreira,
Luciana Bezerra da Silva, Maria Eduarda Macedo Braga,
Rafaela Parente Carvalho Medeiros Silva, Tainara da Silva Santos.

São José dos Campos, 27 de março de 2021

#### **Proposta**

Nossa objetivo é desenvolver uma página website para uma ONG de cuidados infantis, visando facilitar o contato da instituição com os seus alunos e voluntários. Temos as seguintes exigências:

## **Requisitos Funcionais:**

Tratam das funcionalidades que o sistema deve ter:

- 1. Cadastro de participantes a partir de dados do usuário (nome completo, nome do responsável, telefone, CPF, e-mail e senha);
- 2. Cadastro de voluntários específicos, a partir dos dados das habilidades (currículo, certificado, experiência, objetivos, horários disponíveis e endereço);
- 3. Cadastro de voluntários de apoio, a partir dos dados básicos (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. Controle do administrador em validar novos usuários e projetos.

## Requisitos Não Funcionais:

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

- 1. Portabilidade (onde o sistema deverá ser executado);
- 2. Éticos (o sistema não apresentará aos usuários quaisquer dados de cunho privativo e, não propagará o desrespeito de forma alguma);
- 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 que for necessário);
- 5. Usabilidade (facilidade no uso e no acesso);
- 6. Segurança (o sistema só poderá ser acessado através da senha de usuários cadastrados, e deverá manter esta segurança tanto aos usuários quanto aos administradores Confidencialidade);
- 7. Validações (o administrador receberá solicitações sobre novos usuários e projetos, que após serem confirmados, notificará a pessoa que está se cadastrando, através do email);
- 8. Velocidade (o sistema deve fazer as execuções de forma rápida);

- 9. Implementação (o sistema deverá ser desenvolvido na linguagem JavaScript);
- 10. Interoperabilidade (o sistema deverá se comunicar com o banco de dados MySQL);
- 11. Desempenho (um melhor aproveitamento do tempo, unido ao espaço/memória);
- 12. Confiabilidade (disponibilidade e taxa de falha);
- 13. Reusabilidade (principais subsistemas de uma aplicação poderiam ser reutilizados);
- 14. Site de caráter institucional;
- 15. Todos os conteúdos serão de autoria própria.

Através desta proposta, a equipe Deskware se reuniu para decidir vias que pudessem otimizar o desenvolvimento do projeto.

#### **Dados Relevantes a Serem Levantados:**

Dados bancários para realizar os depósitos da doação:

CNPJ da empresa:

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 da ONG:

## Validações com o Cliente:

Em conversas diretas com o cliente, chegamos à conclusão de que:

- 1. O cliente comentou sobre acrescentar um espaço para digitar características que podem ajudar, no cadastro;
- 2. Os usuários do site serão: voluntários, alunos/responsáveis, e os próprios administradores;
- 3. Dois principais propósitos do site são: cadastrar mais crianças e ter facilidade em ajudar;
- 4. Não devemos focar na criação de outras redes sociais, somente em recursos para o site;
- 5. Podemos nos basear no site da AAMU (Associação de Apoio e Assistência a Mulher), onde contém textos e informações sobre o site, mas não podemos copiar esses textos. O cliente mencionou a famosa frase: "Nada se cria, tudo se transforma";

- 6. A escola não pretende fazer vendas de arrecadações pelo site, e deseja espaço apenas para doações;
- 7. O cliente gostou muito da ideia sobre adicionar vídeos/jogos educativos;
- 8. O cliente gostaria de receber já na primeira entrega, espaço para incluir pessoas e administrar o site.

## Pontos Importantíssimos Para a Execução da Primeira Sprint:

- 1. Deixar os objetivos claros ao cliente;
- 2. Uso da linguagem formal, e direta nas apresentações;
- 3. Levantamento do Burndown, tanto para uma divisão bem feita da equipe em cada função, como também um cronograma, para um maior controle do tempo e das tarefas:
- 4. Organização é fundamental, por isso, é importante separar um tempo para se dedicar ao GitHub, ressaltando que toda a entrega será feita por lá;
- 5. A comunicação entre o grupo é de extrema importância, seguido da boa convivência;
- 6. Empenho e dedicação de todos os integrantes da equipe;
- 7. Identificação de problemas e empecilhos para a execução, junto da capacidade de ouvir, entender e se propor a ajudar na dificuldade do outro;

## Metodologia

O projeto inteiro foi baseado em Scrum, uma metodologia ágil para gerência de projetos. Ela é baseada em ciclos de 30 dias chamados "Sprints", onde se trabalha para alcançar objetivos bem definidos. Estes objetivos são representados no Product Backlog, uma lista de coisas para fazer que é constantemente atualizada e repriorizada.

#### Wireframe

Primeiramente, começamos a criação do nosso protótipo no Figma.

Na página inicial, criamos as abas "Home", "Sobre Nós", "Ajude", "Projetos" e "Login"/"Minha Conta". Acrescentamos páginas a cada uma delas, exceto a aba "Ajude", onde criamos os subgrupos "Voluntariado" e "Seja Doador".

- Na página Home, teremos um carrossel de imagens informativo, agenda de eventos, avisos e notícias, parcerias e informações para contato;
- Em Sobre Nós, a história, seguido pela visão, missão e valores da ONG, e por fim a transparência;
- Em Ajude, o Voluntariado leva a um breve resumo sobre o que é se voluntariar, mostra algumas pessoas voluntárias e dá a opção de se cadastrar para quem tiver interesse, tanto como voluntário específico, como de apoio. Já a parte de doações, além de mostrar os doadores mais frequentes, informa os dados bancários e PIX da ONG. Terá também, uma caixa para fazer a transferência em tempo real, a caixa de anexar o comprovante da doação, e a opção de doar como anônimo.

- Na parte dos Projetos, você terá a opção de cadastrar um novo, vai ser exibido informações sobre os projetos já existentes e a opção de se cadastrar neles, como voluntário ou participante;
- Por fim, a página de Login, onde a pessoa poderá entrar em sua conta (transformando a aba "Login" em "Minha Conta") e ser direcionada a uma página de cadastro, caso ainda não tenha um;
- Todos as opções de cadastro levam a uma página exibindo o devido formulário a ser preenchido;
- Independente da rolagem das páginas, terá um chat fixo para o usuário tirar suas dúvidas a qualquer momento.
- Vale ressaltar também, que todas as alterações na página só acontecerão depois da confirmação do perfil administrador da ONG.

#### Divisão de Tarefas

Após o término da criação de nosso wireframe, começamos a planejar a execução da primeira entrega. Otimizamos o nosso backlog, nos dividimos em pequenos grupos e começamos o serviço.

Para a criação dos templates e cadastro, foram utilizadas as linguagens HTML, CSS e JS, juntamente do VS Code para a edição dos códigos, e o Photoshop, para o design das nossas próprias imagens a serem utilizadas no site; No banco de dados, utilizamos o MySQL Workbench, o Wampserver e o PHP; Nos dividimos também em outras documentações importantes, e textos para introduzir no site; Para o GitHub, separamos um tempo a mais para conferir tudo por lá, por ser o principal critério de avaliação do nosso projeto. Utilizamos ele em conjunto com o VS Code também.

Tarefas	Responsáveis
Documentação	Júlia, Rafaela e Tainara
Levantamento de	Tainara e Luciana
Requisitos	
GitHub	Kauã e Tainara
Wireframe	Todos
Design das Imagens	Gustavo e Lucas
Templates	Luciana, Maria e Rafaela
Diagrama	Gustavo e Lucas
Cronograma	Luciana
Divisão das Equipes e	Todos
Tarefas	
Texto das Páginas	Maria e Rafaela
Banco de Daados	Gustavo, Kauã e Tainara
Cadastro	Luciana, Maria, Lucas,
	Júlia e Kauã

# Área do Aluno

Em validações com o cliente, levantamos o assunto de uma possível Área do Aluno, que gerou um impacto muito positivo. A proposta foi ótima, e ainda melhor quando pensamos no momento de pandemia em que vivemos. Com isso, pensamos em adicionar atividades educacionais, jogos e vídeos educativos para essas crianças.

#### PITCH - Apresentação (tempo: 4 a 5 min)

#### **Estrutura:**

- Apresentação da Equipe com foto;
- Objetivo do Projeto (temática e problema fornecido);
- Backlog total (e sua evolução);
- Backlog da Sprint (Funcionalidades e Wireframes/Mockup), Wireframes são fundamentais nos projeto na web, por conta do planejamento. Devemos gerar nossos próprios mockups com modelos;
- Burndown da Sprint (um gráfico de burndown é uma representação gráfica do trabalho a ser feito versus tempo);
- Modelo de dados da Sprint;
- Tecnologias + Artefatos empregados na Sprint;
- Vídeo ou Gif animado do software rodando são obrigatórios (features da Sprint);
- Agradecimentos finais.
- Orientação: use linguagem formal, um aluno somente conduzindo com boa conexão com internet, ensaie antes. Mantenha um outro aluno com notebook ligado e boa conexão com internet como "reserva".