

CookIt



Alanis Isabelle



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

○ **Cookit** é:

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



0 Sistema

○ **Cookit** **não** é:

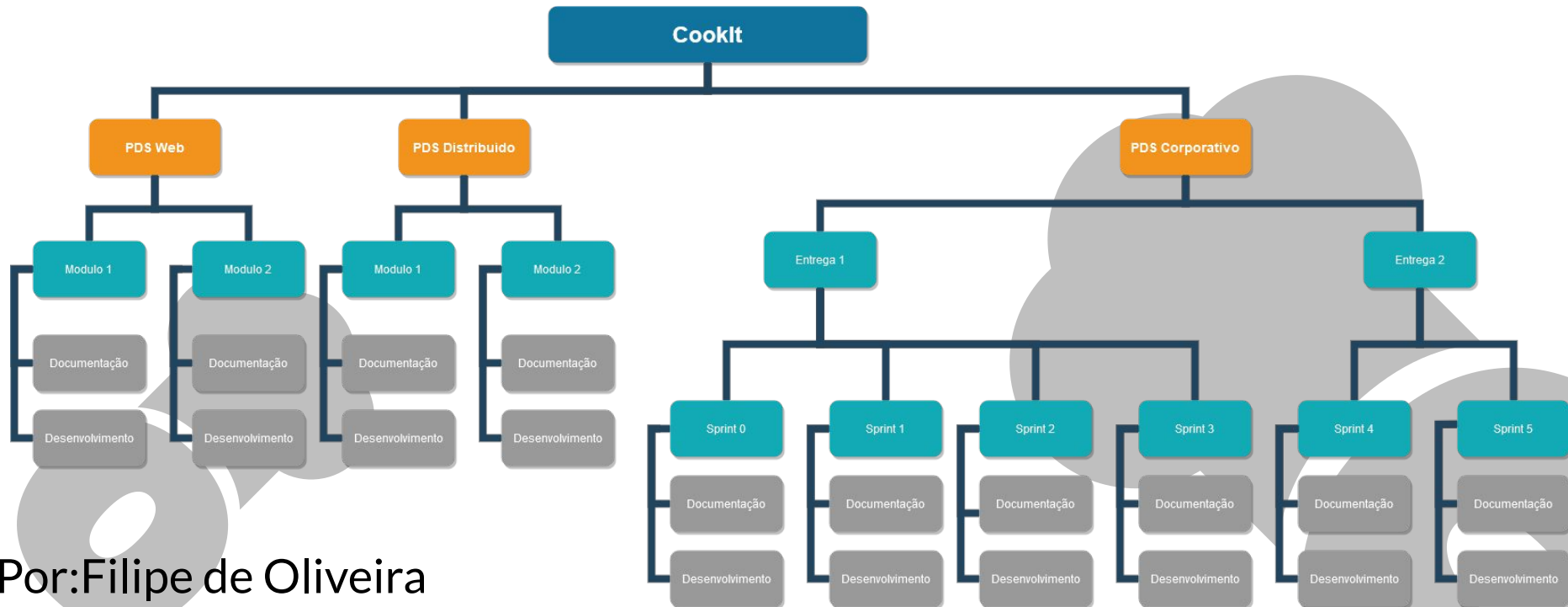
- Um serviço de delivery;
- Um serviço de vídeo-aulas;
- Um site especializado em nutrição.





Atividades realizadas

Estrutura Analítica do Projeto



Por:Filipe de Oliveira

EAP do Projeto mais listas de tarefas e documento de custos



Por: Alanis e Victor

	Período de PDS	Modulos	Sprints	Pacotes	Tarefas	Duração estimada	Recursos Alocados	Custos Estimados														
Cookit	PDS Distribuído Web	Modulo 1		Documentação	Criar Prototipos de tela	2 meses	5 pessoas	20.000														
					Criar documento de visão																	
		Modulo 2		Desenvolvimento	Criar documento de casos de uso																	
					Criar diagrama de Classe																	
				Documentação	Criar diagrama de sequência																	
					Criação dos modelos																	
				Desenvolvimento	Criação dos templates																	
					Criação dos Vues																	
				Documentação	Revisão de Documentação																	
					Resolver problema grave no relacionamento entre os modelos																	
		Modulo 1			Documentação				Revisão de Documentação	2 meses	5 pessoas	20.000										
									Criação do diagrama de Contexto													
									Diagrama de Container													
									Diagrama de Processos													
	Diagrama de Visão lógica																					
	Separação de back-end/front-end																					
	Modulo 2		Desenvolvimento			Revisão de Documentação	2 meses	4 pessoas	20.000													
						Revisão de Documentação																
						Documentação	Registro das partes interessadas															
							Escopo Revisado (EAP)															
	PDS Corporativo				Documentação	Pesquisar Situação de projeto	2 semanas	4 pessoas	2.400													
						Cronograma de Atividades																
						Início de refatoração do código																
						Criação do plano de Testes																
						Criação da máquina virtual Azure																
						Refatorar CRUD de Usuario																
						Preparar ambiente Azure para receber o projeto																
						Refatoração de Código mais intença																
						Crude de Usuario Front-End																
						Refatorar Página de Login e Cadastro																
						Habilitar desativa conta																
						Trabalhar autenticação do Usuario																
						Criar Delete de Receita																
						Criar Update de Receita																
						Resolver Exibir Receita																
						Estruturar Perfil Basico																
						Entrega 1				Sprint 3	Desenvolvimento	Revisar documento de gerencia de projetos	2 semanas	4 pessoas	2.400							
												Seleção de paleta de cores										
													Documentação	Prototipagem de telas (principal,usuario, receita, login e cadastro)								
														Revisar gerenciamento de riscos								
														Criar documento de gerenciamento de Custos								
														Revisar documento de testes (Utíario, Integração, Sistema)								
														atualização de tela de usuario								
														atualização de tela de receita completa								
														atualização da tela principal								
														Sprint 4				Desenvolvimento	atualização da tela de cadastro e logins	3 semanas	4 pessoas	3.600
																			Revisar documento de testes (Utíario, Integração, Sistema)			
																			Verificar bugs na busca simples			
																			Documentação	Verificar bugs na busca avançada		
Criar CRUDE de avaliação																						
Entrega 2														Sprint 5				Desenvolvimento	Criar CRUDE de avaliação	2 semanas	4 pessoas	2.400
Riscos																						
Total																94.160						

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>
8	2	Tudo Gostoso	2-Baixo	
9	2	Cyber Cook	2-Baixo	

por: Todos os membros

Documento de Riscos



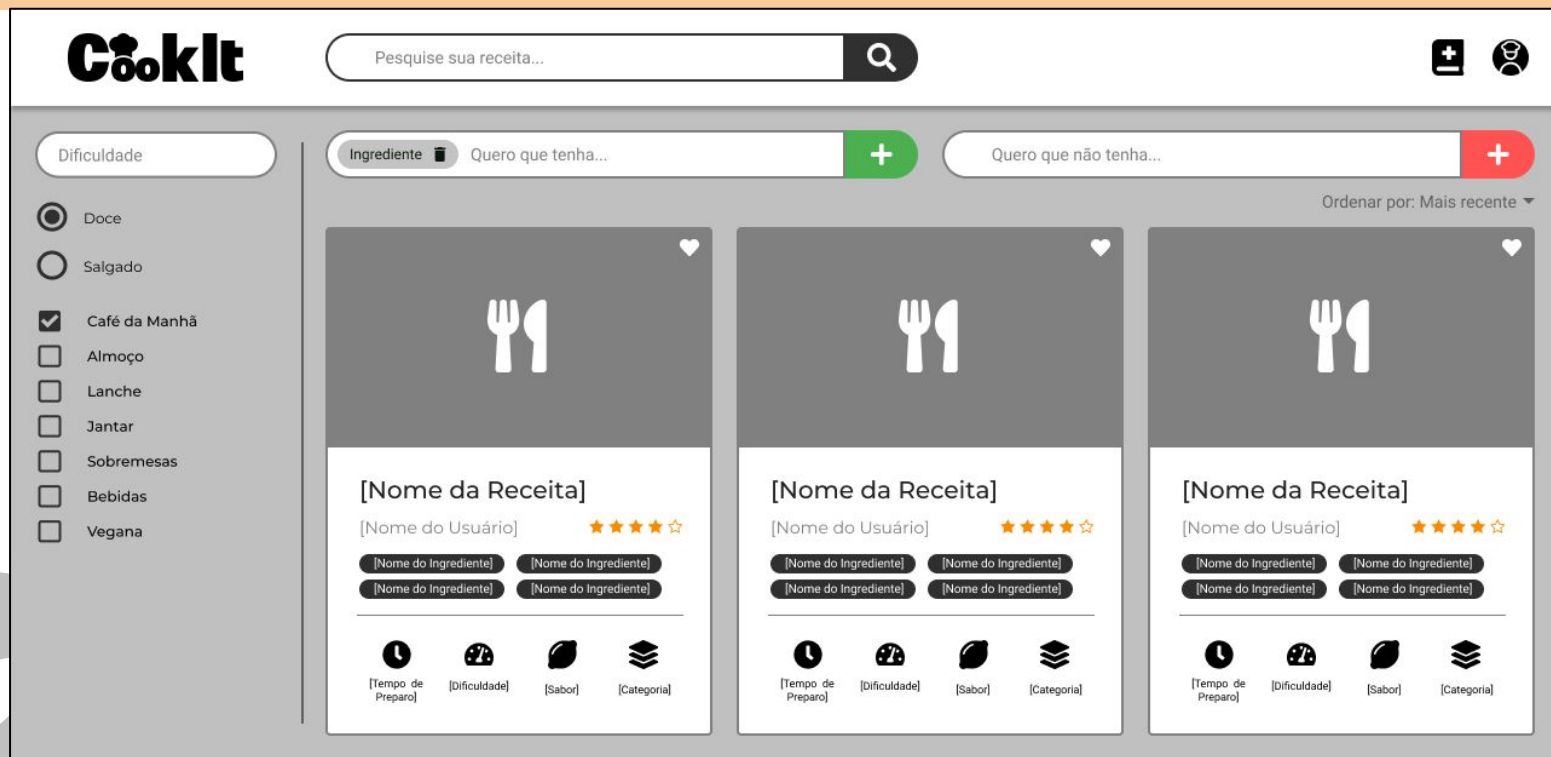
Categoria/Fase	IDENTIFICAÇÃO	PROBABILIDADE (Chance)	IMPACTO (Dano potencial)	RESPOSTA (Estratégia de tratamento)	RESPONSÁVEL (Pela ação)	Status
Análise	Falha no levantamento dos requisitos	BAIXA	MUITO BAIXO	Engajar adequadamente as partes interessadas e revisar adequadamente os requisitos	Alanis, Filipe, Thales e Victor	FECHADO
	Dificuldades de finalizar o documento da EAP de acordo as anotações e observações feitas pelo professor.	MÉDIA	MÉDIO	Buscar feedback contínuo 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 externa (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
	Mai gerenciamento do projeto por condução da equipe e a má distribuição das atividades.	MÉDIA	MUITO ALTO	Necessário buscar auxílio de professores, reorganizar a sprint e aprofundamentos sobre os conhecimentos necessários para sanar o problema.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	ABERTO
	Dificuldades para estruturar containers front-end e back-end a partir do docker	BAIXA	MÉDIO	Necessário busca por exemplos, auxílio do professor orientador e materiais de base para a implementação.	Alanis, Filipe, Thales e Victor	FECHADO
Implantação	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



IP: <http://52.171.195.150/>

Redesign de Telas

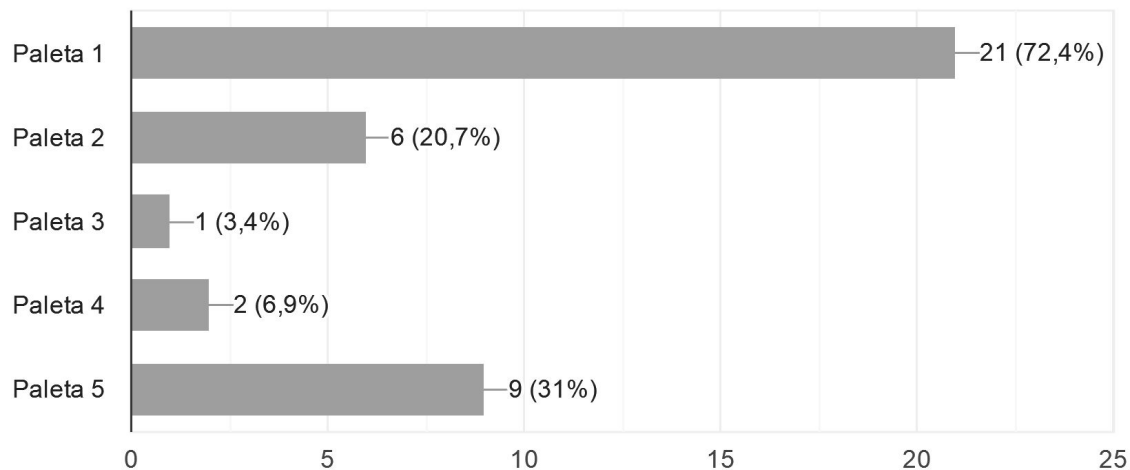


Por: Alanis e Filipe

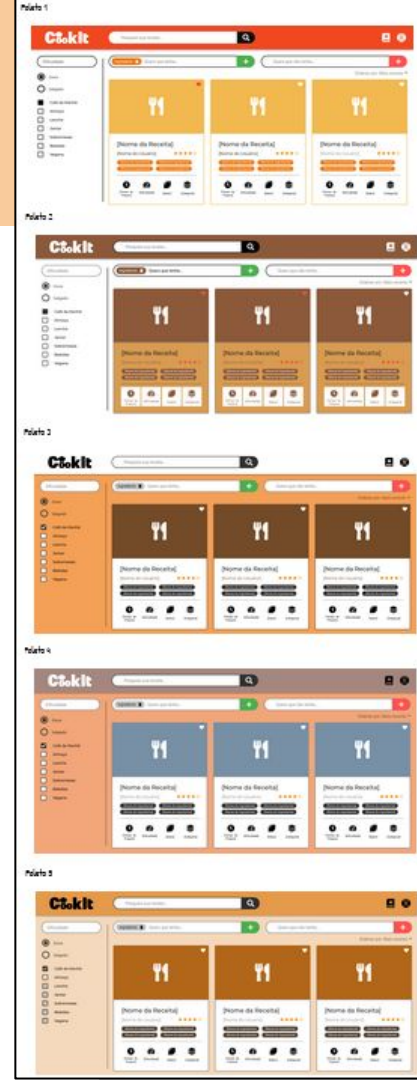
Redesign de Telas

E aí 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 = [
            X
        ]
        C2 = [
            Y
        ]

        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:

Tell Marcus de Souza Moitas

Equipe:

Alanis Isabelle de O. Silva

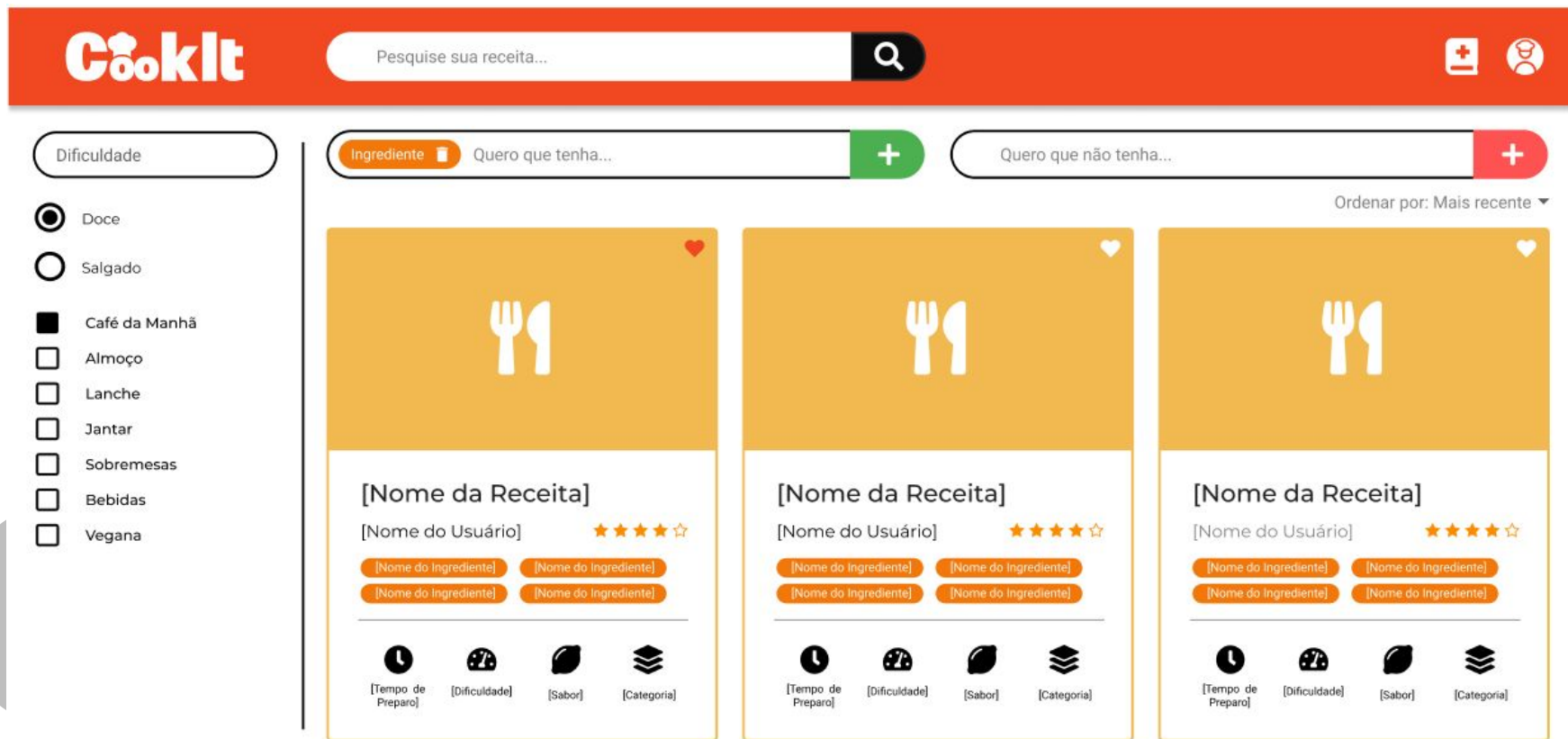
Filipe de Oliveira Ataíde

Victor Augusto Fernandes Pereira

Thales Azevedo Silva

Junho / 2021 |

Atividades de Backend e Frontend

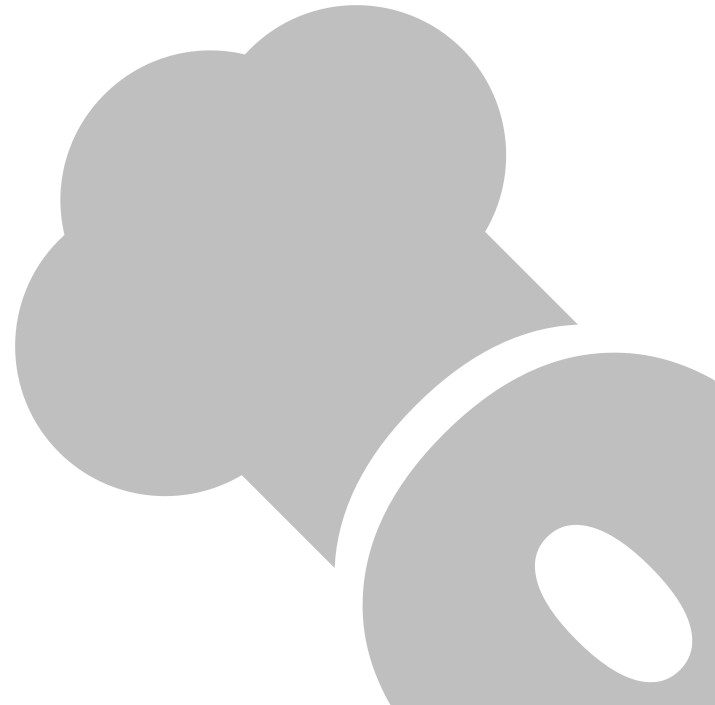


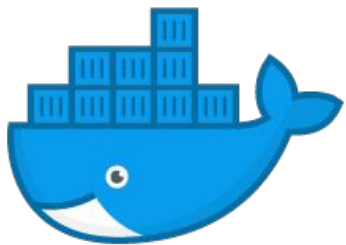


Lições Aprendidas

Lições aprendidas

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



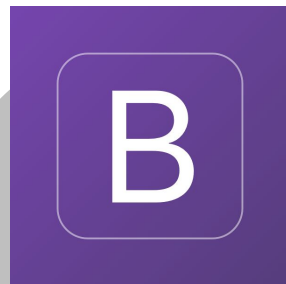


docker



Vuetify

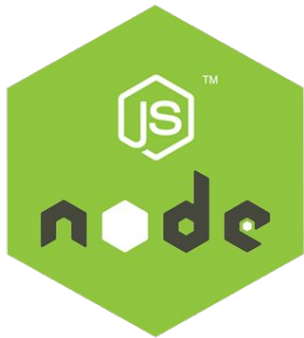
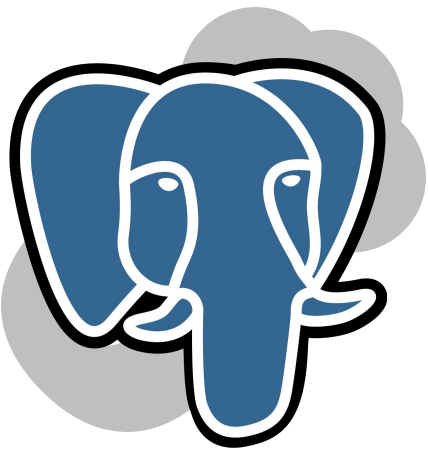
django



django

REST

framework



Obrigado!