



Apresentação
do Site

Grupo Alpha

Agenda da Apresentação

- Planejamento do Projeto
- Documentação funcional elaborada
- Modelo MVC
- Controle de qualidade
- Apresentação do Site



Planejamento do Projeto

- Reunião com todos os membros do grupo
- Realização do levantamento de todas as tarefas necessárias para a criação do site
- Tarefas divididas de acordo com a preferência e habilidades de cada membro
- Utilizado o modelo cascata de desenvolvimento, onde após a finalização de um modulo, seguíamos para o próximo
- Comunicação constante com os membros do grupo sobre o desenvolvimento do projeto



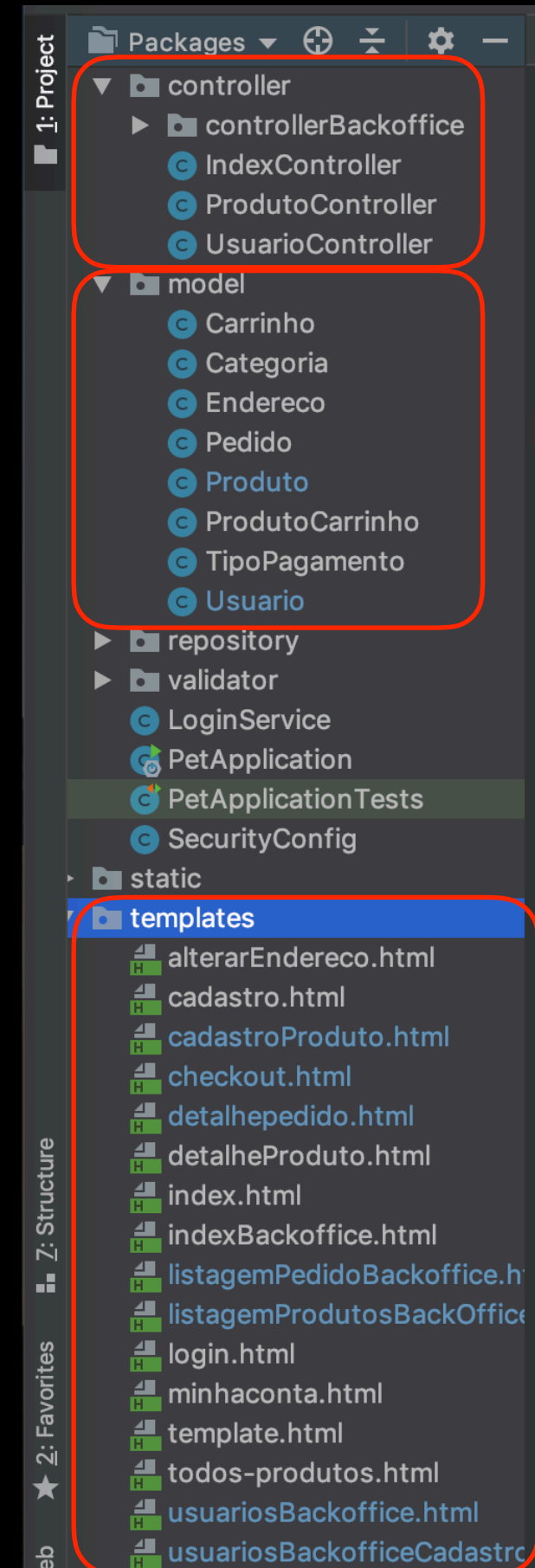
Documentação Funcional Elaborada

- Elaboração do escopo do projeto
- Levantamento de requisitos do sistema
- Criação da estratégia de testes
- Especificação de casos de uso e seu diagrama
- Riscos do projeto e testes de software
- Criação de wireframes e elementos do protótipo



Modelo MVC

- Modelo de desenvolvimento mais comum no mercado
- Arquitetura simples e de fácil entendimento para criação dos módulos
- Package controller, contém todas as funcionalidades para integração do package Model com o package templates (View)
- Package model, contém todos os modelos necessários para a integração com o banco de dados e onde os dados são enviados e recebidos antes de chegar ao banco
- Templates, onde seria a View do modelo MVC, mas por acordo entre os membros, foi utilizado o nome templates. Contém todo o front end do site



Controle de qualidade

- Elaboração de casos de testes
- Auditoria feita por uma equipe externa
- Parecer final com o laudo de auditoria

QUADRO GERAL DOS MÓDULOS AUDITADOS

MÓDULO (Especificação)	RECEBIDO – 31/05/2019		
	TOTAL	CONCLUÍDOS	AUDITORIA (%)
PROJETO GRUPO 4 SITE PETSHOP (ALFA)	8	8	100%

PARECER SQA

Segue no quadro abaixo a avaliação semanal, de caráter amostral, da equipe da Qualidade com relação aos módulos disponibilizados para inspeção.

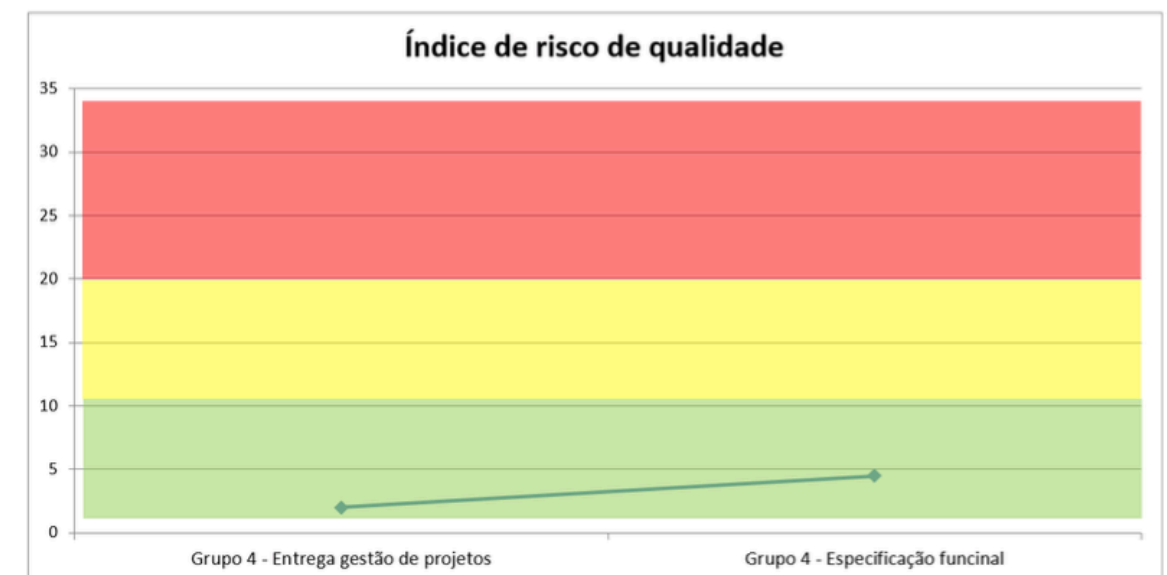
	MÓDULO	RISCO DE QUALIDADE	OBSERVAÇÃO
	PROJETO GRUPO 4 SITE PETSHOP (ALFA)	BAIXO	<p>Baseados nas inspeções realizadas na documentação de gestão de projeto, foram encontradas poucas ocorrências que impactem a qualidade elaborada dos artefatos.</p> <p>Na fase de entrega de gestão de projetos foi encontrado apenas uma não conformidade de nível baixo no plano de comunicação do projeto.</p> <p>Na fase de especificação funcional foram encontradas quatro Não conformidades, sendo três de nível médio (Mensagens do Sistema, Matriz de rastreabilidade e Especificação de caso de uso) e uma de nível alto no Caso de testes.</p> <p>Embora tenham sido encontradas não conformidades, com base no gráfico gerado abaixo, podemos afirmar que o índice de risco de qualidade dos artefatos avaliados é baixo.</p>

**** Este laudo refere-se à percepção da equipe da Qualidade, não contemplando a visão da arquitetura ou do negócio.**

ÍNDICE DE RISCO DE QUALIDADE

Com base nos testes realizados até o momento foram constatados pontos de melhorias que podem comprometer no bom desenvolvimento do projeto no quesito qualidade e prazos. Todos os pontos de atenção foram colocados no documento (Registro de Não Conformidade).

No gráfico abaixo, é demonstrado o índice do módulo: Novo SGC (Especificação) e Novo SGC (Análise).



Apresentação do Site

