

# BEATRIZ KHEY ANDRADE SANTOS BRUNO MARQUES ALVES MACIEL JOÃO ELIAS FADEL JOÃO VITOR WIELEWSKI LOHINE MUSSI

### RELAÇÃO DE ARTEFATOS ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO KCAL

Trabalho apresentado como requisito parcial para a disciplina de **Experiência Criativa – Projetando Soluções Computacionais**, do curso de Bacharelado em Engenharia de Software, da PUCPR.

Orientadoras:

Profa. Cristina Verçosa P. B. de Souza

Profa. Rosilene Fernandes

Curitiba

2023



### SUMÁRIO

ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"	4
ARTEFATO 2: Quadro "é – não é – faz – não faz"	5
ARTEFATO 3: Quadro "Visão de Produto".	6
ARTEFATO 4: Canvas PBB	7
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	13

2



### ÍNDICE DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Quadro "3 Objetivos"	4
Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz"	5
Figura 3 – Quadro "Visão de Produto". Fonte: AGUIAR, F. 2018	6
Figura 4 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado	7
Figura 5 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado	8
Figura 6 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado	9
Figura 7 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado	10
Figura 8 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 -	11



### ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"

ARTEFATO 1: Quadro "3 Objetivos"				
NOME DO PRODUTO: KCAL				
OBJETIVOS DESCRIÇÃO				
1	Calcular informações de consumo calórico, promovendo a saúde			
2	Criar e compartilhar refeições e dietas personalizadas			
3	Proporcionar troca de experiências alimentares			

Figura 1 – Quadro "3 Objetivos".



### ARTEFATO 2: Quadro "é – não é – faz – não faz"

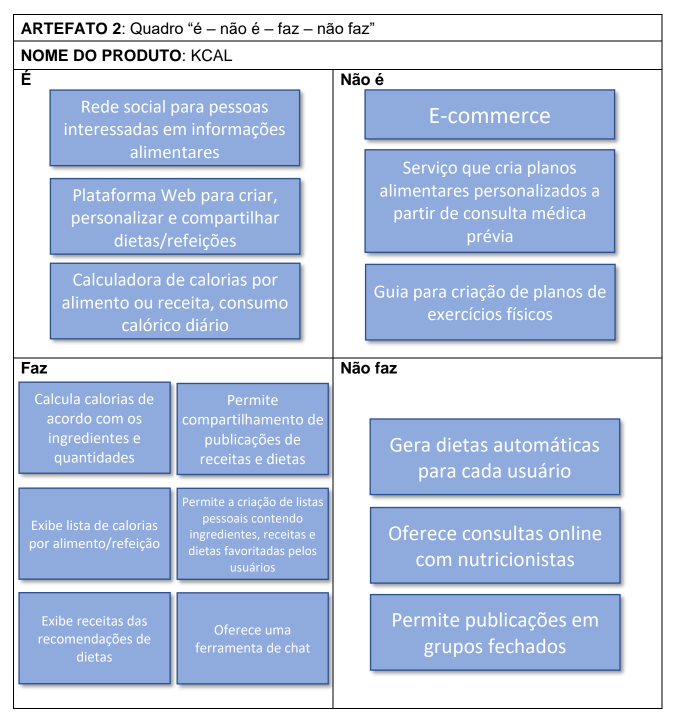


Figura 2 – Quadro "é – não é – faz – não faz".

Especificação de Projeto KCAL 5



### ARTEFATO 3: Quadro "Visão de Produto".

ARTEFATO 3: Quadro "Visão de Produto"		
NOME DO PRODUTO: KCAL		
CLIENTE-ALVO	Pessoas interessadas em uma	
	melhor alimentação e	
	diversificação da dieta padrão	
CATEGORIA-	Rede social de criação e	
SEGMENTO	compartilhamento de dietas e	
	refeições	
BENEFÍCIO-CHAVE	Promove um ambiente focado em	
	registro de experiências	
	nutricionais e gastronômicas	
	Reunir uma rede de	
	compartilhamento de informações	
DIFERENCIADO-	sobre receitas e dietas e	
CHAVE	ferramentas de cálculo de	
	informações sobre consumo	
	calórico	
META-VALOR.	Promover a saúde coletiva	
	através de uma alimentação	
	saudável e diversificada	

Figura 3 – Quadro "Visão de Produto". Fonte: AGUIAR, F. 2018.



### ARTEFATO 4: Canvas PBB

### PRODUCT BACKL@G BUILDING

PBB Canvas



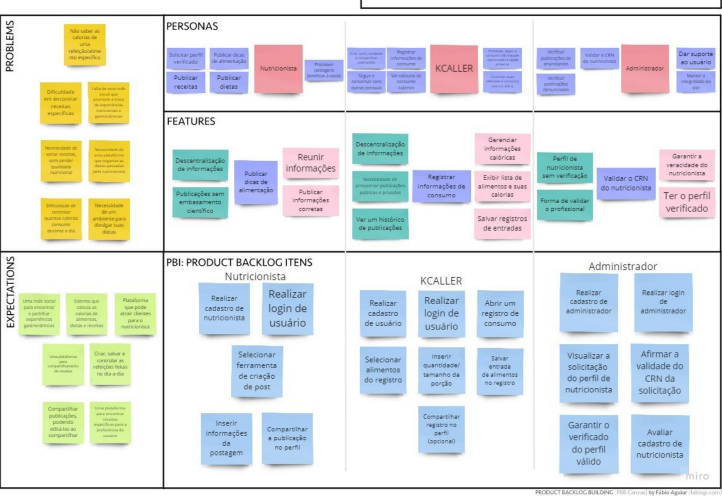


Figura 4 – Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado.

Link do quadro no Miro

https://miro.com/app/board/uXjVMbAKc0w=/?share link id=483868423078



Para melhor visualização do PBB Canvas, observe os seguintes recortes.

## **PROBLEMS**

Não saber as calorias de uma refeição/alime nto específico

Dificuldade em encontrar receitas específicas Falta de uma rede social que promove a troca de experiências nutricionais e gastronômicas

Necessidade de variar receitas, sem perder qualidade nutricional

Necessidade de uma plataforma que organize as dietas passadas pelo nutricionista

Dificuldade de controlar quantas calorias consumir durante o dia Necessidade de um ambiente para divulgar suas dietas

Figura 5 - Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado.





Figura 6 - Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado.



### **Personas**



Figura 7 - Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado.

### **Nutricionista**

### **Atividades**

- Solicitar perfil verificado;
- Publicar receitas;
- Publicar dicas de alimentação;
- Publicar dietas.

### **Objetivos**

• Promover postagens benéficas à saúde.

### **KCALLER**

### **Atividades**

- Criar, curtir, comentar e compartilhar publicações;
- Seguir e conversar com outras pessoas;
- Registrar informações de consumo;
- Ver cálculos de consumo calórico.

### **Objetivos**

- Promover, seguir e consumir informações relacionadas à saúde alimentar;
- Controlar suas refeições e consumo calórico diário.

### Administrador

### **Atividades**

- Verificar publicações de anunciantes;
- Verificar publicações denunciadas;
- Validar o CRN do nutricionista.

### **Objetivos**

- Dar suporte ao usuário;
- Manter a integridade do site.



### **Features**



Figura 8 - Canvas PBB: "Product Backlog Building". Fonte: AGUIAR, F. 2018 - Adaptado.

### Nutricionista - Publicar dicas de Alimentação

### **Problemas e Necessidades**

- Descentralização de informações;
- Publicações sem embasamento científico.

### Resultados e Benefícios

- Reunir informações;
- Publicar informações corretas.

### KCALLER - Registrar informações de Consumo

### **Problemas e Necessidades**

- Descentralização de informações;
- Necessidade de armazenar publicações públicas e privadas;
- Ver um histórico de publicações.

### Resultados e Benefícios

- Gerenciar informações calóricas;
- Exibir lista de alimentos e suas calorias;
- Salvar registros de entradas.

### Administrador - Validar o CRN do nutricionista

### **Problemas e Necessidades**

- Perfil de nutricionista sem verificação;
- Forma de validar o profissional.

### Resultados e Benefícios

- Garantir a veracidade do nutricionista;
- Ter o perfil verificado.



### PBI: Product Backlog Itens



### Nutricionista - Publicar dicas de Alimentação

- 1. Realizar cadastro de nutricionista;
- 2. Realizar login de nutricionista;
- 3. Selecionar ferramenta de criação de post;
- 4. Inserir informações da postagem;
- 5. Compartilhar a publicação no perfil.

### KCALLER – Registrar informações de Consumo

- 1. Realizar cadastro de usuário;
- 2. Realizar login de usuário;
- 3. Abrir um registro de consumo;
- 4. Selecionar alimentos do registro;
- 5. Inserir quantidade/tamanho da porção;
- 6. Salvar entrada de alimentos no registro;
- 7. Compartilhar registro no perfil (opcional).

### Administrador - Validar o CRN do nutricionista

- 1. Realizar cadastro de administrador;
- 2. Realizar login de administrador;
- 3. Visualizar a solicitação do perfil de nutricionista;
- 4. Afirmar a validade do CRN da solicitação;
- 5. Garantir o verificado do perfil válido;
- 6. Avaliar cadastro de nutricionista.



### REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICAS

AGUIAR, F. Product backlog building: concepção de um product backlog efetivo.

2018. Disponível em: https://speakerdeck.com/fabiogr/product-backlog-building.

Acesso em: 10 fevereiro 2022.

AGUIAR, F. PBB\_Canvas Template. 2018. Disponível em:

http://www.productbacklogbuilding.com/canvas/PBB Canvas.pdf . Acesso em 10 de fevereiro de 2022.

SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. Guia do SCRUM - o guia definitivo para o Scrum: as regras do jogo. 2020. Disponível em:

https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-Portuguese-

European.pdf . Acesso em: 10 fevereiro 2022.

Especificação de Projeto KCAL 13