



Dark Horses

Descrição do Projeto

Nome do Projeto:	Eventos Life Triagem de Fotos		
Gerente:	Jonas Messias dos Santos		
Patrocinador:	Alex		
Início:	Setembro/2013	Final:	Dezembro/2013

Gerente

Patrocinador



Dark Horses

Descrição do Projeto

Projeto: Eventos Life Triagem de Fotos

Descrição do Projeto

O projeto consiste de um site de triagem e escolha de fotos para álbuns de eventos. Inicialmente o fotógrafo autentica em sua visão de administrador e cadastra um novo álbum de fotos no site. Ao cadastrá-lo, o sistema gera um login e senha para o cliente e envia por e-mail para avisá-lo. A partir deste momento o sistema começa uma contagem regressiva e o cliente tem um prazo de 90 dias para escolher as fotos que deseja em seu álbum. Ao se autenticar, o cliente tem acesso a todas as fotos inseridas pelo fotógrafo, separadas por pastas de categorias referentes a momentos do evento. O cliente faz uma triagem de fotos, isto é, de todas as fotos disponíveis, ele deve escolher um número menor. As fotos não escolhidas ficam ocultas para o cliente e o processo de triagem é repetido mais algumas vezes até que o cliente consiga selecionar o número de fotos que contratou com o fotógrafo. Durante este processo, de tempos em tempos, o sistema envia e-mails de lembrete do prazo restante para o cliente concluir a escolha das fotos. Por fim, quando o cliente termina de escolhê-las, informa o sistema, e o seu acesso ao site é bloqueado. Neste ponto, o fotógrafo recebe um e-mail de aviso que o cliente terminou de escolher as fotos para o álbum e um arquivo de relatório contendo a lista de nomes de arquivos das fotos escolhidas, para que sejam impressas. Finalizado o negócio, o fotógrafo pode excluir permanentemente o conteúdo do servidor e o acesso do cliente ao site, para manter desempenho do sistema.



Dark Horses

Descrição do Projeto

Projeto: Eventos Life Triagem de Fotos

Requisitos do Projeto

I – Requisitos Funcionais

RF1 – o sistema deve permitir o login de um administrador (fotógrafo);

RF2 – o sistema deve permitir o cadastro de um álbum de fotos pelo fotógrafo;

RF3 – o sistema deve criar um login e senha de acesso de cliente ao criar um álbum de fotos;

RF4 – o sistema deve enviar e-mail de aviso ao cliente quando cadastradas suas fotos no sistema;

RF5 – o sistema deve permitir login de cliente;

RF6 – o sistema deve permitir a triagem de fotos feita pelo cliente, e que esta seja repetida até que a quantidade máxima de fotos seja atingida;

RF7 – o sistema deve permitir que o cliente descarte a seleção atual, e possa recomeça-la;

RF8 – o sistema deve alertar o cliente, de tempos em tempos, sobre o prazo de envio da seleção de fotos (intervalos de 60 dias, 30 dias, 20 dias, 10 dias, 5 dias e 1 dia);

RF9 – o sistema deve bloquear temporariamente o acesso do cliente ao site assim que este envia a seleção de fotos ao fotógrafo;

RF10 – o sistema deve avisar o fotógrafo que um cliente finalizou a seleção de fotos;

RF11 – o sistema deve enviar um e-mail ao fotógrafo, contendo o aviso e o relatório com nomes de arquivos de fotos escolhidas pelo cliente;

RF12 – o sistema deve permitir que o fotógrafo restaure o acesso do cliente à seleção de fotos;

RF13 – o sistema deve permitir que o fotógrafo exclua as fotos e o login do cliente do sistema, assim que o negócio é terminado;

RF14 – o sistema deve permitir um limite máximo de escolha de 170 fotos, e aconselhar que o recomendável seja entre 80 e 120;



Dark Horses

Descrição do Projeto Projeto: Eventos Life Triagem de Fotos

RF15 – o sistema deve permitir que as fotos sejam separadas por pastas que representam categorias de fotos, separação feita pelo fotógrafo no momento do cadastro delas no site;

II – Requisitos Não Funcionais

RNF1 – O sistema deve possuir versão mobile;

RNF2 – o sistema deve possuir uma opção de que o cliente possa escolher se quer visualizar a versão desktop ou a versão mobile do sistema;

RNF3 – o sistema deve ser implementado utilizando as tecnologias PHP, MySQL, HTML 5 e CSS 3.

III – Requisitos Desejáveis

RD1 – o sistema deve permitir o uso de teclado na navegação e seleção de fotos;

RD2 – o sistema deve possuir um tutorial de uso que será exibido para o cliente quando este acessá-lo pela primeira vez;

RD3 – o sistema deve permitir que o cliente possa ver o tutorial quantas vezes quiser, através de uma opção existente.



Dark Horses

Descrição do Projeto
Projeto: Eventos Life Triagem de Fotos

Cronograma

Data	Marco ou Entregável
01/10	Protótipo da interface
15/10	Versão <i>Alpha</i> com 60% dos requisitos implementados
29/10	Planejamento da versão final com o cliente
18/11	Versão <i>Beta</i> com todo o projeto funcional
28/11	Replanejamento da versão final com o cliente
10/12	Versão final