







Filipe de Oliveira



Thales Azevedo



Victor Augusto

Agenda

- Visão do Produto
- Atividades Realizadas
 - EAP Gráfico
 - EAP + Lista de tarefas + Documento de custos
 - Registro das partes interessadas
 - Documento de Riscos
 - Implantação Azure
 - Redesign das telas
 - Testes
 - Atividades de Backend e Frontend
- Lições aprendidas
- Tecnologias Usadas

Visão do Produto

O Sistema

O **Cookit** é:

- Um buscador de receitas por meio de filtros e/ou palavras-chaves;
- Um livro de receitas virtual.



O Sistema

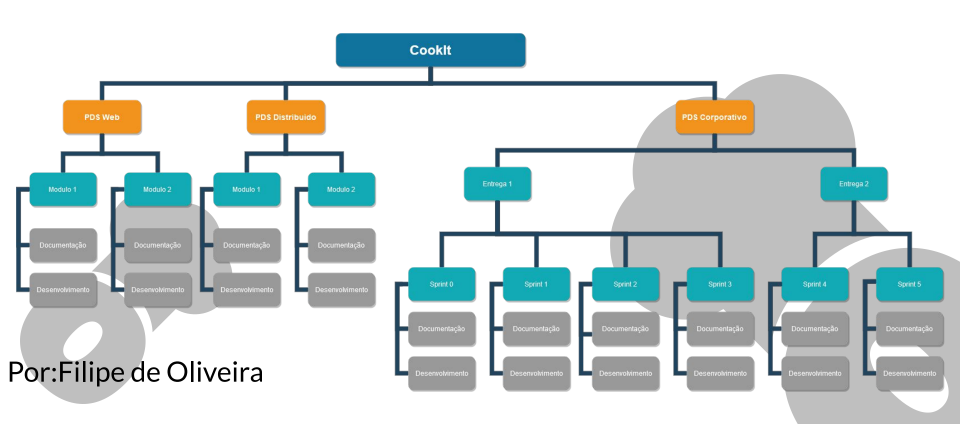
O **Cookit** não é:

- Um serviço de delivery;
- Um serviço de vídeo-aulas;
- Um site especializado em nutrição.



Atividades realizadas

Estrutura Analítica do Projeto



EAP do Projeto mais listas de tarefas e documento de custos



	Periodo de PDS	Modulos	Sprints	Pacotes	Tarefas	Duração estimada	Recursos Alocados	Custos Estimados
		The second			Criar Prototipos de tela			
					Criar documento de visão			
					Criar documento de casos de uso			
	_				Criar diagrama de Classe			
	20			Documentação	Criar diagrama de sequência			
	S S				Criação dos modelos			
	>				Criação dos templates		_	
	PDS DistriPDS Web	Modulo 1		Desenvolvimento	Criação dos Vues	2 meses	5 pessoas	20.000
				Documentação	Revisão de Documentação			
		Modulo 2		Desnvolvimento	Resolver problema grave no relacionamento entre os models	1 mês	5 pessoas	10.000
	- =				Revisão de Documentação		90	
	st				Criação do diagrama de Contexto			
					Diagrama de Container			
					Diagrama de Processos			
	S			Documentação	Diagrama de Visão logica			
		Modulo 1		Desenvolvimento	Separação de back-end/front-end	2 meses	5 pessoas	20.000
	<u> </u>	Modulo 2		Documentação	Revisão de Documentação	2 meses	4 pessoas	20.000
				Documentação	Registro das partes interessadas		4 pessoas	
					Escopo Revisado (EAP)			
					Pesquisar Situação de projeto			
			Sprint 0		Cronograma de Atividades	2 semanas		
				Desenvolvimento	Inicio de refatoração do código			2.400
				Documentação	Criação do plano de Testes			
				Desenvolvimento	Criação da máquina virtual Azure	2 semanas	4 pessoas	2.400
					Refatorar CRUD de Usuario			
					Preparar ambiente Azure para receber o projeto			
			Sprint 2	Desenvolvimento	Refatoração de Código mais intença	2 semanas	4 pessoas	2.400
					Crude de Usuario Front-End		4 pessoas	2.400
	S Corporativo			Documentação	Refatorar Página de Login e Cadastro			
			Sprint 3		Habilitar desativa conta	1		
					Trabalhar autenticação do Usuario			
					Criar Delete de Receita			
					Criar Update de Receita			
					Resolver Exibir Receita			
					Estruturar Perfio Basico			
		Entrega 1 Sprint 3 Sprint 4			Revisar documento de gerencia de projetos	2 semanas		
					Seleção de paleta de cores			
					Prototipagem de telas (principal,usuario, receita, login e cadastro)			
					Revisar gerenciamento de riscos			
					Criar documento de gerenciamento de Custos			
				Documentação	Revisar documento de testes (Uitario, Integração, Sistema)			
				atualização de tela de usuario				
	()		Sprint 4		atualização de tela de receita completa		4 pessoas	
Cookit	S				atualização da tela principal			
					atualização da tela de cadastro e logins	3 semanas		3.600
0					Revisar documento de testes (Uitario, Integração, Sistema)			
O	\cap				Verificar bugs na busca simples			
S					Verificar bugs na busca avançada			
U		Entrega 2	Sprint 5	Desenvolvimento	Criar CRUDE de avaliação	2 semanas	4 pessoas	2.400
Riscos								8560

Registro das partes interessadas

	Cód.	Importância	Parte interessada	Interesse no projeto	Estratégias para ganhar mais suporte ou reduzir resistências
	1	#VALOR!	Alanis Isabelle de Oliveira Silva	5-Muito Alto	Organização em Equipe
	2	25	Filipe de Oliveira Ataide	5-Muito Alto	Organização em Equipe
	3	25	Thales Azevedo Silva	5-Muito Alto	Organização em Equipe
	4	25	Victor Augusto Fernandes Pereira	5-Muito Alto	Organização em Equipe
	5	9	Tell Marcus de Souza Moitas	3-Médio	Dialogo
	6	1	Azure	1-Muito baixo	
	7	20	Francisco Sales de Lima Filho	5-Muito Alto	<u>Comunicação</u>
4	8	2	Tudo Gostoso	2-Baixo	
	9	2	Cyber Cook	2-Baixo	

por: Todos os membros

Documento de Riscos

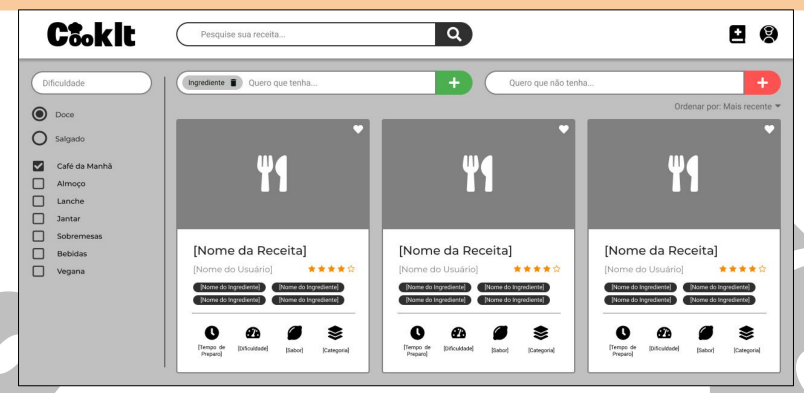


Categoria/Fase	IDENTIFICAÇÃO	PROBABILIDADE (Dano potencia		RESPOSTA (Estratégia de tratamento)	RESPONSÁVEL (Pela da ação)	Status
Análise	Falha no levantamento dos requisitos	BAIXA	MUITO BAIXO	Engajar adequadamente as partes interessadas e revisar adequadamente os requisitos	Alanis, Filipe, Thales e Victor	FECHADO
	Dificuldades de finalizar o documento da EAP de acordo as anotações e observações feitas pelo professor.	MÉDIA	MÉDIO	Buscar feedback continuo do professor durante todo o processo de documentação da EAP a fim de efetuar ajustes contínuos.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	ABERTO
	Parte da documentação exigida não ser entregue de acordo os prazos.	MÉDIA	MUITO ALTO	Efetuar entrega de artefatos com qualidade inferior com antecedência a fim de receber feedback e efetuar correções anteriores a entrega final.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	ABERTO
Desenvolvimento	Não concluir a sprint dentro no tempo estimado.	MÉDIA	ALTO	Treinar a equipe para corresponder as necessidades das tarefas, encaixar a tarefa em uma nova sprint, caso a sprint atual tenha sido superestimada.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	ABERTO
	Saída de membros da equipe por questões pessoais ou profissionais	BAIXA	MUITO ALTO	Reavaliar situação e reestruturar escopo do projeto para entregar metas por sprint dentro de um cenário real.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	MITIGADO
	Tarefas originalmente definidas no escopo que não sejam concluídas ao final do processo de desenvolvimento.	ALTA	ALTO	Priorização de tarefas mais importantes de maneira que tarefas menores deverão ser encaixadas em sprints seguintes ou descartadas.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	ABERTO
	Problemas com o ambiente de produção Azure	ALTA	ALTO	Treinar a equipe, requisitar ajuda exerna (professores e colegas)	Alanis, Filipe, Thales e Victor	ABERTO
	Bugs graves ocasionais atrasem o andamento do projeto	ALTA	MUITO ALTO	reservar uma margem de tempo extra (fora das sprints) para encarar esse tipo de eventualidade	Alanis, Filipe, Thales e Victor	ABERTO
	Mal gerenciamento do projeto por condução da equipe e a má distribuição das atividades.	MÉDIA	MUITO ALTO	Necessário buscar auxilio de professores, reorganizar a sprint e aprofundamentos sobre os conhecimentos necessários para sanar o problema.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	ABERTO
Implantação	Dificuldades para estruturar containers front-end e back-end a partir do docker	BAIXA	MÉDIO	Necessário busca por exemplos, auxilio do professor orientador e materiais de base para a implementação.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	FECHADO
	Não implantar a aplicação no sistema da Azure.	ALTO	ALTO	A equipe deve se aprofundar em função das tecnologias utilizadas para contornar o problema.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	FECHADO

Implantação Azure



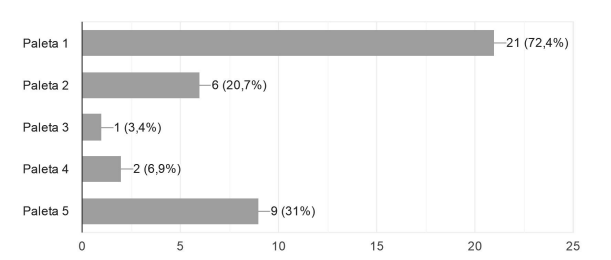
Redesign de Telas



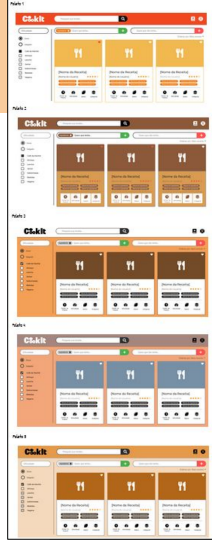
Por: Alanis e Filipe

Redesign de Telas

E ai qual(quais) você gostou mais? :3 29 respostas



Por: todos do grupo



Testes: Documentos e testes

```
# Create your tests here. WIP
class BuscaTestCase(TestCase):
   def setUp(self):
        Cookinho = User.objects.create(username="CookIt", first_name="Cook", last_name="It", password="cookit")
       X = Ingrediente.objects.create(nome ingrediente="X", unidade medida ingrediente="U", quantidade ingrediente=1)
       Y = Ingrediente.objects.create(nome ingrediente="Y", unidade medida ingrediente="U", quantidade ingrediente=1)
       C1 = [
        C2 = [
       RA = Receita.objects.create(
           dono receita=Cookinho,
           nome receita="Biscoito",
           modo_preparo="?",
           porcoes=1.
           sabor_receita="D",
           tempo_preparo=1,
           tempo unidade medida="M",
           categoria="A",
           dificuldade="F",
           observacoes_adicionais="?",
       RA.ingredientes.set(C1)
```

Por: todos do grupo

Cook It

Plano de Testes

Desenvolvimento de Sistemas

Professor: Equipe:

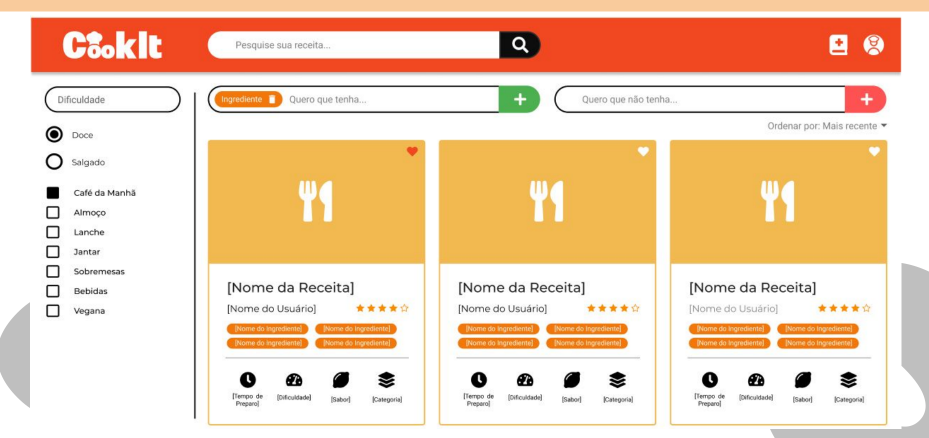
Tell Marcus de Souza Moitas

Alanis Isabelle de O. Silva Filipe de Oliveira Ataíde Victor Augusto Fernandes Pereira

Thales Azevedo Silva

Junho / 2021

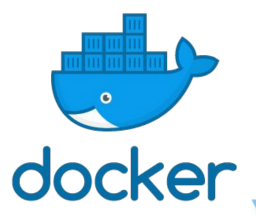
Atividades de Backend e Frontend



Lições Aprendidas

Lições aprendidas

- Desafio (troca de liderança)
- Maturidade
- Gerenciamento de Sprints e prazos
- Novas Ferramentas:
 - Docker, Figma, Vuetify
- Obrigado Sales e Dane :)

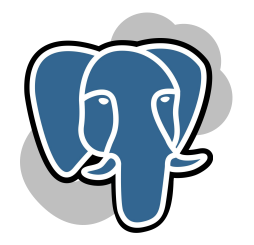




django











Obrigado!