

Projeto de PAC – GRAB!T



Alunos:
Gustavo Santos nº27964
André Noronha nº27976
Filipe Lino nº27978

Índice

1. Projeto_____pág. 3
2. Lista Funcionalidades_____pág. 4
3. Organização do Trabalho em Equipa_____pág. 5
4. Contribuição Gustavo_____pág. 10-12
5. Contribuição André _____pág. 13-15
6. Contribuição Filipe_____pág. 16-18
7. Aplicação_____pág. 19
8. Website_____pág. 20
9. Testes de Utilizadores_____pág. 21
10. Conclusão_____pág. 25

Nosso Projeto

GRAB!T

Aplicação de
Entrega ao
Domicilio

3 Pilares:
Clients, Delivery,
Business

Organização do Trabalho em Equipe

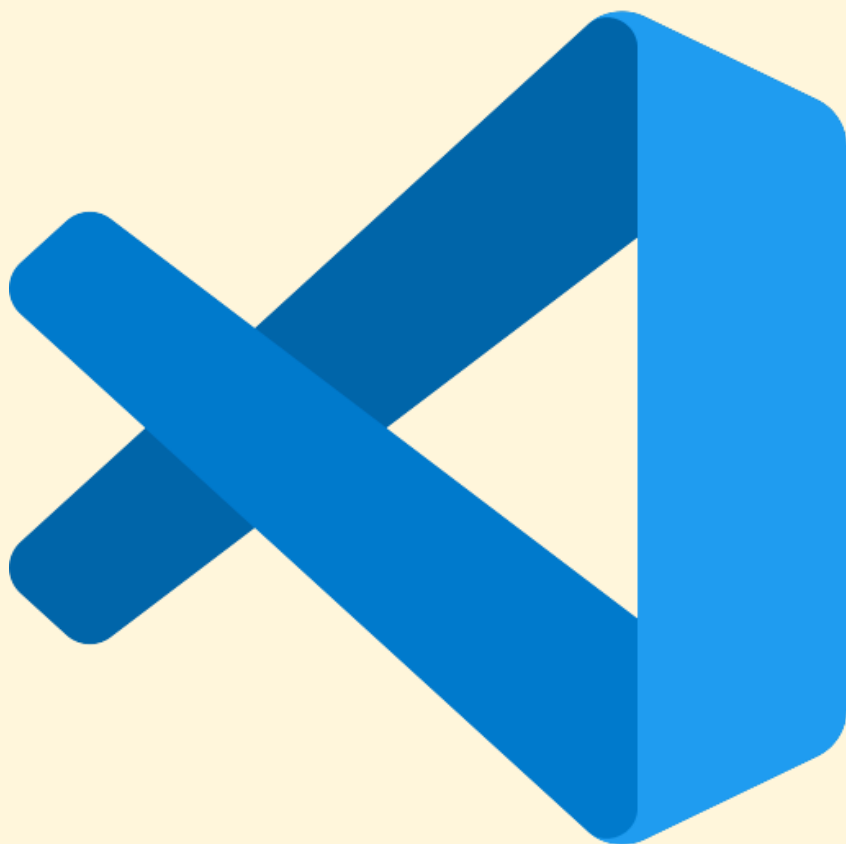


Discord



GitHub

Organização do Trabalho em Equipe

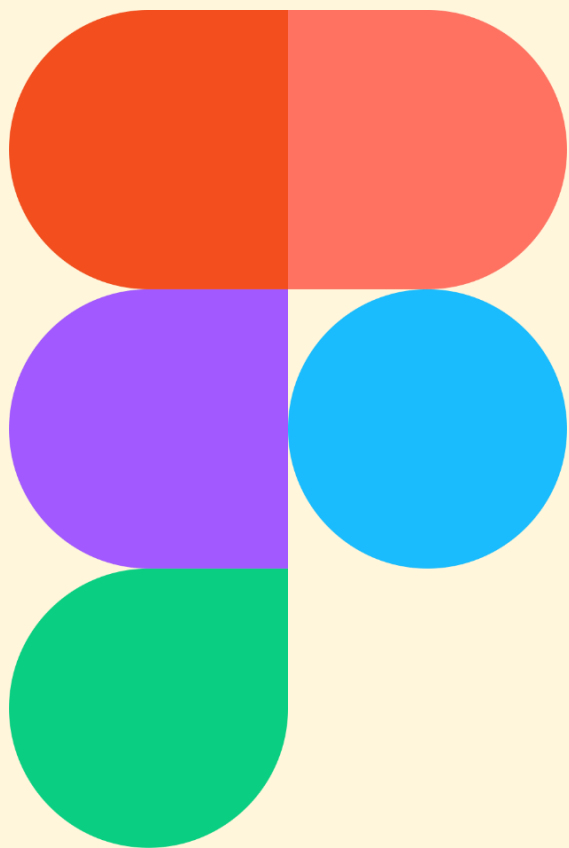


Visual Studio Code



Mermaid

Organização do Trabalho em Equipa



Figma



Illustrator

Organização do Trabalho em Equipa



Android Studio



Word



PowerPoint

Lista Funcionalidades

Sistema de Credenciais

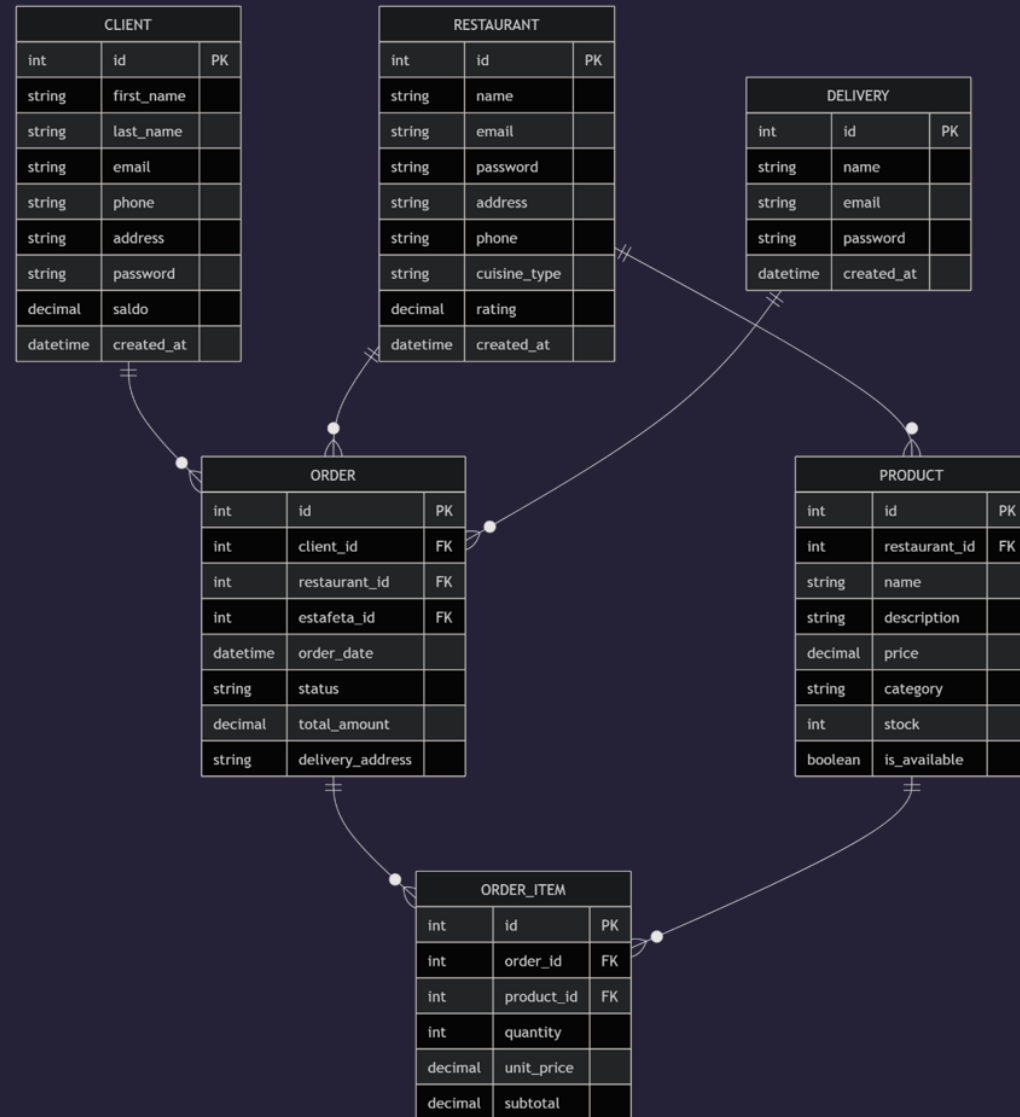
Cliente: Encomendar comida

Estafeta: Realizar o trajeto para entregar a comida no domicilio

Restaurante: Fazer a comida para o estafeta entregar

Sistema de Saldo

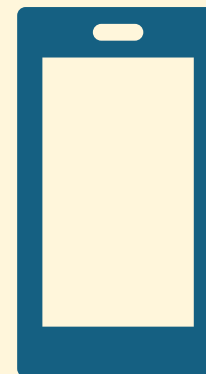
Base de Dados



Contribuição Projeto - Gustavo



Estruturação e formalização do
conceito e da identidade da marca



Programação e desenvolvimento
dos pilares da App

Protótipos e Logotipos - Gustavo



GRAB!T

Can you GRAB!T??



Foco Principal no Projeto - Gustavo

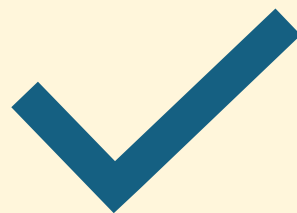
Programação e Desenvolvimento no Projeto

```
NavHost(navController = navController, startDestination = "initial_screen") {  
    composable(route = "initial_screen") { InitialScreen(navController = navController) }  
    composable(route = "login_screen") { LoginScreen(navController = navController, clientDao = clientDao, deliveryDao = deliveryDao, restaurantDao = restaurantDao) }  
    composable(route = "role_selection") { RoleSelectionScreen(navController = navController) }  
    composable(route = "client_sign_in") { ClientSignInScreen(clientDao = clientDao, deliveryDao = deliveryDao, restaurantDao = restaurantDao, onNavigateBack = { navController.popBackStack() }) }  
    composable(route = "delivery_sign_in") { DeliverySignInScreen(clientDao = clientDao, deliveryDao = deliveryDao, restaurantDao = restaurantDao, onNavigateBack = { navController.popBackStack() }) }  
    composable(route = "restaurant_sign_in") { RestaurantSignInScreen(clientDao = clientDao, deliveryDao = deliveryDao, restaurantDao = restaurantDao, onNavigateBack = { navController.popBackStack() }) }  
  
    composable(route = "client_home") { ClientHomeScreen(navController = navController) }  
    composable(route = "profile_screen") { ProfileScreen(navController = navController, clientDao = clientDao, clientId = UserSession.currentClientId) }  
    composable(route = "restaurant_list") { RestaurantListScreen(navController = navController, restaurantList = currentRestaurants) }  
    composable(route = "restaurant_menu/{restaurantId}", arguments = listOf(navArgument(name = "restaurantId") { type = NavType.IntType })) { backStackEntry ->  
        val restaurantId = backStackEntry.arguments?.getInt(key = "restaurantId") ?: 0  
        RestaurantMenuScreen(navController = navController, restaurantId = restaurantId, cartViewModel = cartViewModel, productDao = productDao)  
    }  
    composable(route = "cart_screen") { CartScreen(navController = navController, cartViewModel = cartViewModel, clientDao = clientDao, orderDao = orderDao, clientId = UserSession.currentClientId) }  
    composable(route = "promo_screen") { PromoScreen(navController = navController) }  
  
    // CORREÇÃO: Rota atualizada para ler dados ao vivo na tela de pedidos!  
    composable(route = "orders_screen") {  
        OrdersScreen(  
            navController = navController,  
            orderDao = orderDao,  
            restaurantDao = restaurantDao,  
            clientId = UserSession.currentClientId  
        )  
    }  
}
```

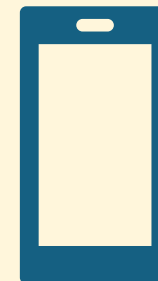
Contribuição Projeto - André



Design e desenvolvimento dos ecrãs da aplicação (Photoshop)



Escolha e escolha do esquema de cor e tipografia



Integração e apoio no desenvolvimento da app

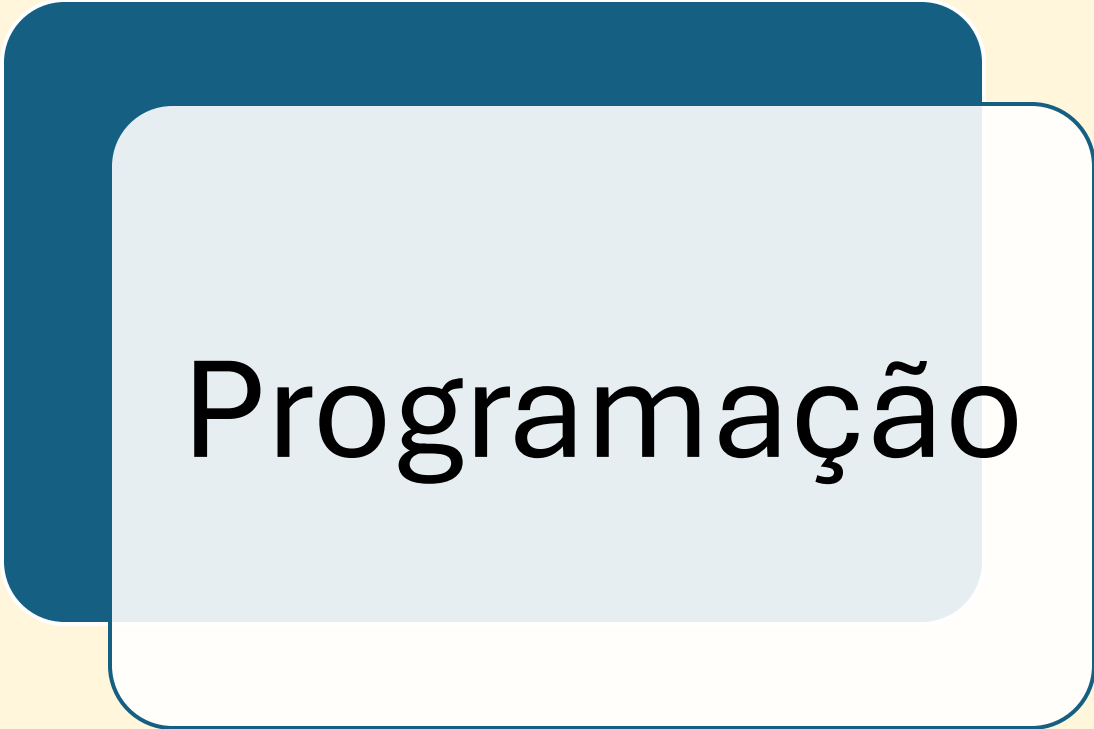


Prototipos e Logotipos - André

Foco Principal no Projeto - André

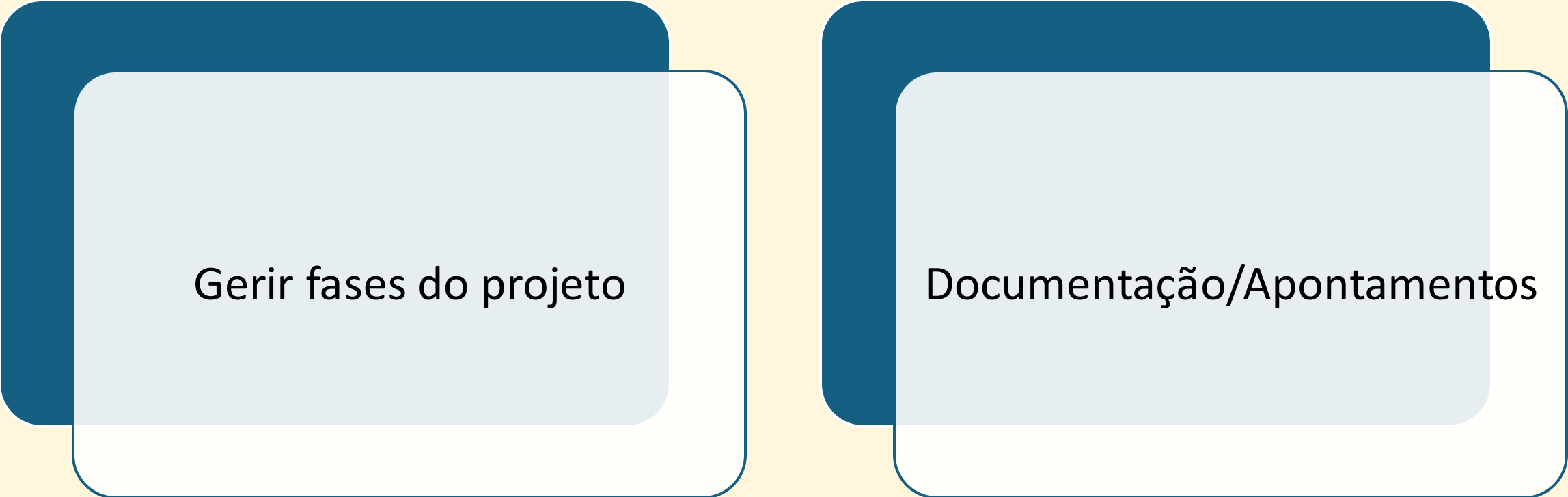
A graphic design icon consisting of a dark blue rounded rectangle with a light blue rounded rectangle inside it, which is further enclosed by a white rounded rectangle with a thin blue border.

Design
grafico

A programming icon consisting of a dark blue rounded rectangle with a light blue rounded rectangle inside it, which is further enclosed by a white rounded rectangle with a thin blue border.

Programação

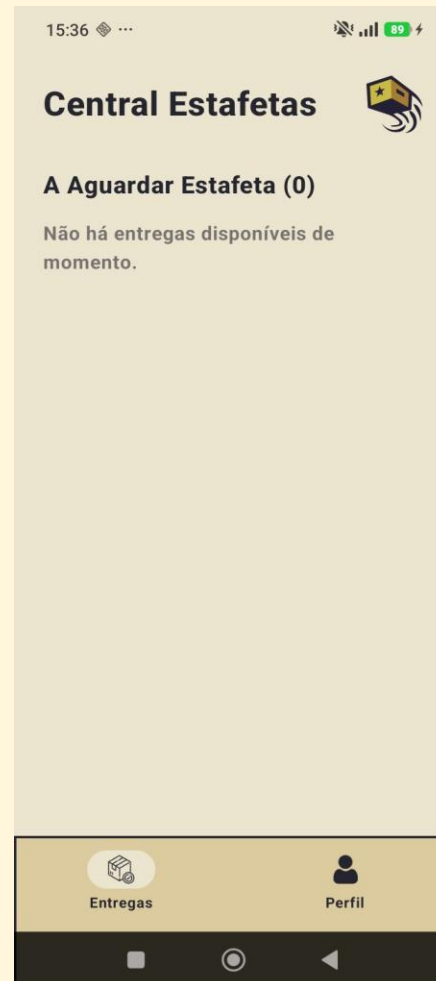
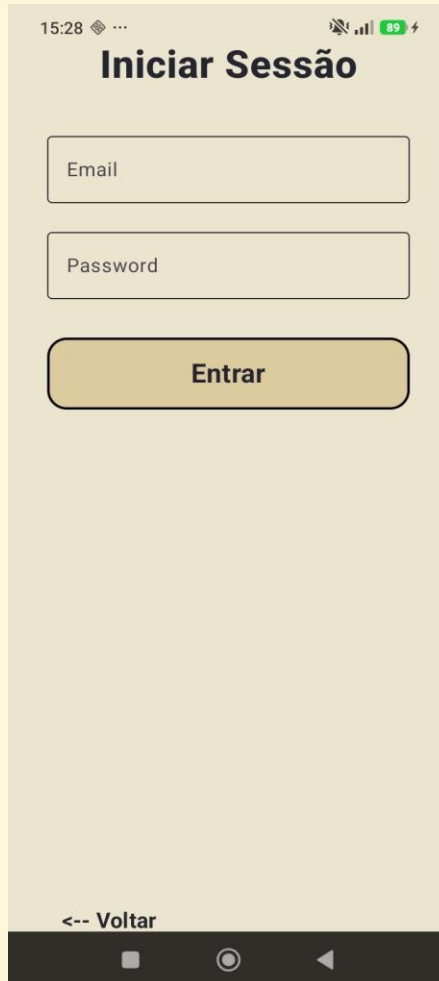
Foco Principal no Projeto - André



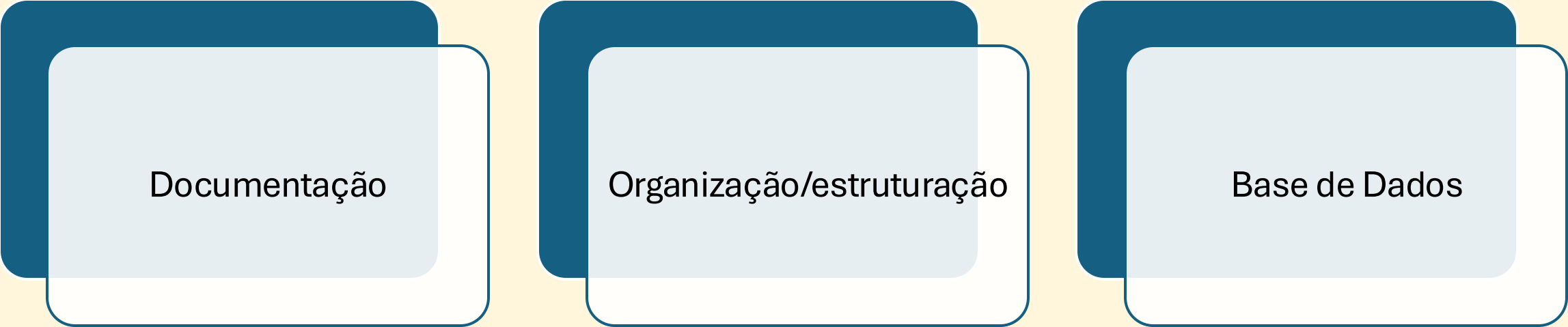
Gerir fases do projeto

Documentação/Apontamentos

Protótipos e Logótipos - Filipe



Foco Principal no Projeto - Filipe

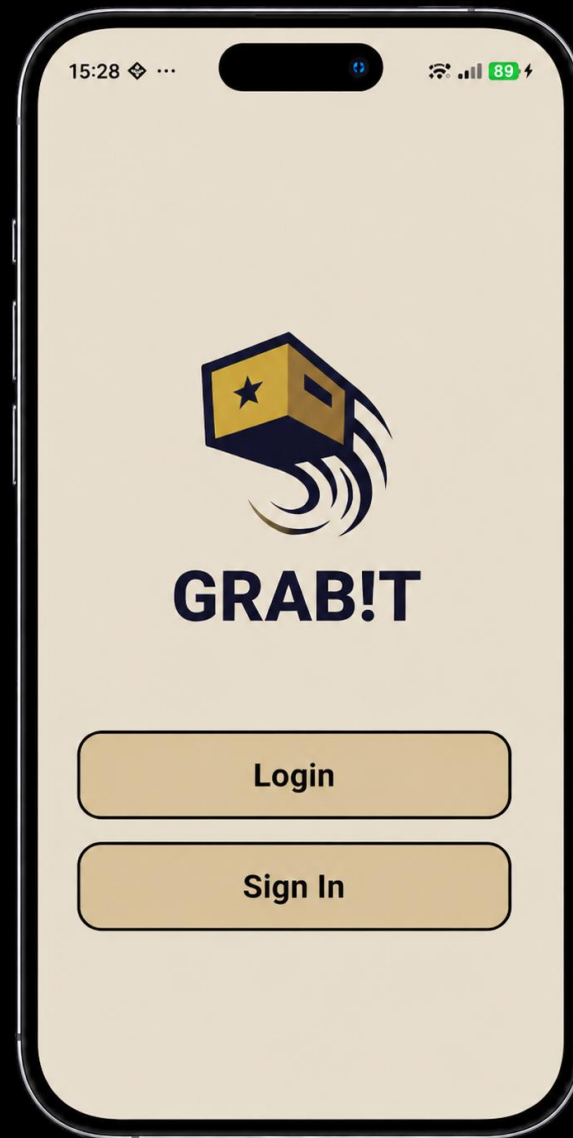


Documentação

Organização/estruturação

Base de Dados

Aplicação



Website





Testes de Utilizadores

Avaliação com utilizadores - Gustavo

- **Teste : Realização de uma Encomenda**
- **Tarefa Proposta :** Explorar a lista de restaurantes, selecionar um prato principal para o carrinho e finalizar o pedido.
- **Utilizador de Teste :** Rute (Mãe - Pessoa de fora).
- **Métricas Recolhidas :**
 - ✓ Tempo de conclusão: 2 minutos e 10 segundos.
 - ✓ Número de cliques: 16 cliques.
 - ✓ Erros cometidos: 0 erros.
- **Resultados e Comentários :** O teste foi fundamental para perceber como um utilizador menos habituado a apps de delivery interage com a interface. A utilizadora conseguiu concluir a tarefa sem hesitações. No questionário, referiu que as imagens dos pratos a ajudaram muito a decidir e que o botão de "Finalizar Pedido" estava bem visível, elogiando a clareza e o tamanho da letra.

Avaliação com utilizadores - André

- **Teste : Adição de Novo Prato à Ementa**
- **Tarefa Proposta :** Aceder à área da ementa para adicionar um novo prato, inserindo o nome e o preço adequado, e adicioná-lo ao catálogo.
- **Utilizador de Teste :** Maria (Mãe - Pessoa de fora, a simular as necessidades da persona "Ana Martins", proprietária do restaurante).
- **Métricas Recolhidas :**
 - ✓ Tempo de conclusão: 2 minutos e 30 segundos.
 - ✓ Número de cliques: 9 cliques.
 - ✓ **Erros cometidos:** 1 erro (tentativa de submeter o prato sem preencher o preço).
- **Resultados e Comentários :** O teste foi excelente para validar a usabilidade em utilizadores com menor literacia digital. A aplicação bloqueou corretamente a submissão por falta de dados (prevenção de erro). A utilizadora achou o formulário compreensível, mas sugeriu no questionário que o aviso de "Campo Obrigatório" tivesse um maior destaque a vermelho, validando a importância das escolhas de cor no design da interface gráfica.

Avaliação com utilizadores - Filipe

- **Teste : Ativação de Perfil e Aceitação de Entrega**
- **Tarefa Proposta :** Abrir a aplicação, aguardar a notificação e carregar em "Aceitar Entrega".
- **Utilizador de Teste :** João (Irmão - Pessoa de fora).
- **Métricas Recolhidas :**
 - ✓ *Tempo de conclusão:* 35 segundos.
 - ✓ *Número de cliques:* 5 cliques.
 - ✓ *Erros cometidos:* 0 erros.
- **Resultados e Comentários :** O utilizador conseguiu completar a tarefa com muita facilidade. Destacou que o ecrã desenhado é muito direto ao assunto e que o botão "Aceitar Entrega" tem um tamanho excelente, o que facilita o seu uso por um estafeta que precise de interagir rapidamente com o ecrã. A base de dados registou o novo estado do estafeta sem atrasos.

Conclusão

- O desenvolvimento da aplicação GRAB!T permitiu transformar uma ideia inicialmente pensada para desktop numa solução móvel adaptada às necessidades de um serviço de delivery.
- A combinação de Kotlin, Jetpack Compose e Room possibilitou criar uma aplicação fiável, intuitiva e interativa.
- Os testes realizados com utilizadores confirmaram a fiabilidade e potencial deste projeto.
- O projeto encontra-se preparado para evoluir, como a integração do Google Maps e de sistemas de pagamento eletrónico.

Webgrafia

The logo for Glovo is presented within a graphic consisting of two overlapping rounded rectangles. The front rectangle is light gray and contains the word 'Glovo' in a dark teal, sans-serif font. The back rectangle is dark navy blue and is slightly offset to the top-left.

Glovo

The logo for UberEats is presented within a graphic consisting of two overlapping rounded rectangles. The front rectangle is light gray and contains the word 'UberEats' in a dark teal, sans-serif font. The back rectangle is dark navy blue and is slightly offset to the top-left.

UberEats

The logo for Ifood is presented within a graphic consisting of two overlapping rounded rectangles. The front rectangle is light gray and contains the word 'Ifood' in a dark teal, sans-serif font. The back rectangle is dark navy blue and is slightly offset to the top-left.

Ifood