



BOOTCAMP IOS - 2024

TCC

Grupo App: **Já chegou?**

STATUS DO PROJETO

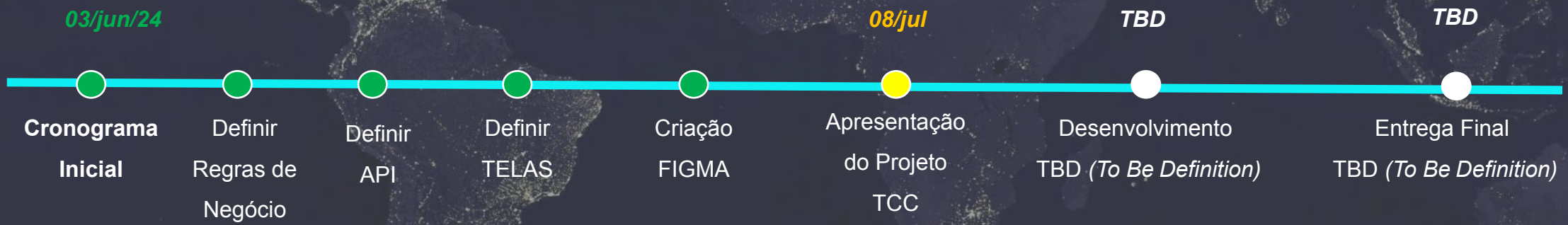
Primeira Entrega: 08/07/2024

- Documentação;
- WireFrame (Esboço Layout).

METAS PARA O PROJETO

- Cronograma Inicial (Analise material TCC);
- ROADMAP;
- Definir Regra de Negócio;
- Definir API a ser utilizada;
- Definições de telas;
- Criação de layout WireFrame com o Figma;
- Apresentação do Projeto (TCC);
- Desenvolvimento (TBD – to be definition);
- Entrega Final (TBD – to be definition).

ROADMAP



REGRAS DE NEGÓCIO

- Situação desejada (TO BE): Cliente rastrear todas as suas encomendas registradas no Correio ou Transportadora de forma segura e ágil;
- Publico alvo: Pessoa Física e Jurídica;
- Cenários: Rastreio e histórico (arquivo) das entregas realizadas;
- Objetivo do projeto: Fidelizar o cliente com nosso serviço de qualidade, ser referência no mercado e ter ótima avaliação na loja de aplicativo da Apple (App Store).

APLICATIVO JÁ CHEGOU?"

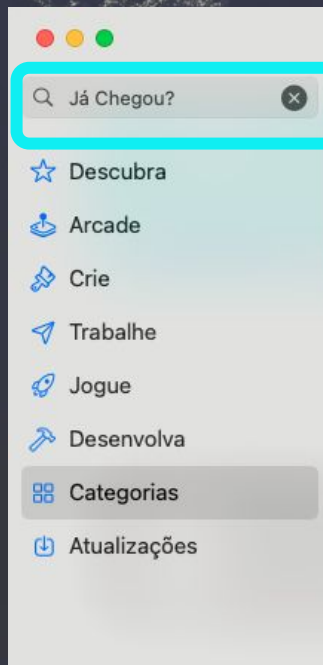
O app **Já Chegou?**, possibilita acompanhar todo o processo de envio do produto com a Correio ou Transportadora, desde a postagem até a entrega no destino. Além disso, ele deixa o histórico salvo pelo tempo que o usuário quiser.

Com isso, os lojistas e clientes conseguem acompanhar cada etapa do percurso a encomenda está, o que confere mais segurança para ambas as partes. Com esse intuito permite a fidelização para a realização de novas compras.



COMO INSTALAR?

Aplicativo **Já Chegou?** está disponível para download na loja App Store.



Categorias

Artes gráficas e design	Educação	Entretenimento	Esportes
Estilo de vida	Extensões do Safari	Finanças	Foto e vídeo
Jogos	Medicina	Música	Negócios
Notícias	Para desenvolvedores	Previsão do tempo	Produtividade
Redes sociais	Referência	Saúde e fitness	Utilidades
Viagens			

SUPORTE VERSÃO IOS

Aplicativo **Já Chegou?** é compatível para todos os modelos iPHONE.
Damos suporte para as versões 11 à 17.



 iOS 17	2023
 iOS 16	2022
 iOS 15	2021
 iOS 14	2020
 iOS 13	2019
 iOS 12	2018
 iOS 11	2017

API RASTREAMENTO (EMPRESA PARCEIRA):

Em parceria com a empresa CEPCERTO, adquirimos API RASTREAMENTO que possibilita o cliente realizar a consulta de sua encomenda em tempo real.

Um empresa conceituada no mercado desde Jan/2023 sua solução integrada com apenas um link.



API RASTREAMENTO (QUALIDADE SERVIÇO):

Nossa prioridade é a qualidade e garantir o bom funcionamento do serviço. Constantemente, realizamos testes através do Postman que é uma ferramenta que dá suporte à documentação das requisições feitas pela API.



The screenshot shows the Postman application interface. On the left, the 'My Workspace' sidebar displays 'Collections' (with 'My first collection' expanded to show 'First folder inside collection' and 'Second folder inside collection'), 'Environments', and 'History'. The main workspace shows a 'GET' request to 'https://www.cepcerto.com/ws/encomenda-json/NM455753071BR/91724a937ff068a37ca73a971e1cf13fa3fc5fe9'. The 'Headers' tab is selected, showing '(6)'. The 'Body' tab shows a JSON response with three objects, each containing 'data', 'descricao', 'unidade', 'cidade', and 'uf' fields. The 'JSON' tab shows the raw JSON code. At the bottom, there are tabs for 'Pretty', 'Raw', 'Preview', 'Visualize', and 'JSON'. The status bar at the bottom indicates 'Status: 200 OK' and 'Time: 3.33 s'.

```
[{"data": "2024-07-03T11:52:35", "descricao": "Objeto entregue ao destinat\u00e1rio", "unidade": "Unidade de Distribui\u00e7\u00e3o", "cidade": "SAO PAULO", "uf": "SP"}, {"data": "2024-07-03T10:10:35", "descricao": "Objeto saiu para entrega ao destinat\u00e1rio", "unidade": "Unidade de Distribui\u00e7\u00e3o", "cidade": "SAO PAULO", "uf": "SP"}, {"data": "2024-07-02T08:22:12", "descricao": "Objeto em transfer\u00eancia - por favor aguarde", "unidade": "Unidade de Tratamento", "cidade": "CAJAMAR", "uf": "SP"}]
```

PROTÓTIPO - FIGMA

Os protótipos deste projeto foi realizado na ferramenta FIGMA, uma das melhores plataformas online de criação de interfaces, wireframes e protótipos. Seu papel é oferecer recursos de design de telas para aplicações variadas, permitiu que os futuros DEV iOS trabalhar em conjunto no mesmo projeto remotamente e simultaneamente.



TELA INICIAL

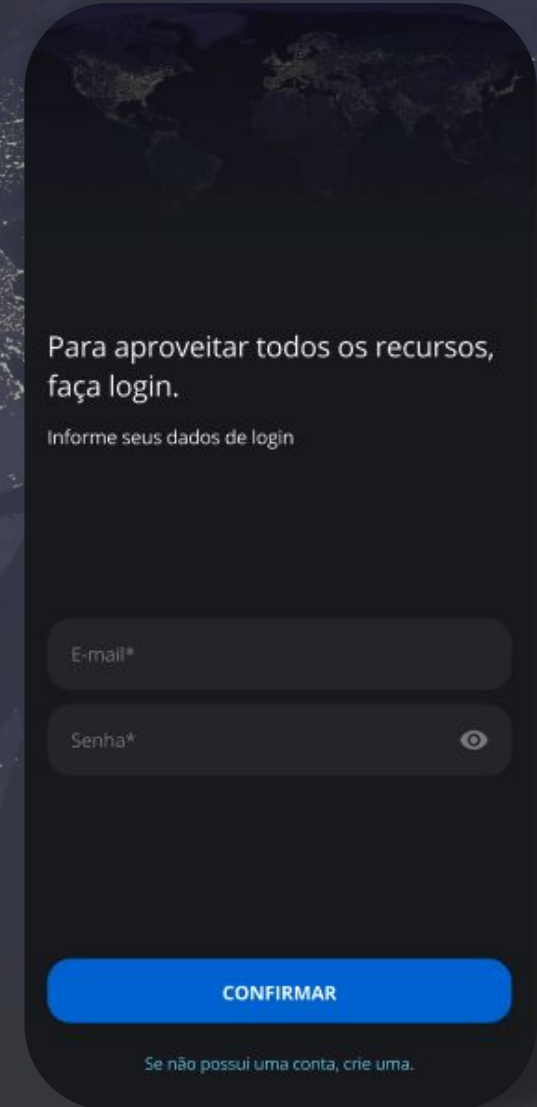
- Tela de acesso ao app com o intuito de lembrar de sua compra tão esperada.



Já Chegou?

TELA LOGIN

- Cliente ao acessar essa tela vai informar um e-mail pessoal ou corporativo (ATIVO) e sua senha alfanumérica (mínimo 6 caracteres).
- Caso, seja seu primeiro acesso, deve realizar o cadastro.



TELA PRIMEIRO CADASTRO

- *Primeiro acesso do cliente deve ser feito o cadastro no app **Já chegou?**. Informando nome completo, e-mail pessoal ou corporativo (e-mail ativo), data de nascimento e criar uma senha alfanumérica (mínimo 6 caracteres).*

The screenshot shows a dark-themed mobile application interface for user registration. At the top, a message encourages users to create an account to access all features. Below this are five input fields with placeholder text and validation markers (*). The fields are labeled: 'Nome completo*', 'E-mail*', 'Data de nascimento*', 'Senha*', and 'Confirmar Senha*'. A large blue 'CONFIRMAR' button is positioned at the bottom. At the very bottom of the screen, there is a link for existing users to log in.

Para aproveitar todos os recursos,
crie uma conta.

Nome completo*

E-mail*

Data de nascimento*

Senha*

Confirmar Senha*

CONFIRMAR

Se já possui uma conta, faça login.

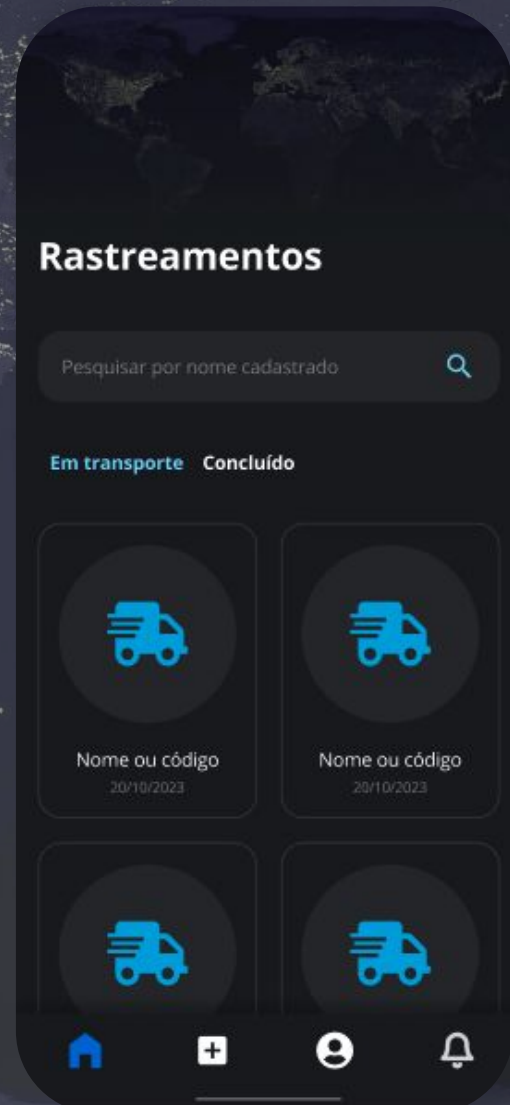
TELA PERFIL

- Após cadastro, cliente tem acesso ao seu perfil visualizando suas devidas informações.
- Obs.: Cliente tem a opção de excluir sua conta criada.



TELA HOME

- Cliente terá acesso a diversas funcionalidades do app. Principalmente realizar a consulta pelo código de rastreio.



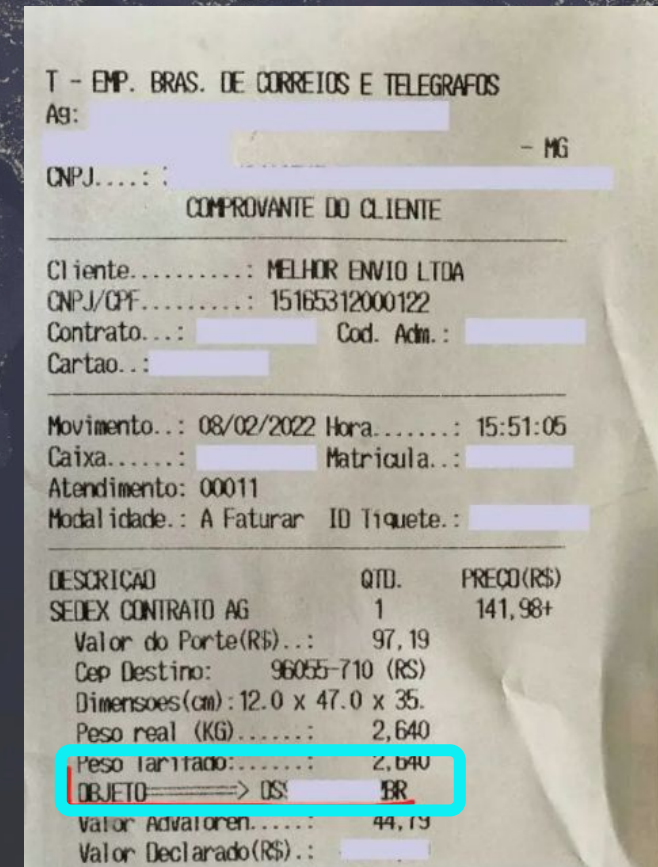
O QUE É CÓDIGO DE RASTREIO DOS CORREIOS?

O código de rastreio dos Correios serve para registrar que uma encomenda foi postada e permite localizá-la durante o processo de envio.

Ele é composto por 9 números e 4 letras, duas delas localizadas no início e duas no final da numeração, como no exemplo: PC123456789BR.

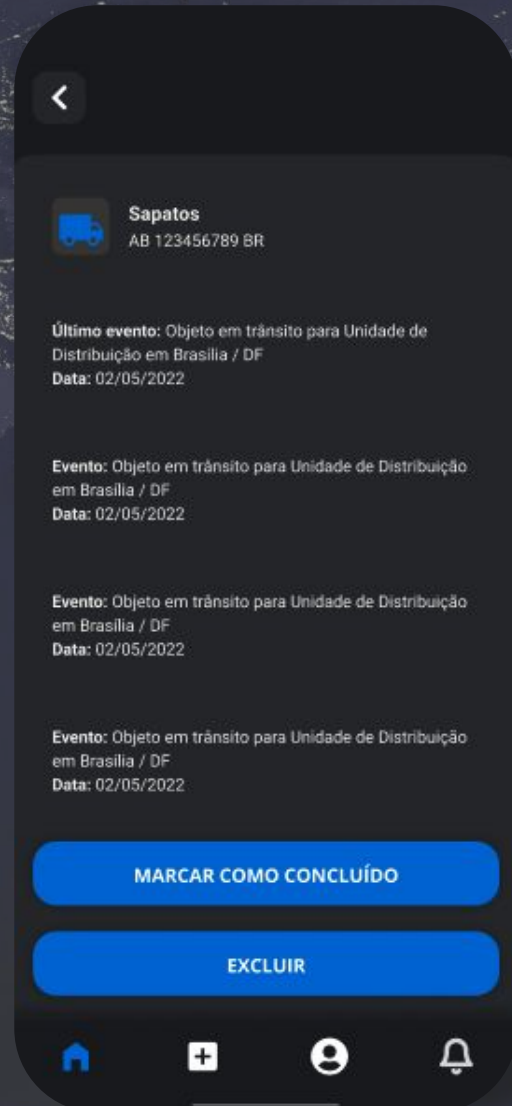
As letras *iniciais* e *finais* passam informações sobre o tipo de frete e a origem da remessa.

Obs.: O código é encontrado no próprio comprovante do correio ou é fornecido pelo lojista.

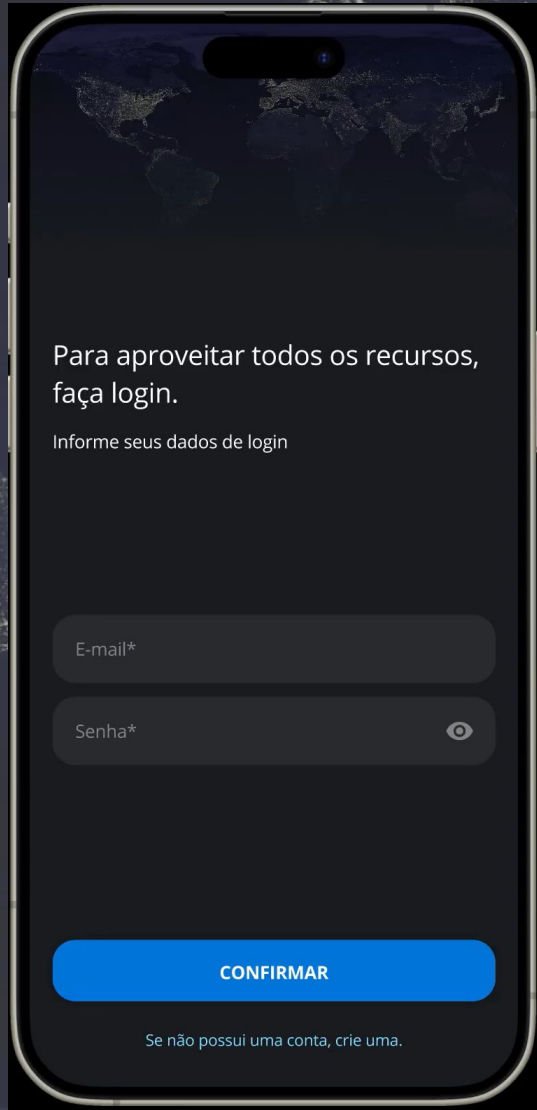


TELA RASTREAMENTO

- Nesta tela, será apresentado os status de rastreamento da encomenda. Uma vantagem para o cliente, que o histórico de entregas ficará salvo.



APP JÁ CHEGOU?





OBRIGADO!

Equipe Desenvolvedores iOS:

- Fabio Lopes
- Gabriela Brigolin
- Giulia Marinho
- Guilherme Bragança