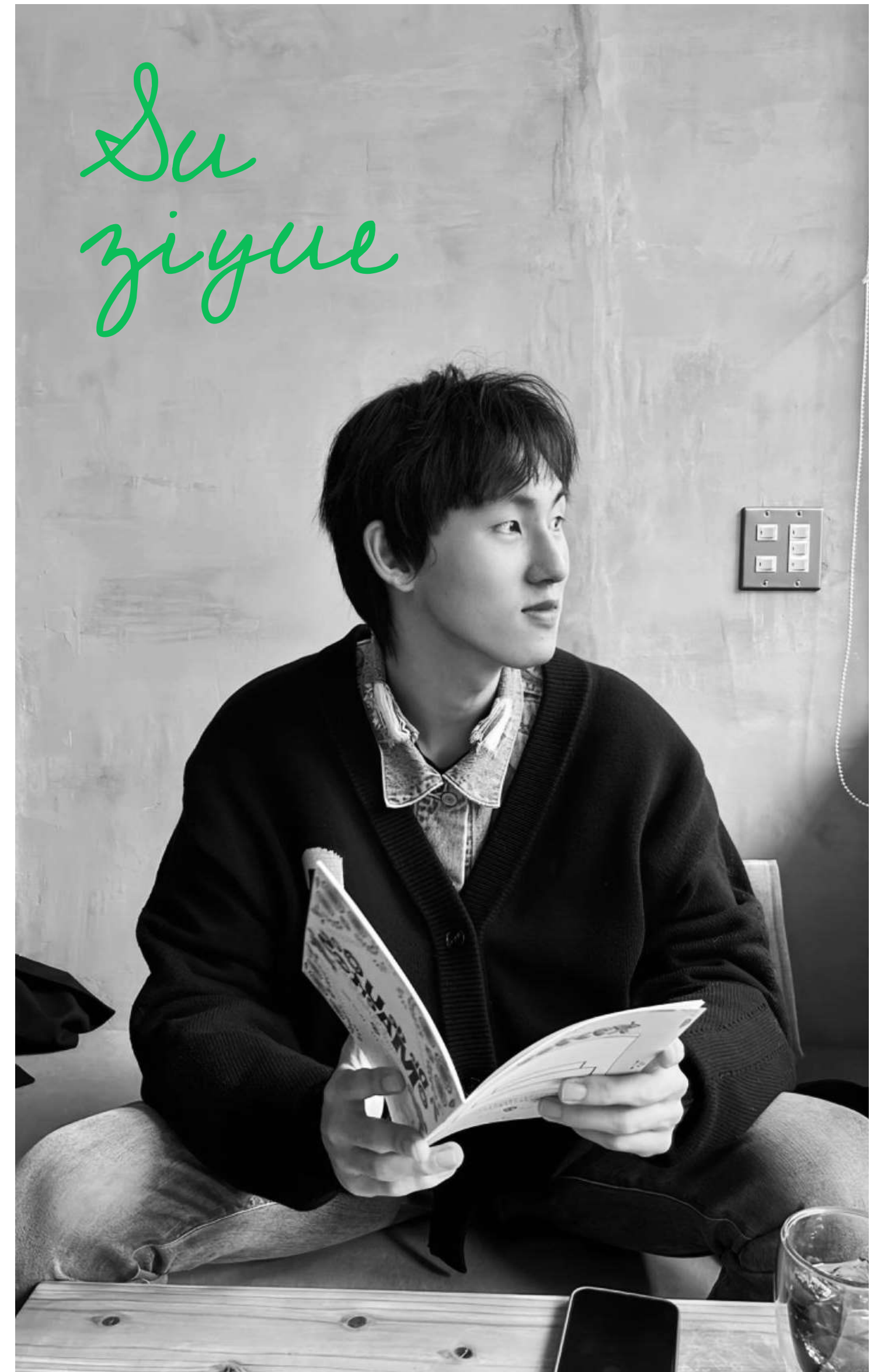


UIUX
2024-25

PORTFOLIO



ス シ エ ツ SU ZIYUE

2003

中国で生まれた
河南省
鄭州市

2021

高校から卒業
第一〇六高等学校

2022

武蔵野美術大学学部入学
造形学部
デザイン情報学科

2026

学部から卒業(見込み)
つづき

X/TWITTER: @ziyuesu3

TELEPHONE: 090-7387-8103

MAIL: ziyuesu55@gmail.com

EXPERIENCE

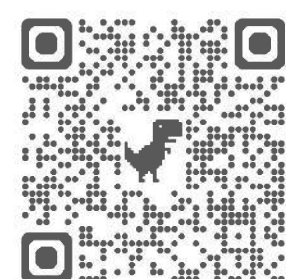
LINEヤフー株式会社で
1週間インターン

株式会社BARBARA POOLで
4ヶ月長期インターン

WEBSITE

<https://1012081579.github.io/S-Design.github.io/>

SKILLS



プロジェクト
PROJECT

toB (WEB/PC)

- **CommerceFlow**

EC販売管理システム

- **CLICK SENSE**

ヒットマップ

toC (APP)

- **MINGMODE**

ファッションコミュニティ

- **PAYLUX**

UIUXデザイン

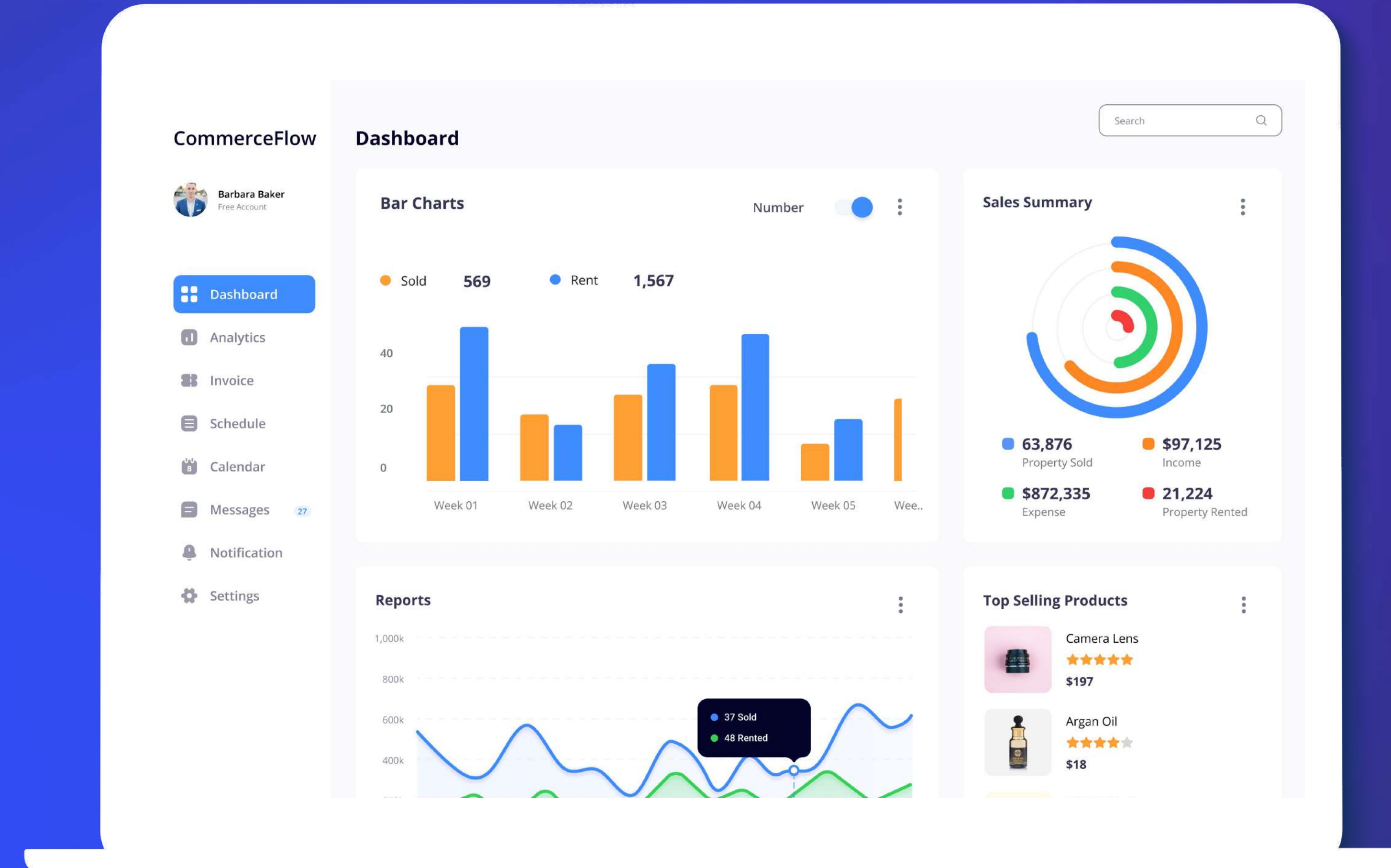
ビジュアル

- **VISTA VISION**

VIデザイン

COMMERCE FLOW

電子商取引管理システム



COMMERCE FLOW

「Commerce flow」は、オンラインビジネスを成功に導くための
強力なE-commerce Managementツールです。

Dashboard

グラフデータ
カスタマイズ

Analytics

顧客情報の編集
顧客情報グラフ

Invoice

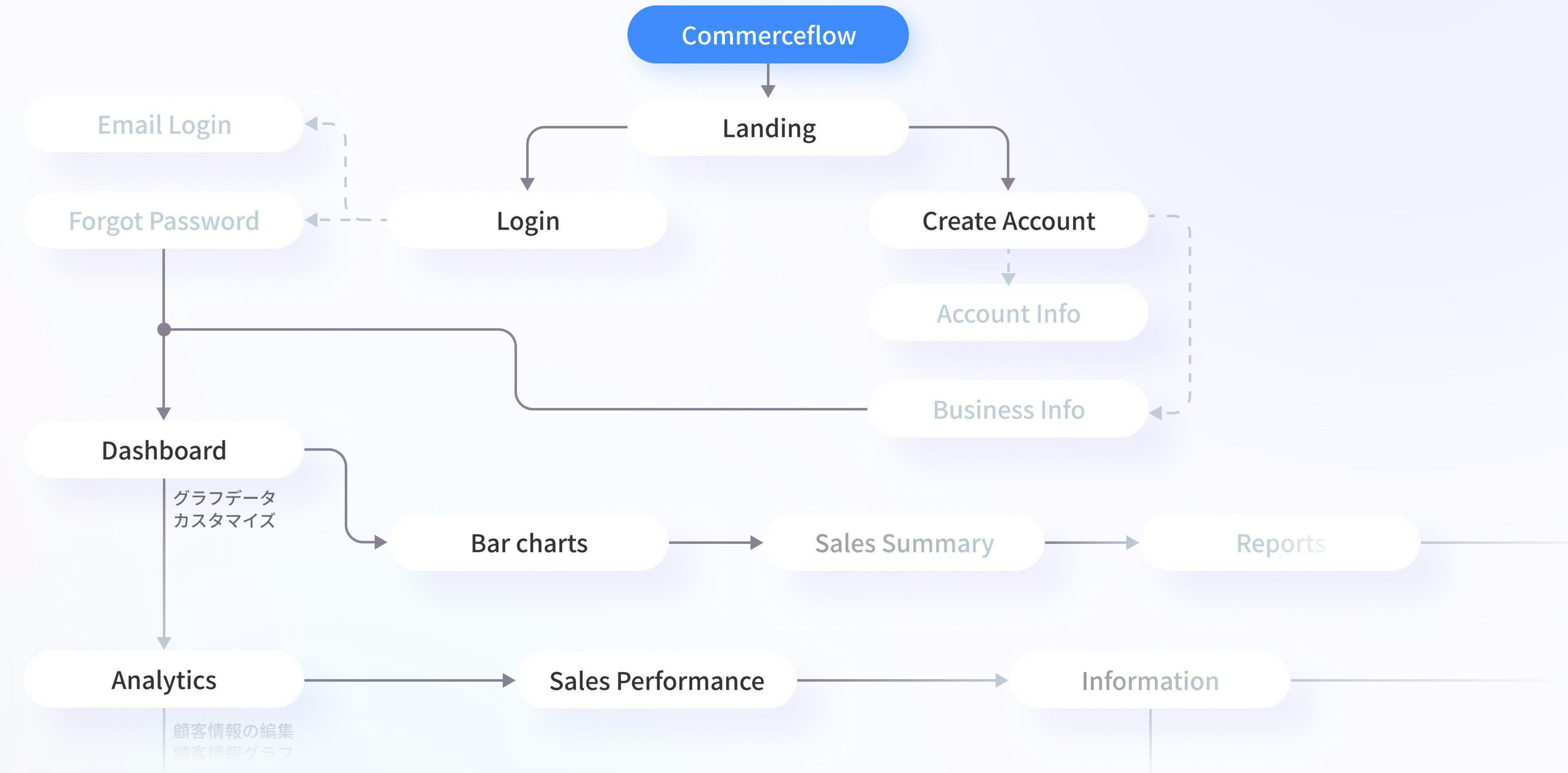
請求書の編集
請求書のプレビュー

Calendar

スケジュール管理
イベントの追加

Messages

チャット
システム通知



デザイン

システム

DESIGN SYSTEM

Aa

OPEN SANS

Open Sans is an open source humanist sans-serif typeface that was designed by Steve Matteson under commission from Google. It was released in 2011 and is based on his earlier design called Droid Sans, which was specifically created for Android mobile devices but with slight modifications to its width.

Blue(Primary Color)

Hex Color Code:

#3F8CFF

Yellow(Secondary Color)

Hex Color Code:

#FF9F34

White

Hex Color Code:

#FFFFFF



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

INTERACTION DESIGN

SELECT

MultiSelect

Inactive



Label

List Value

Label

Hover



Label

Label

Active



Label

Label

Disabled



Label

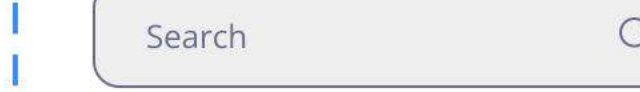
Label

SEARCH FIELD

Inactive



Hover



Focused



Disabled



BUTTONS

Default



Hover



Pressed



Disabled

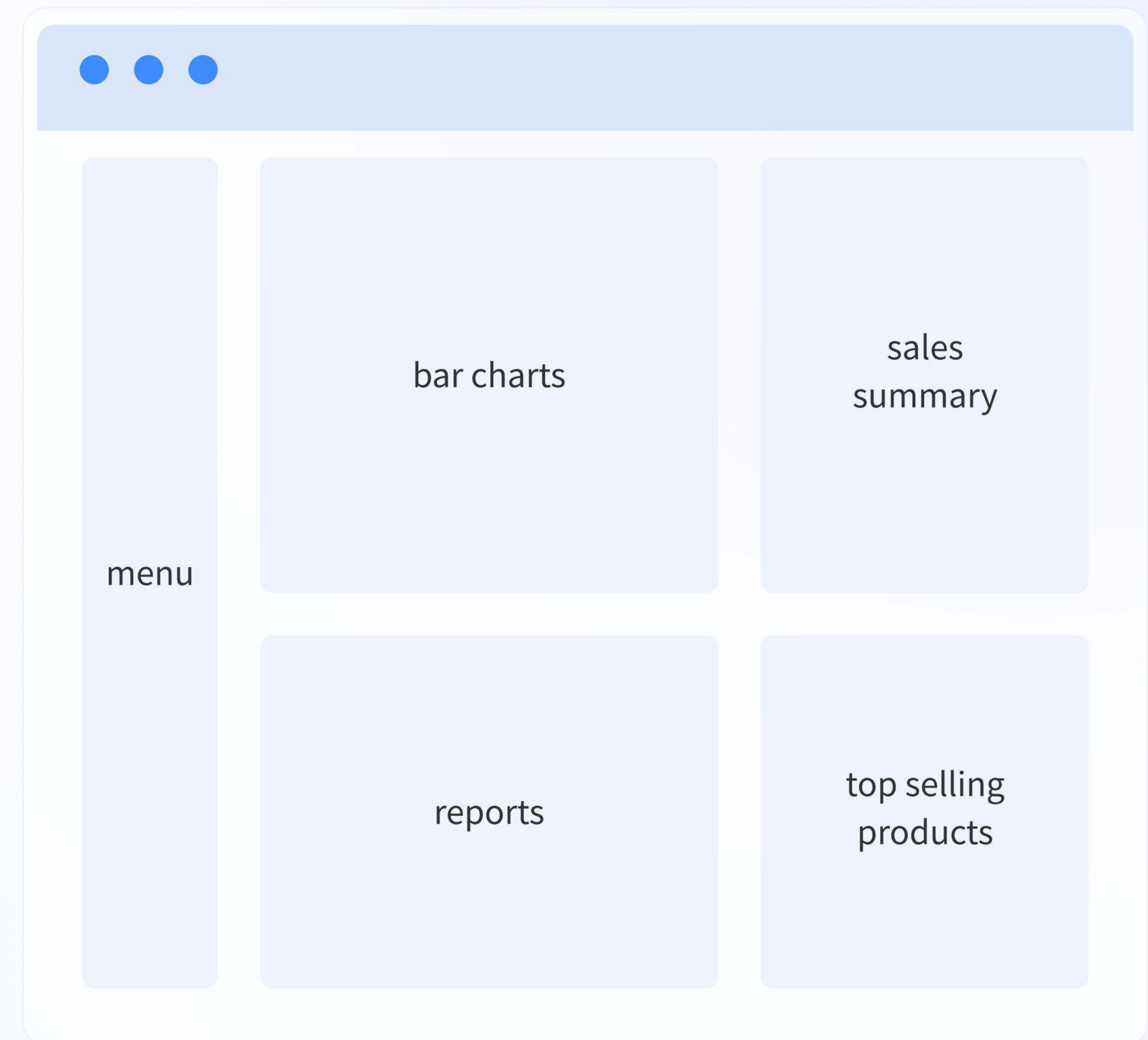


ワ イ ャ ー フ レ ー ム

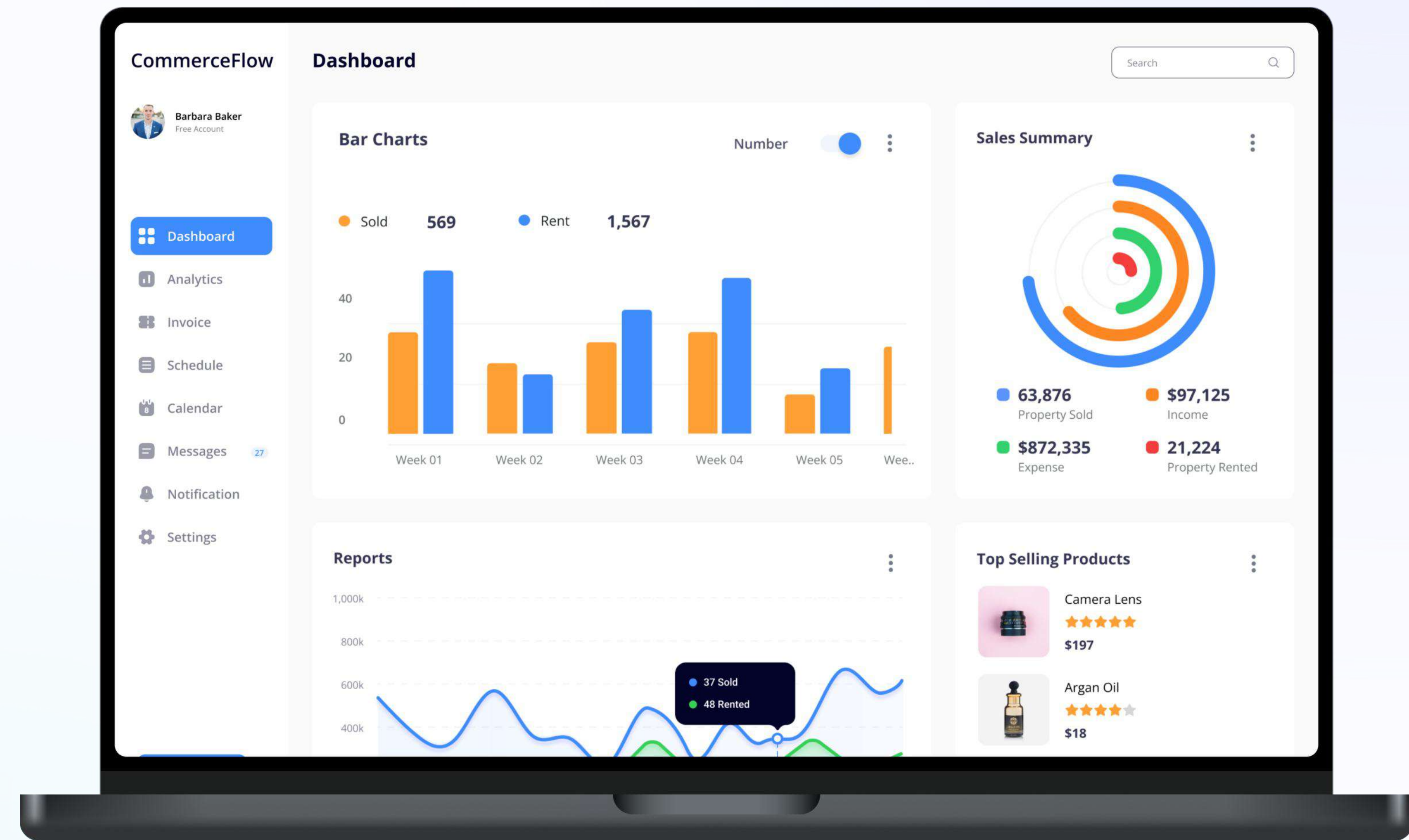
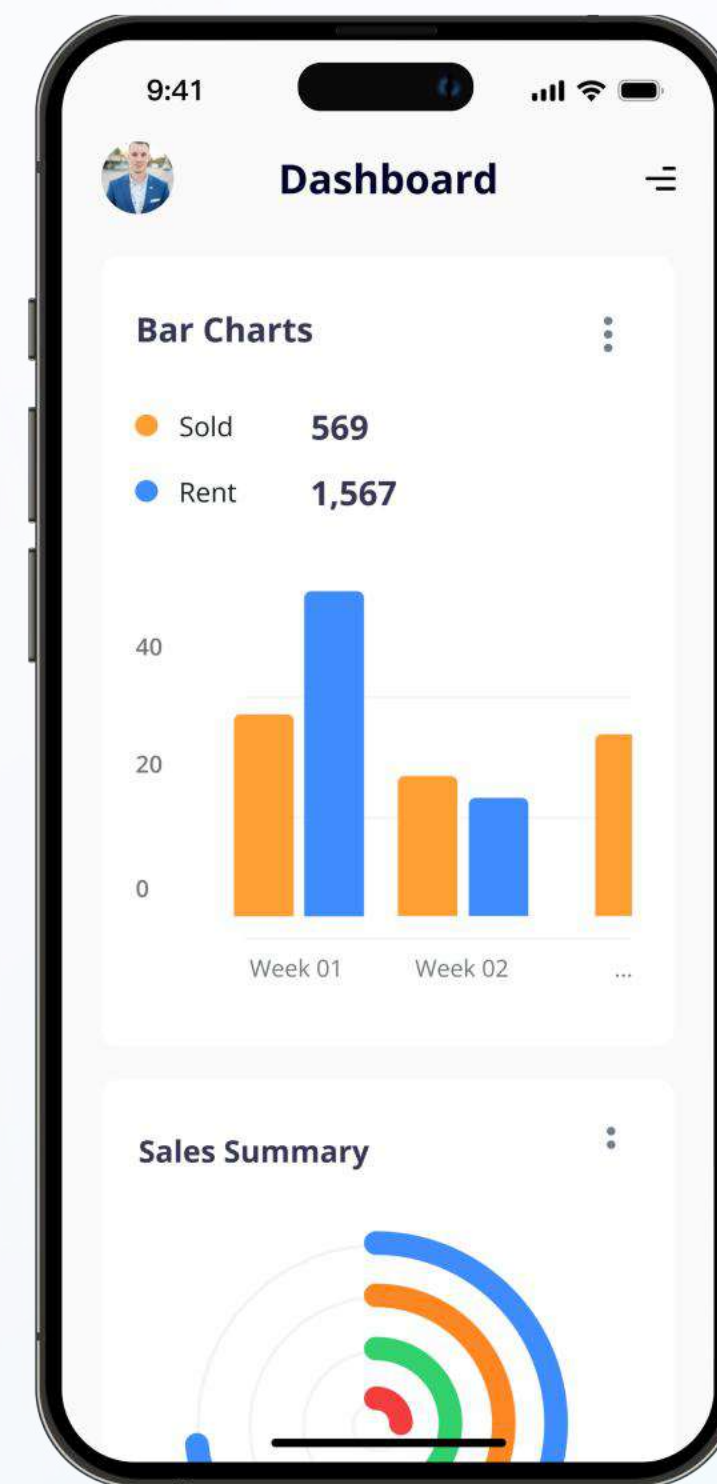
WIREFRAME

専門性から信頼性へ

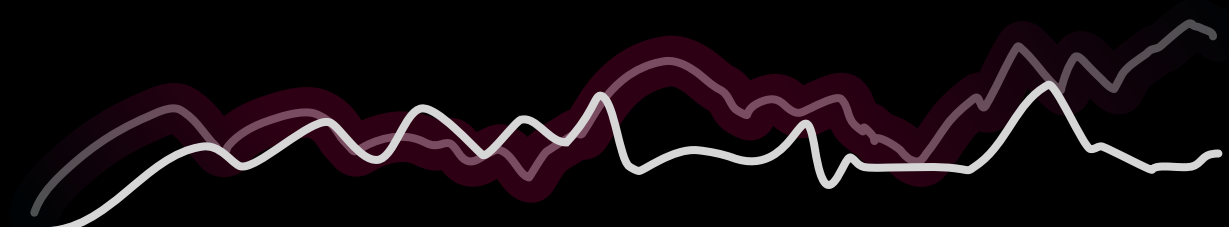
ホームページのワイヤーフレームは、売上データの統計、売上レポート、過去の注文、売上高、および販売中商品など、いくつかの項目を含んでいる。売上データの統計は主要な指標とトレンドを提供し、売上レポートは売上データを分析できる。注文履歴は過去の販売状況を記録し、売上高は現在の販売状況を表示し、販売中商品は販売中の製品やサービスを表示している。



レスポンシブ
RESPONSIVE







CLICKSENSE

ユーザーのクリックを見逃さない
確かなデータで次の一手を掴む



従来のリデザイン



「プロダクトマネージャ」

■■ 製品の改良や機能追加の際に、ユーザーの実際の操作データが不足しているため、直感や経験に頼ることが多かった。

「UIUXデザイナー」

■■ ユーザーインターフェースの改善をする際、ユーザビリティテストやフィードバックに頼りがちで、具体的なクリックデータが少ないため、明確な判断が難しかった。

「コピーライター」

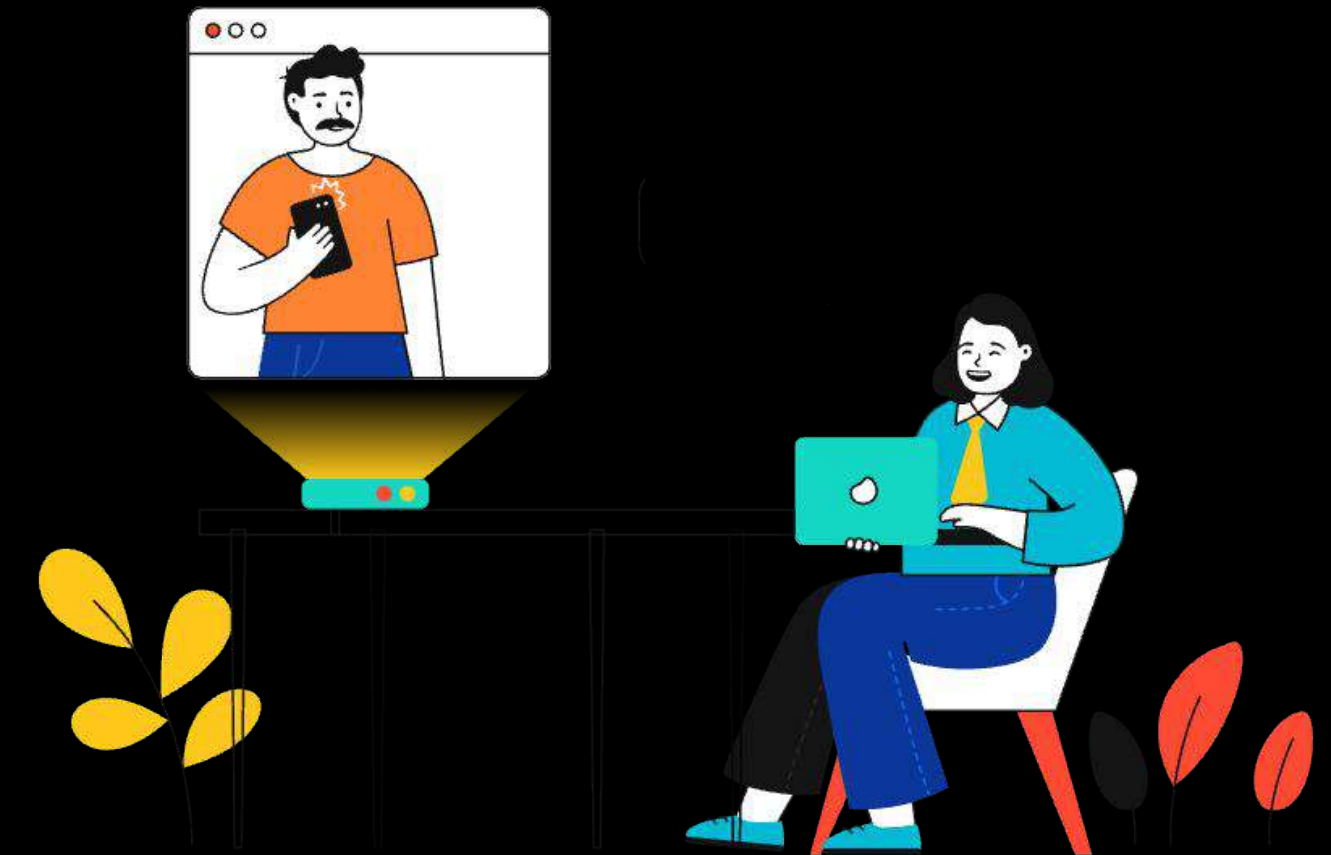
■■ ユーザーの行動や関心が把握できないと、どのようなメッセージやクリエイティブが響くのかを見極めるのが難しく、アイディアの幅が狭くなる可能性がある。

ペインポイント



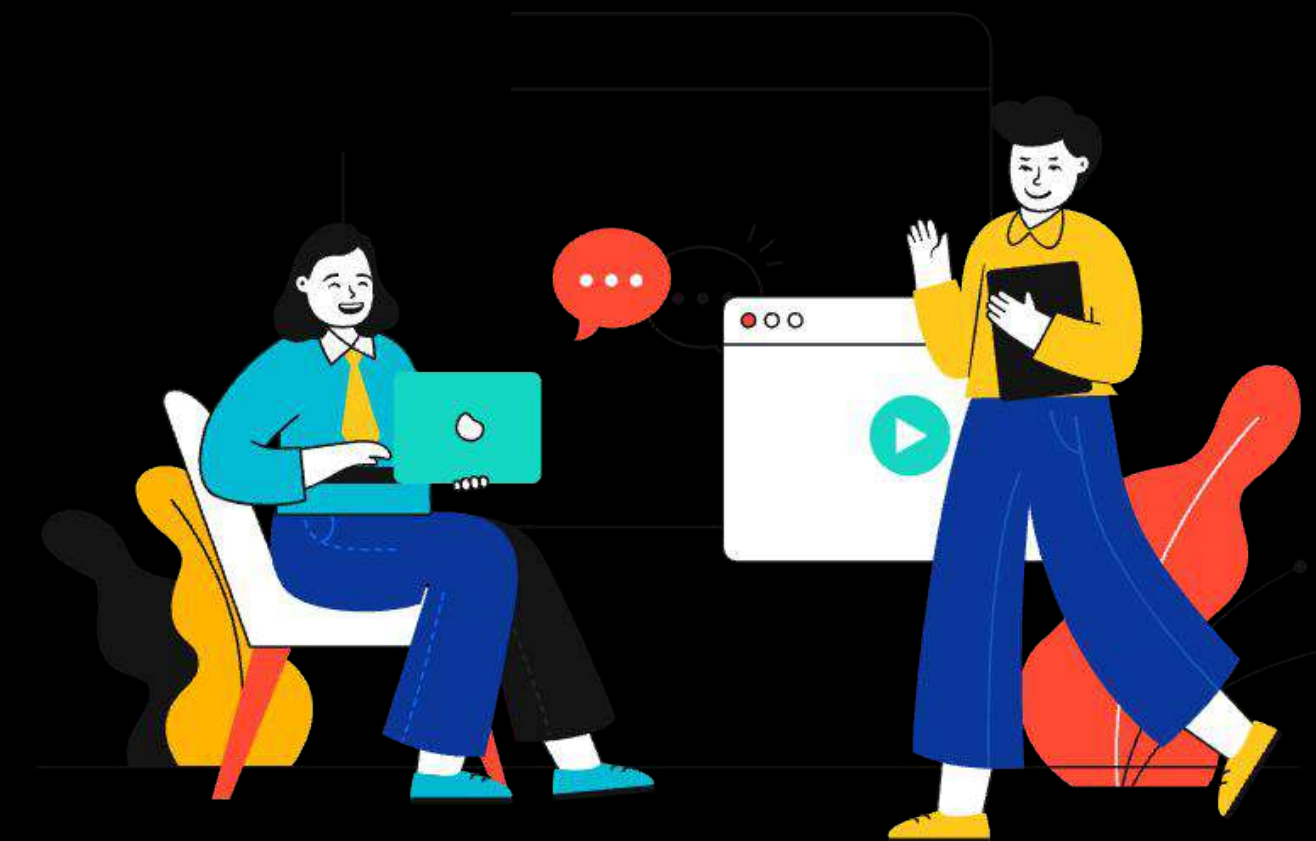
ユーザーの離脱原因の特定が困難

「」ユーザーが特定のページやプロセスで離脱していることは分かっていても、どの要素が問題になっているのか特定できなかった。例えば、フォームのどのフィールドでユーザーが止まったのか、ボタンが機能していないのかなど、詳細なデータが不足していた。



CTAボタンのクリック率

「」ユーザーインターフェースの改善をする際、ユーザビリティテストやフィードバックに頼りがちで、具体的なクリックデータが少ないため、明確な判断が難しかった。



ターゲットに合わせた調整が困難

「」コピーがどのユーザーセグメントに対して効果的かを分析する手段が限られていたため、ターゲット層に合わせたコピーの調整が困難でした。特に、年齢層や興味によって異なる反応を示す可能性があるが、そのデータを活かすことが難しかった。

デザイン目標

クリックデータを高精度で収集し、精緻な熱力図を生成します。これにより、ユーザーの行動パターンを詳細に把握し、意味のあるインサイトを得るようになります。



UNLOCK INSIGHTS WITH CLICKSENSE: SEE WHERE YOUR USERS CLICK, BOOST YOUR DESIGN, AND DRIVE SUCCESS.

1

使いやすさ

技術的な知識がなくても直感的に操作できる。ダッシュボードはシンプルで分かりやすく、クリックデータや熱力図を瞬時に確認できる。

2

データの洗練さ

ユーザーのクリック位置を詳細にトラッキングし、正確なデータを提供する。これにより、ユーザーの実際の行動を深く理解することができる。

3

ラベルデザイン

主要な情報を一目でわかるように配置し、ユーザーが必要な情報を簡単に見つけられるようにする。

4

ザイオンス効果

同じ対象に繰り返し接触することで、人はその対象に対してより好意的な感情を抱くようになる。この現象は「単純接触効果」とも呼ばれる。

ソリューション

ユーザーのクリック頻度を可視化

ユーザー行動の把握

どの部分が頻繁にクリックされているか、また無視されているかを一目で確認できます。これにより、重要な要素が効果的に機能しているかどうかが判断可能です。

コンバージョンの向上

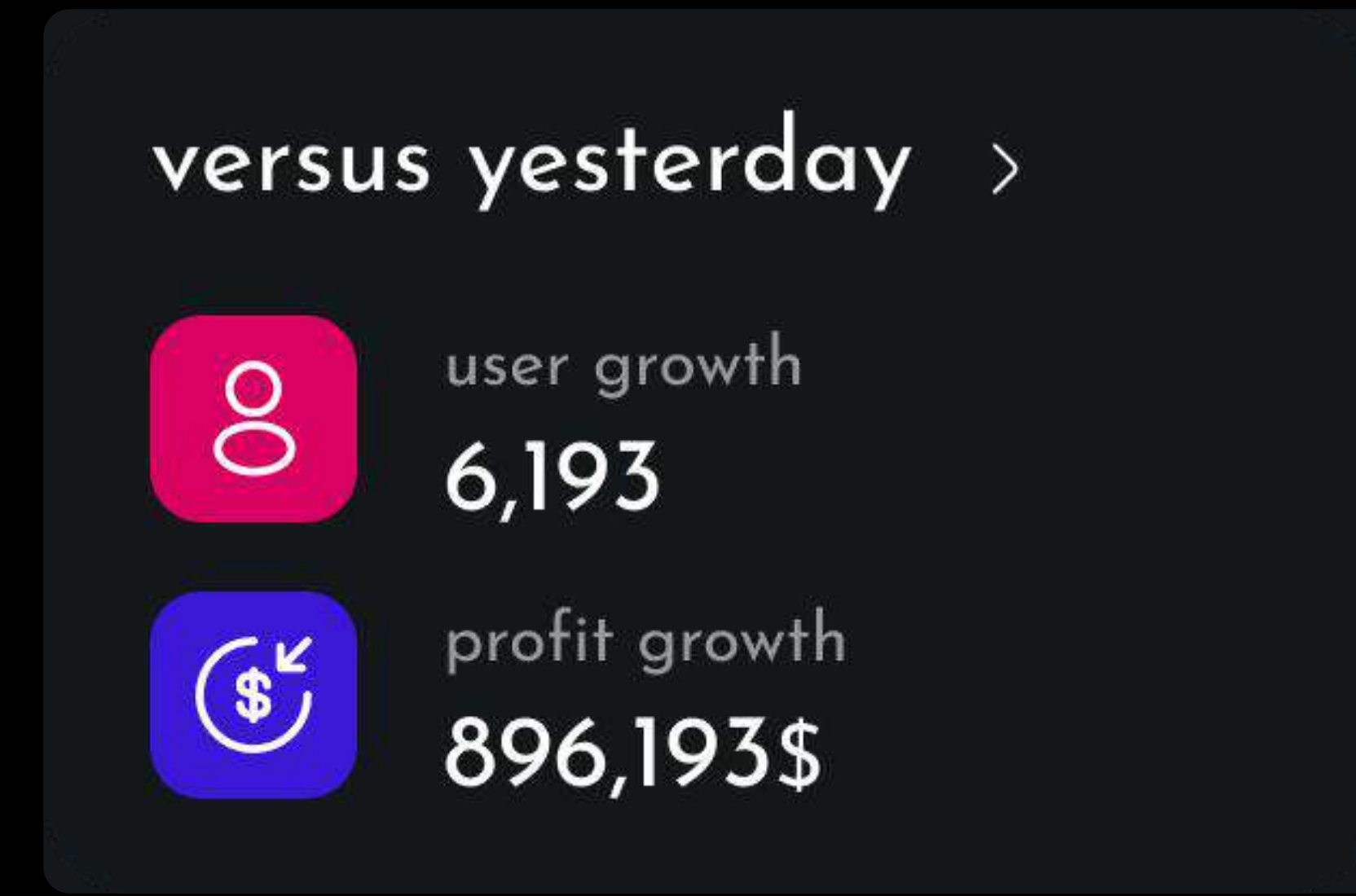
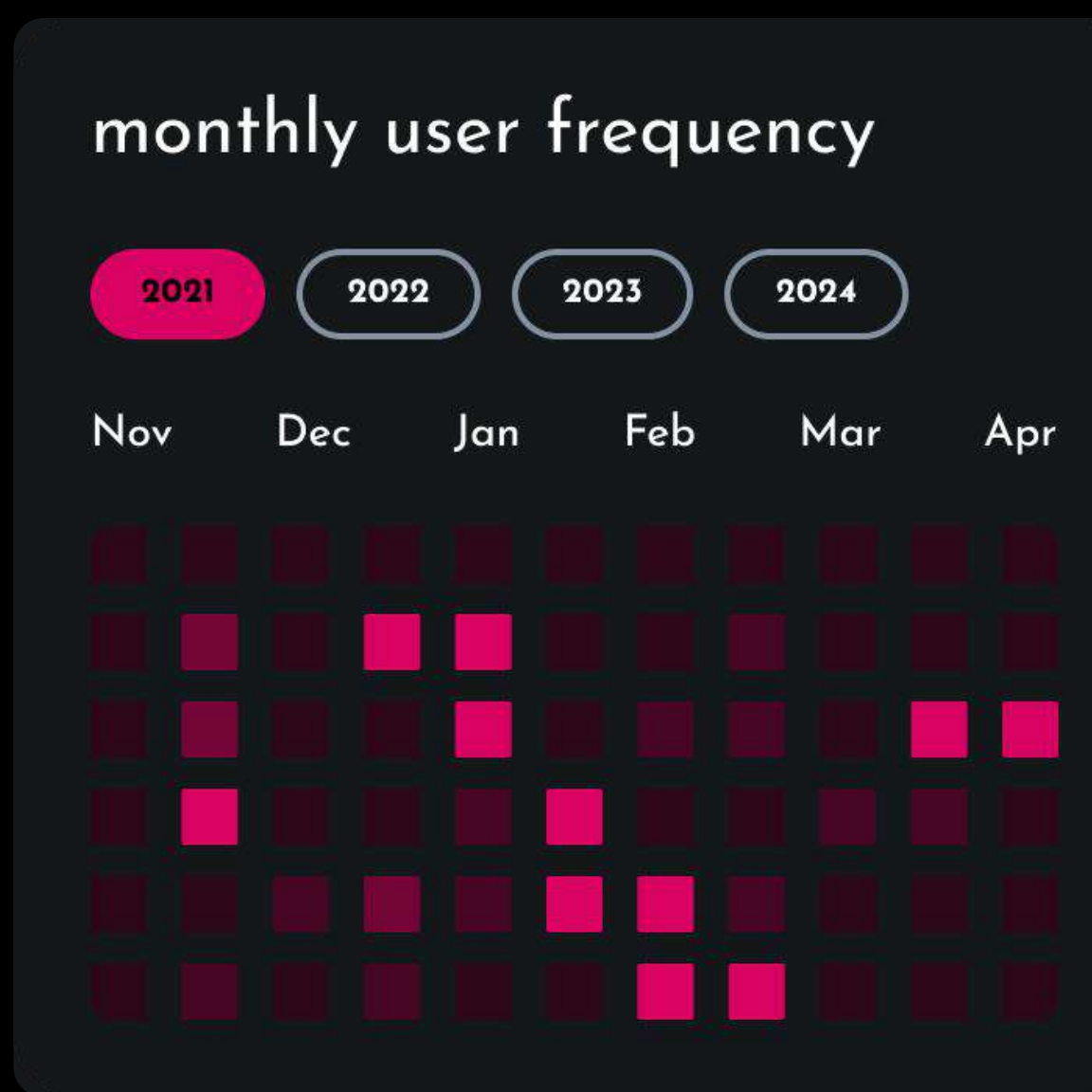
高クリック頻度のエリアに重要な情報やCTAを配置することで、コンバージョン率の向上が期待できます。

デザインやUIの最適化

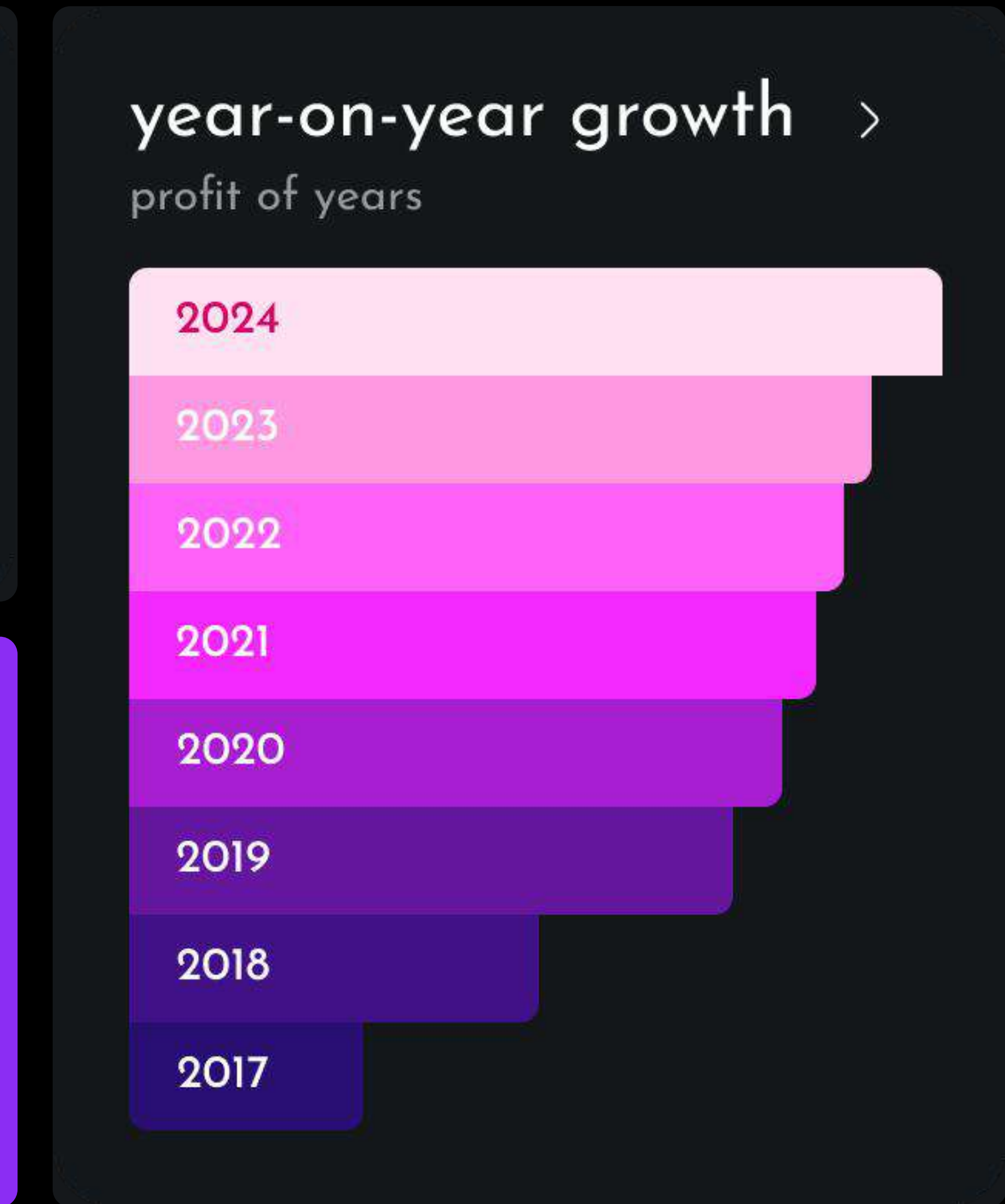
クリック頻度のデータをもとに、必要な改善ポイントを特定し、ユーザーエクスペリエンスを最適化するためのデザイン変更が可能です。



コンポーネント



UNLOCK INSIGHTS
WITH CLICKSENSE:
SEE WHERE YOUR
USERS CLICK, BOOST
YOUR DESIGN, AND
DRIVE SUCCESS.



機能説明

直感的なデータ可視化

ヒートマップ

ヒートマップは、ユーザーの行動データを色で視覚的に表示するため、複雑な分析をせずとも一目でユーザーのクリック傾向や注目エリアを把握できます。

クリック範囲 ヒットマープ

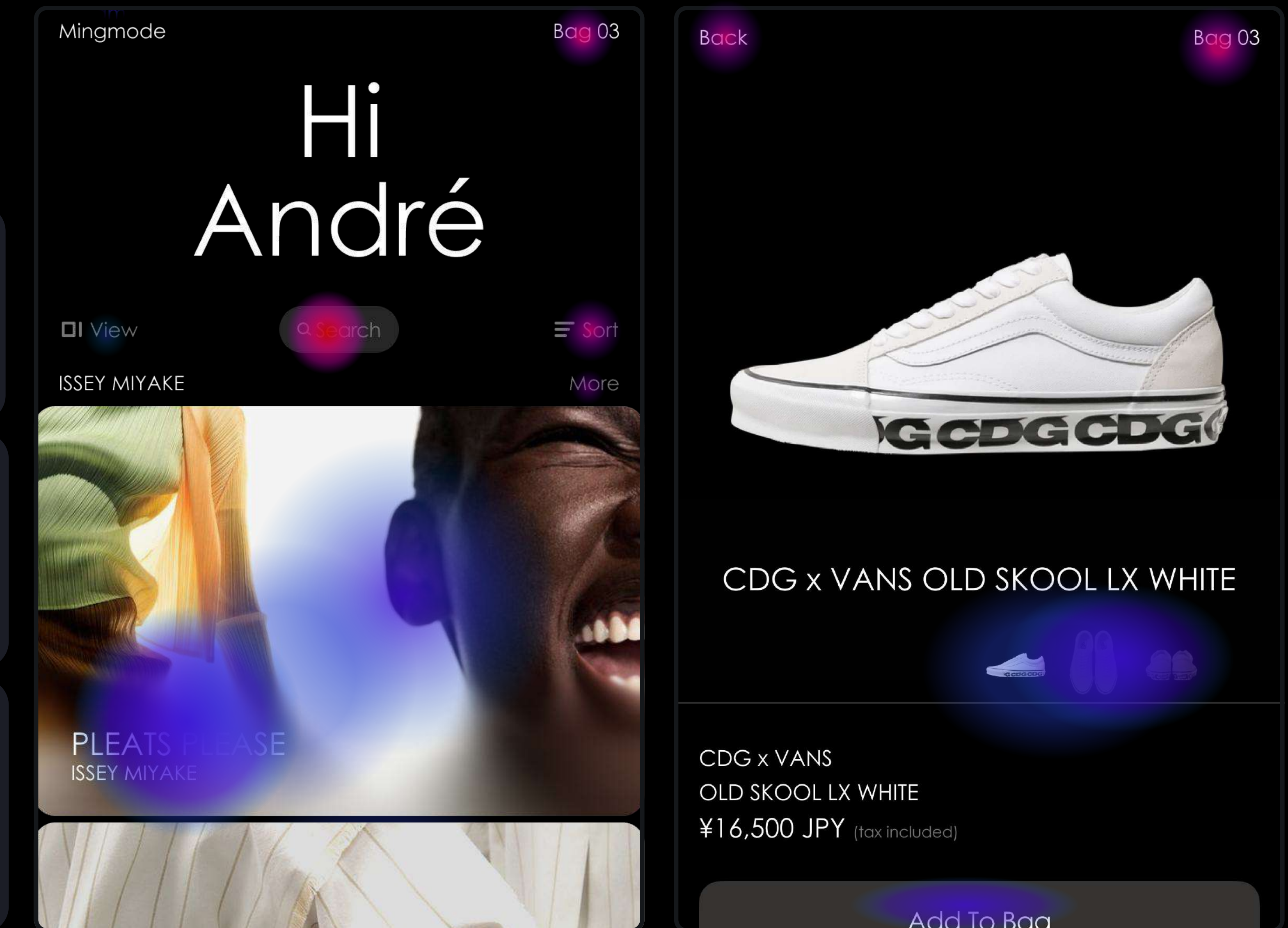
小さい

大きい

クリック頻度 ヒットマープ

低い

高い



ホバー

詳細な行動分析

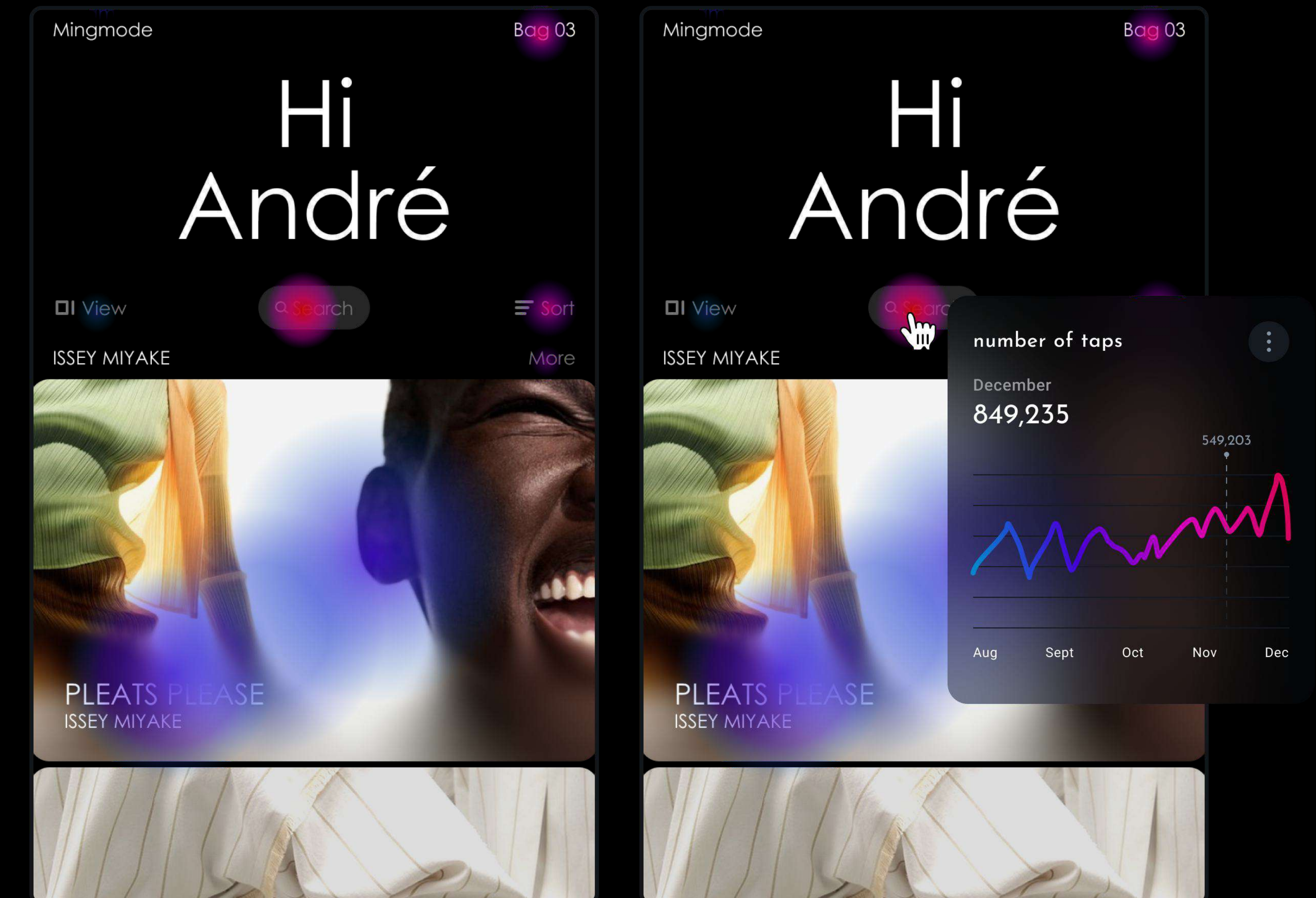
ユーザーが特定のエリアにホバーする、そのエリアのクリック数や滞在時間などの詳細なデータが表示される。これにより、一般的なヒートマップで見えない具体的な行動パターンを把握できる。

インタラクティブなデータ確認

ホバー機能により、ユーザーが直接データポイントにアクセスでき、データが動的に表示される。これにより、静的なヒートマップよりもインタラクティブで直感的なデータ確認が可能になる。

データの深堀り

ホバー機能を使って、クリック数だけでなく、クリックのタイミングや頻度、ユーザーのアクションの流れなどの詳細なデータが表示される。





プロジェクト
PROJECT

toB (WEB/PC)

- CommerceFlow

EC販売管理システム

- CLICK SENSE

ヒットマップ

toC (APP)

- MINGMODE

ファッショントピック

- PAYLUX

UIUXデザイン

ビジュアル

- VISTA VISION

VIデザイン

Ming Mode

オンラインショッピングアプリ

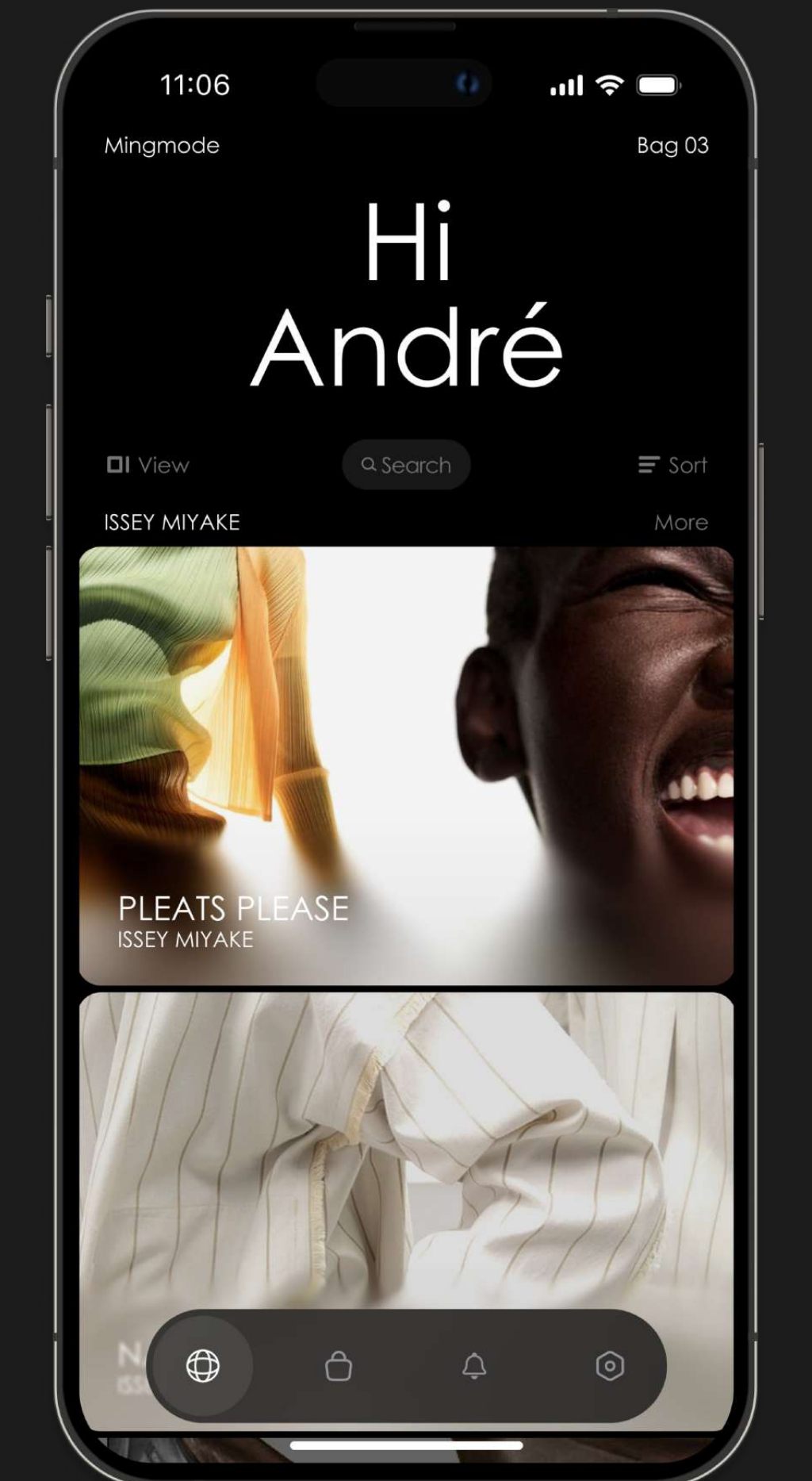


Ming Mode



Online

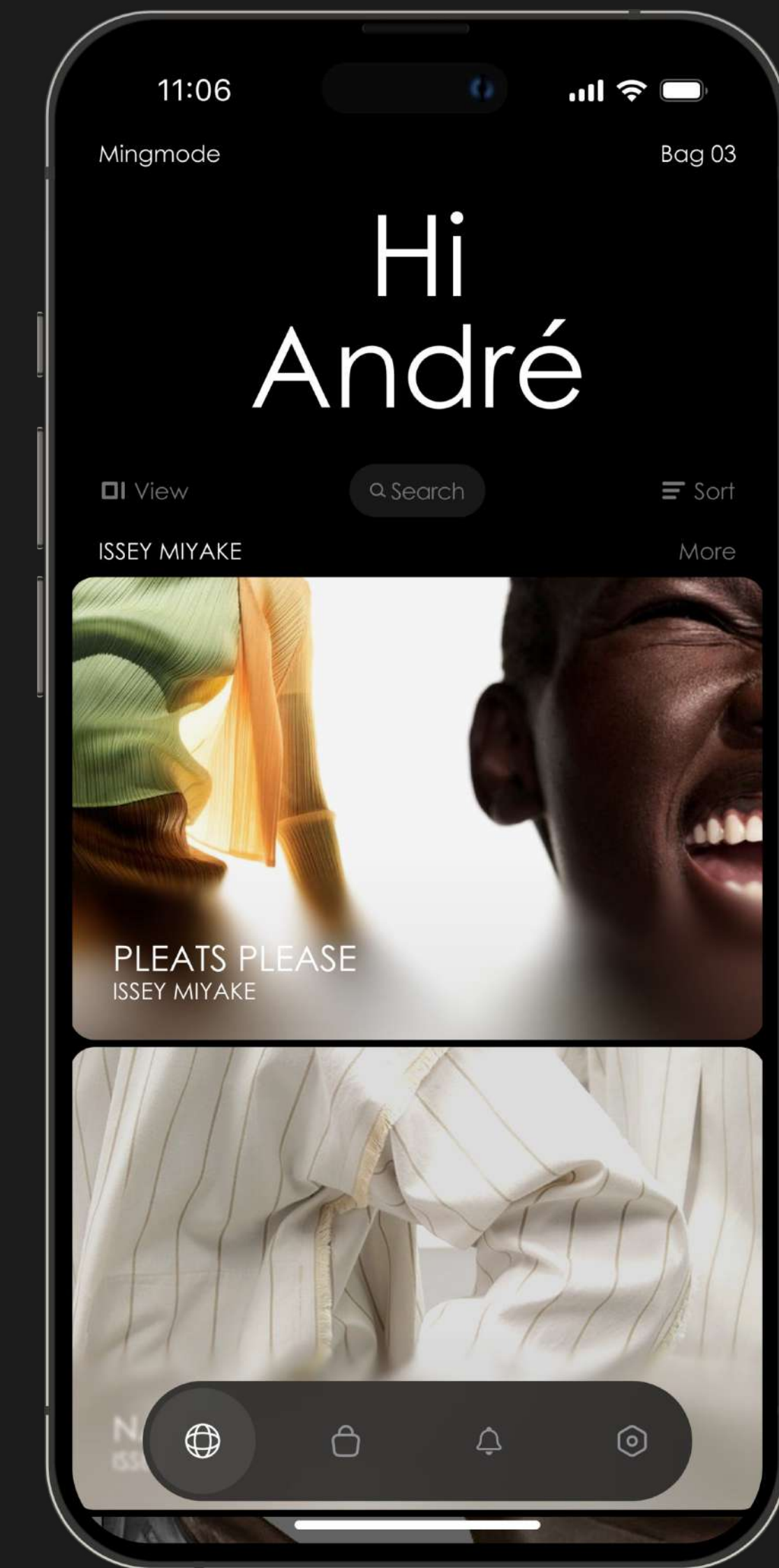
Dive into the MingMode realm,
where style meets social elegance.



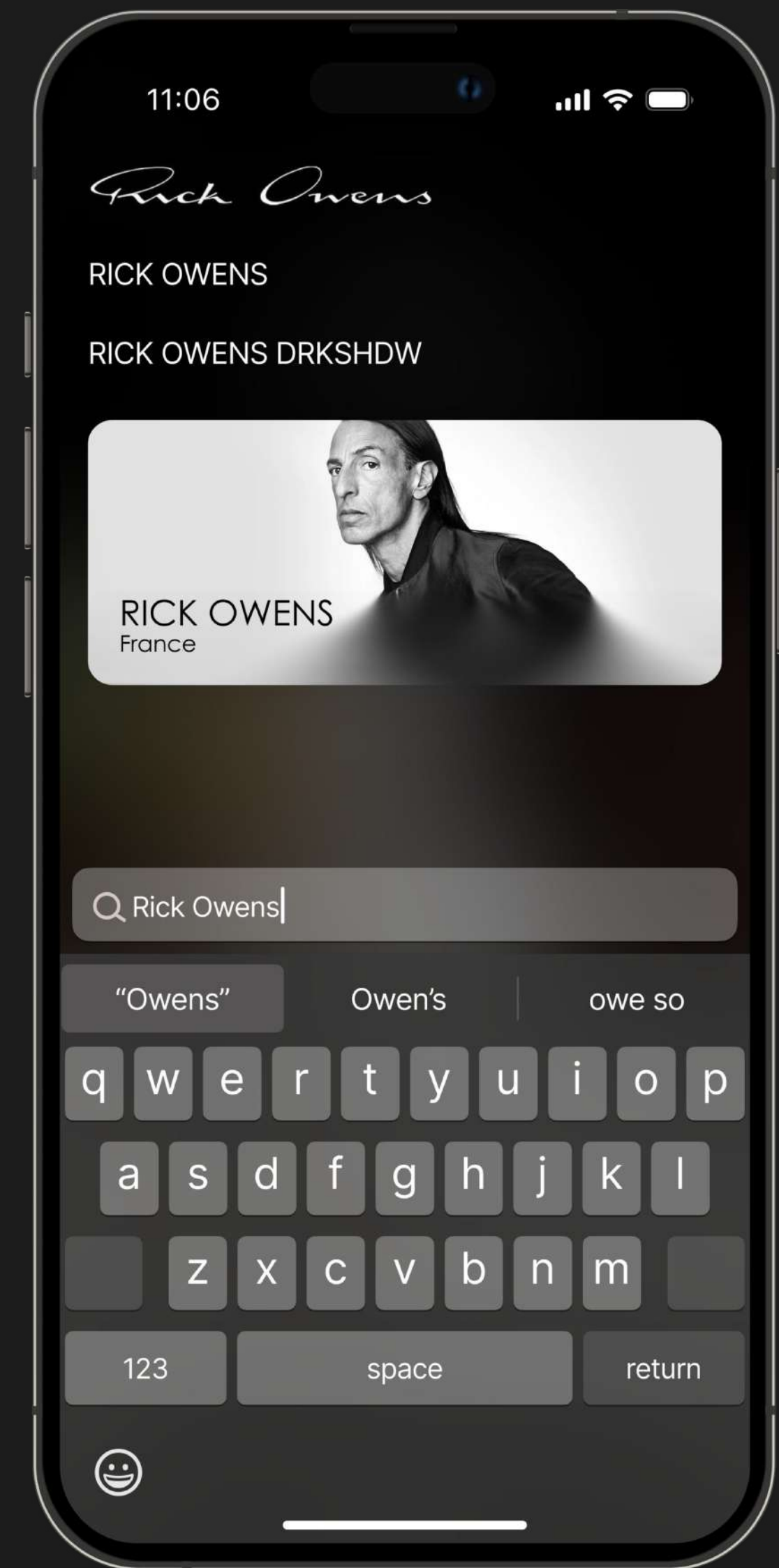
MingModeはファッショ n要素の交流、融合、
またはミックスを暗示しており、
それをファッショ nコミュニティ
またはプラットフォームの名前にすることができます

ワークフローを4つの段階に構築しました、各段階はいくつかのポイントで構成されています。





新発売されたアイテムニュース



ブランドの検索サポート



ショッピングセンター

MingModeはファッショニズム要素の交流、融合、またはミックスを暗示しており、それをファッションコミュニティまたはプラットフォームの名前にすることができます。

An

文字層

PLEATS PLEASE
ISSEY MIYAKE

ぼかし

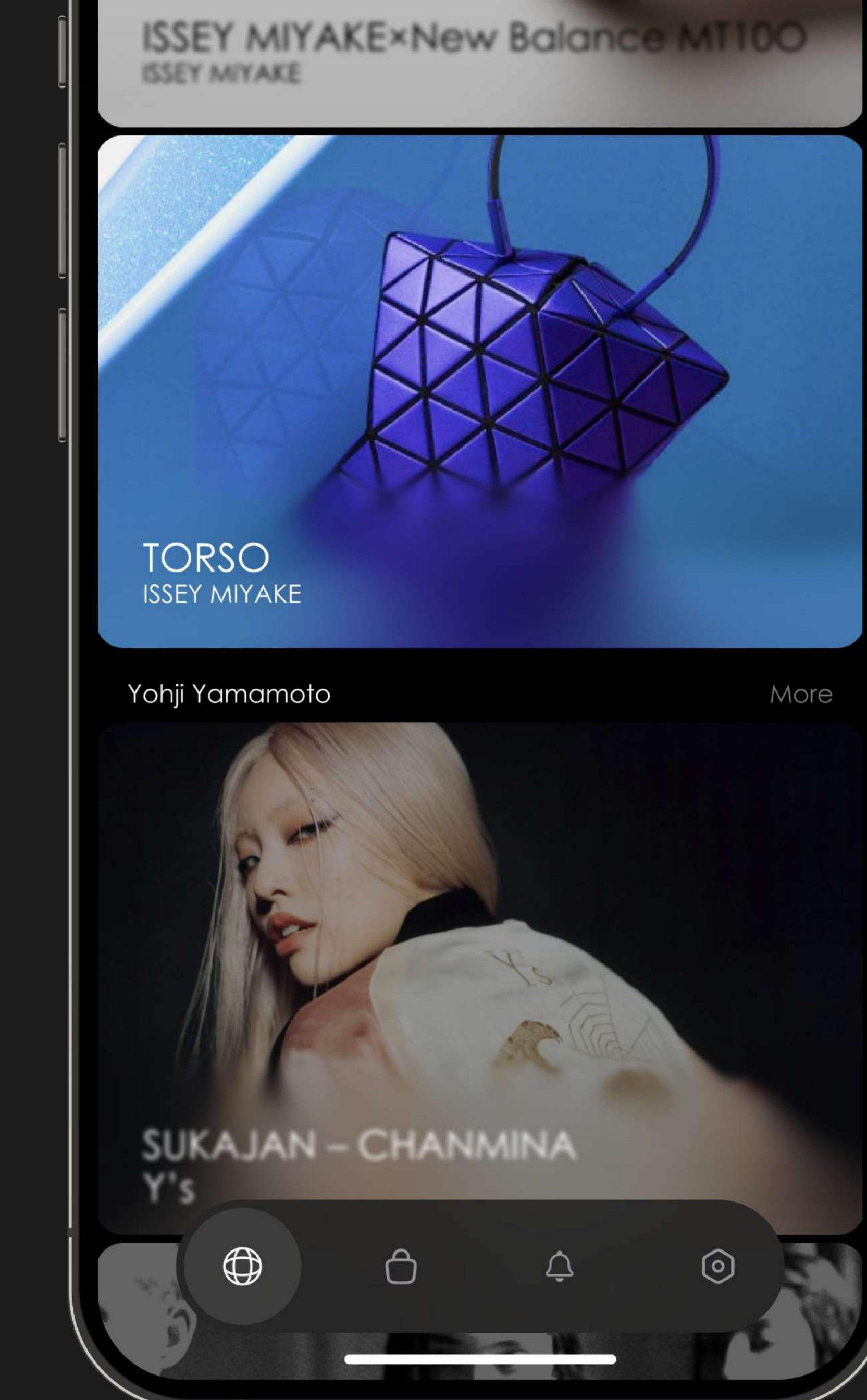
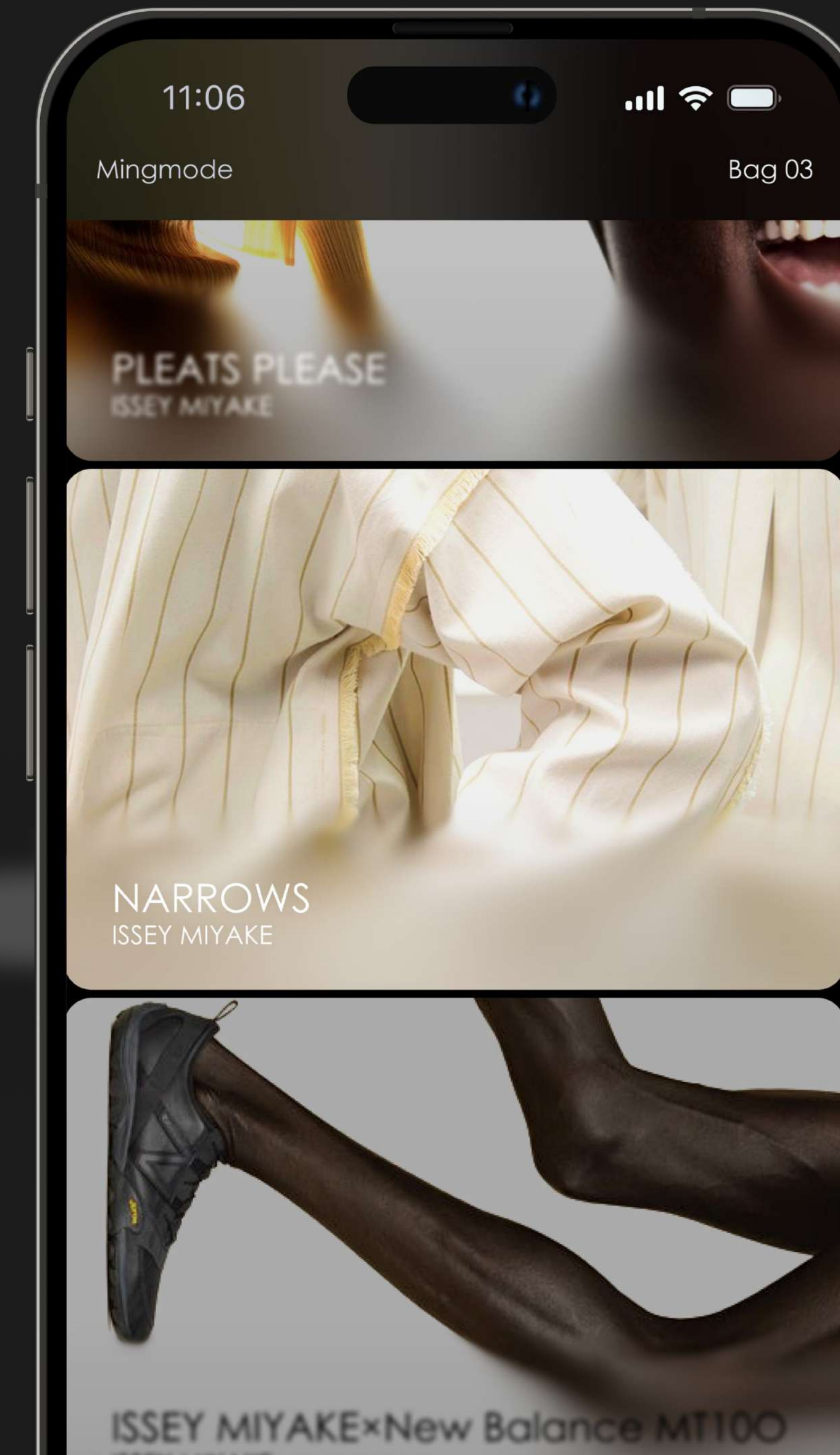
イメージ図



ぼかし
Layer blur/blur:3

フォーカス

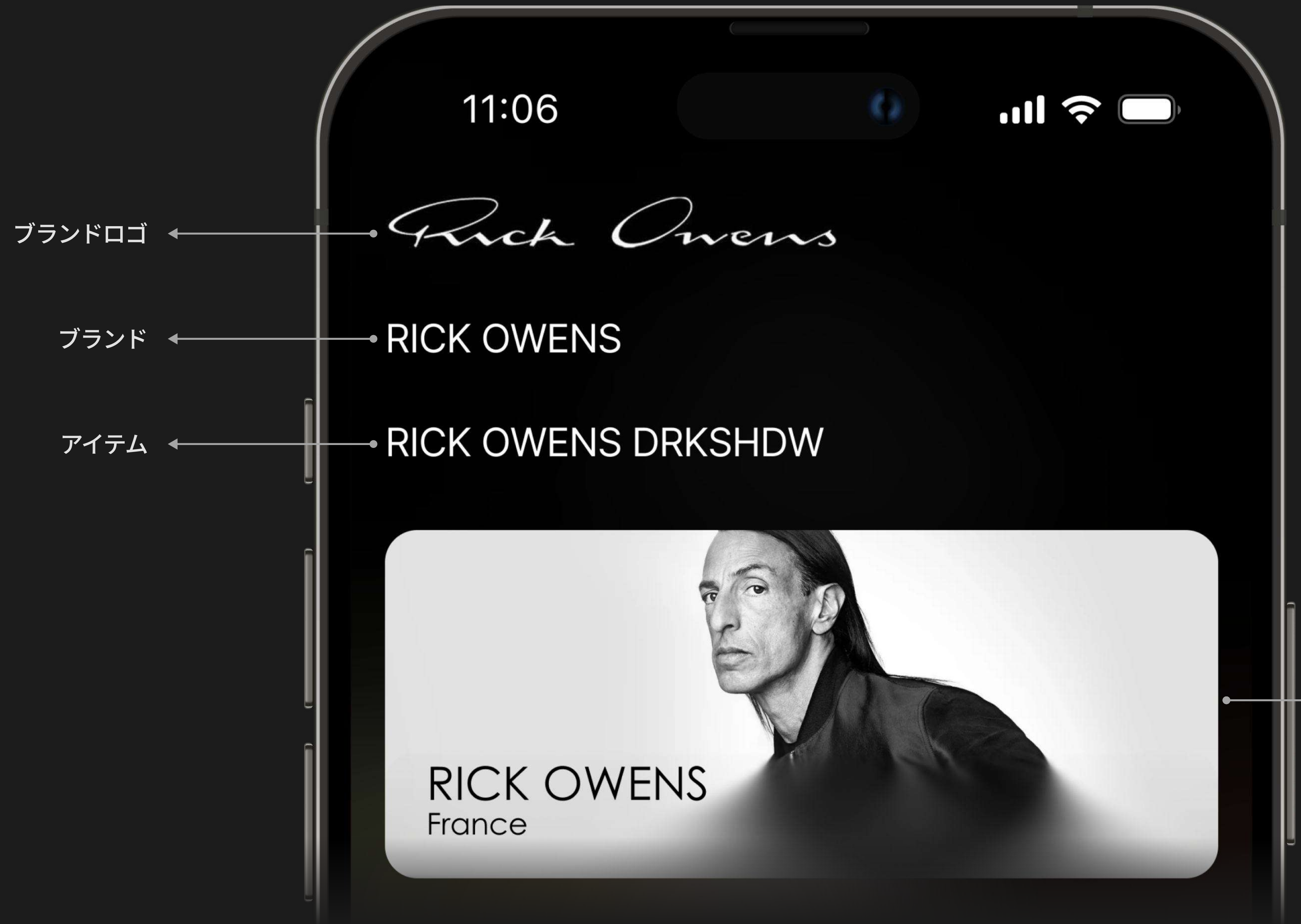
ぼかし
Layer blur/blur:3

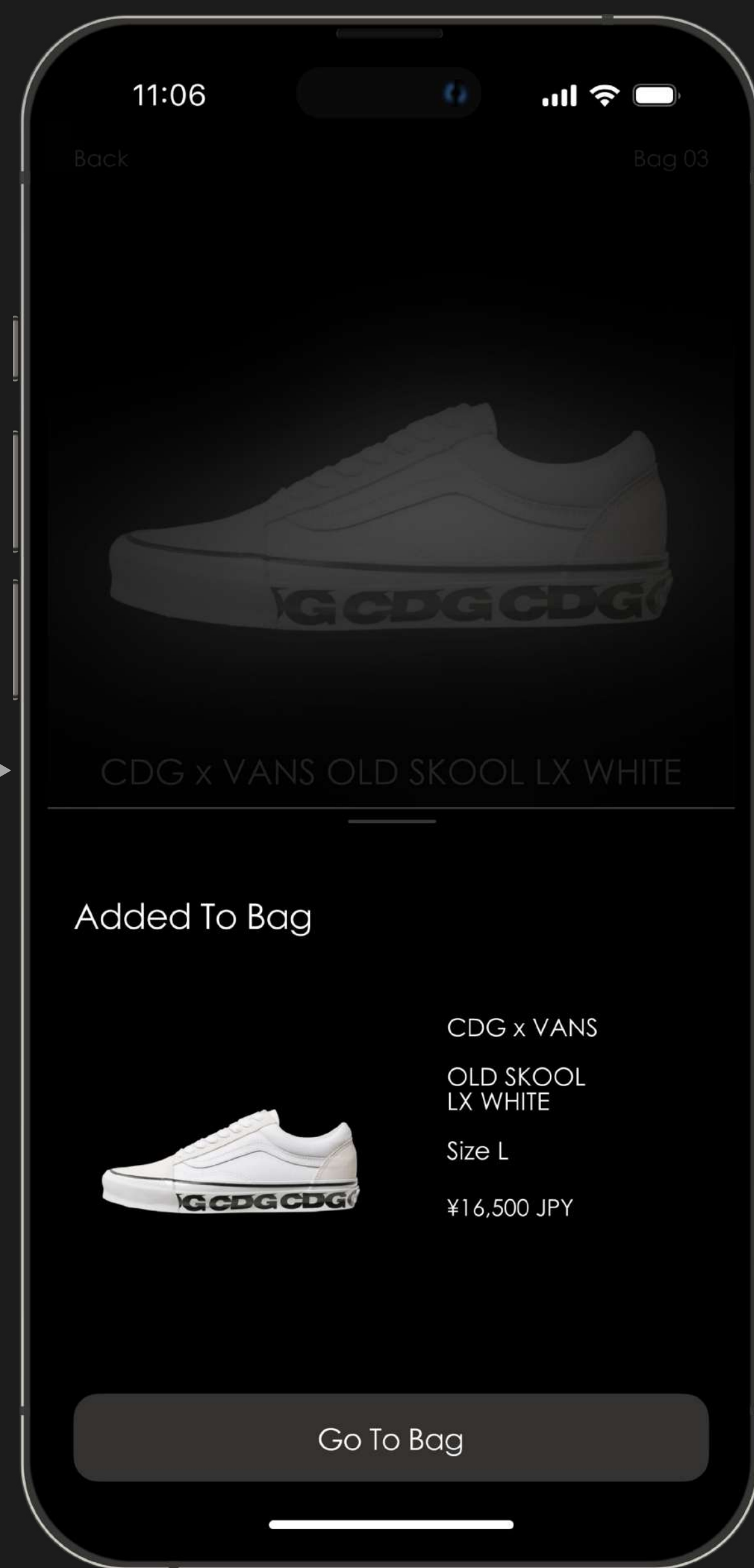
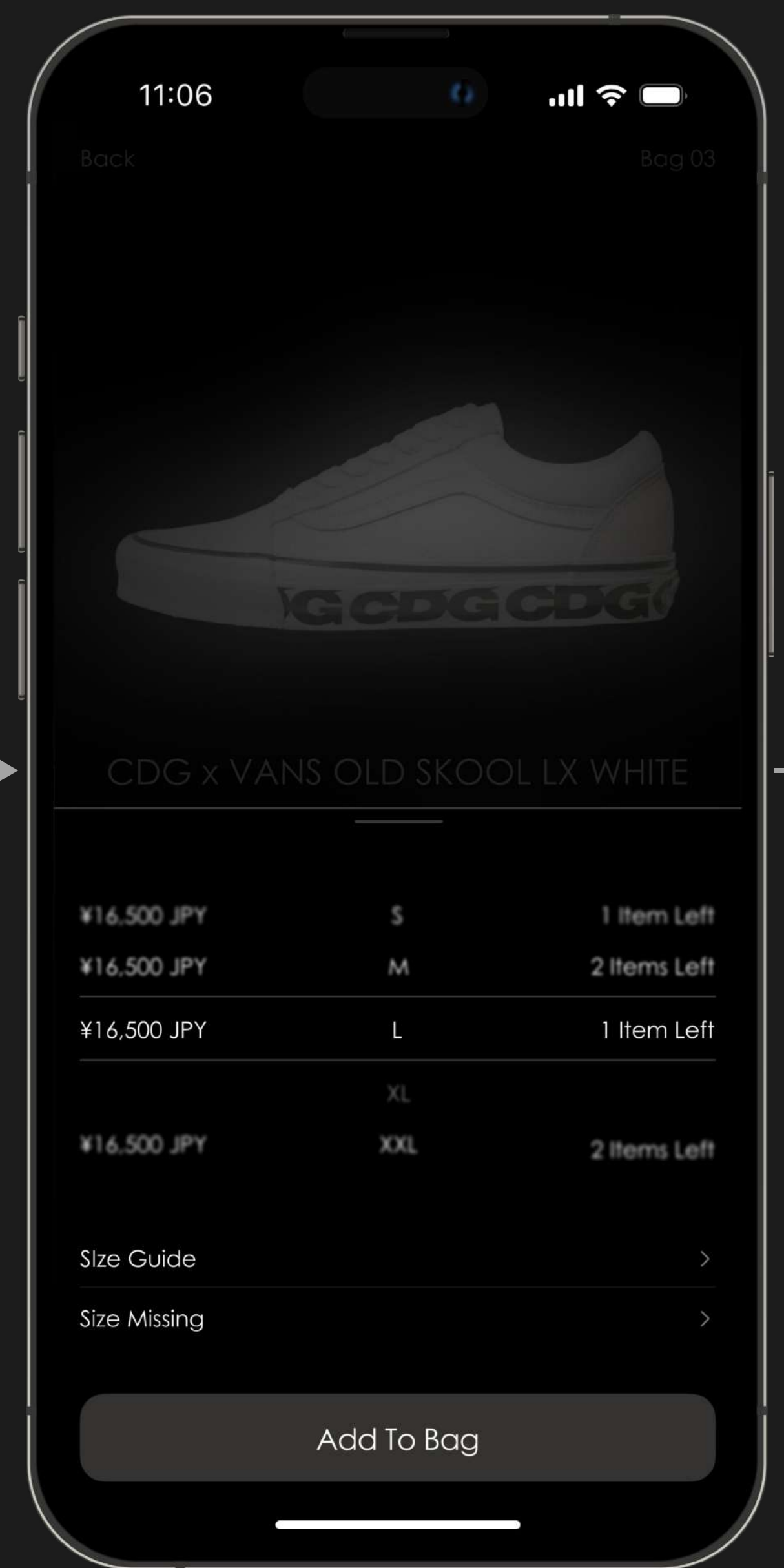
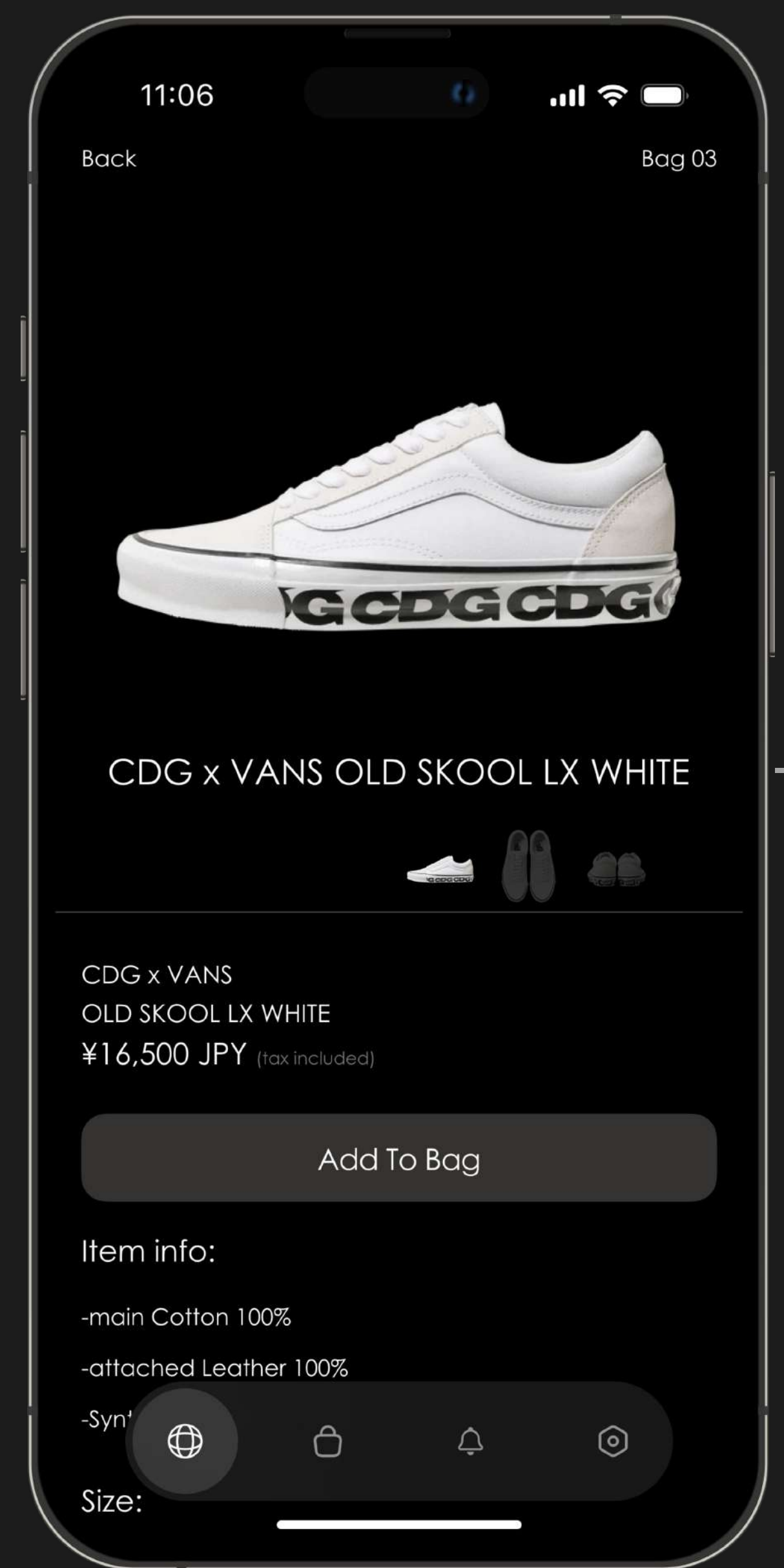


ぼかし
Layer blur/blur:3

フォーカス

ぼかし
Layer blur/blur:3



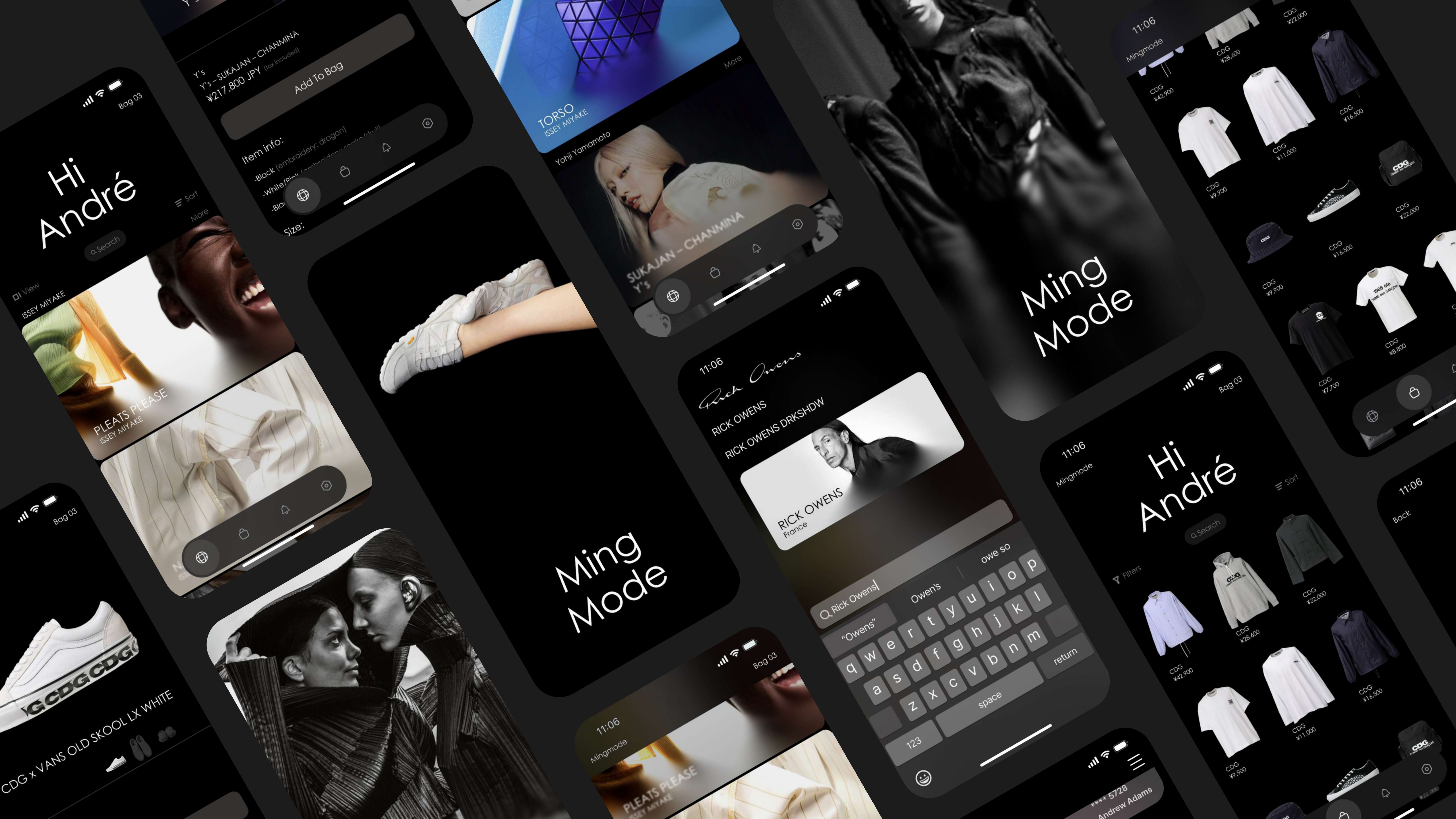
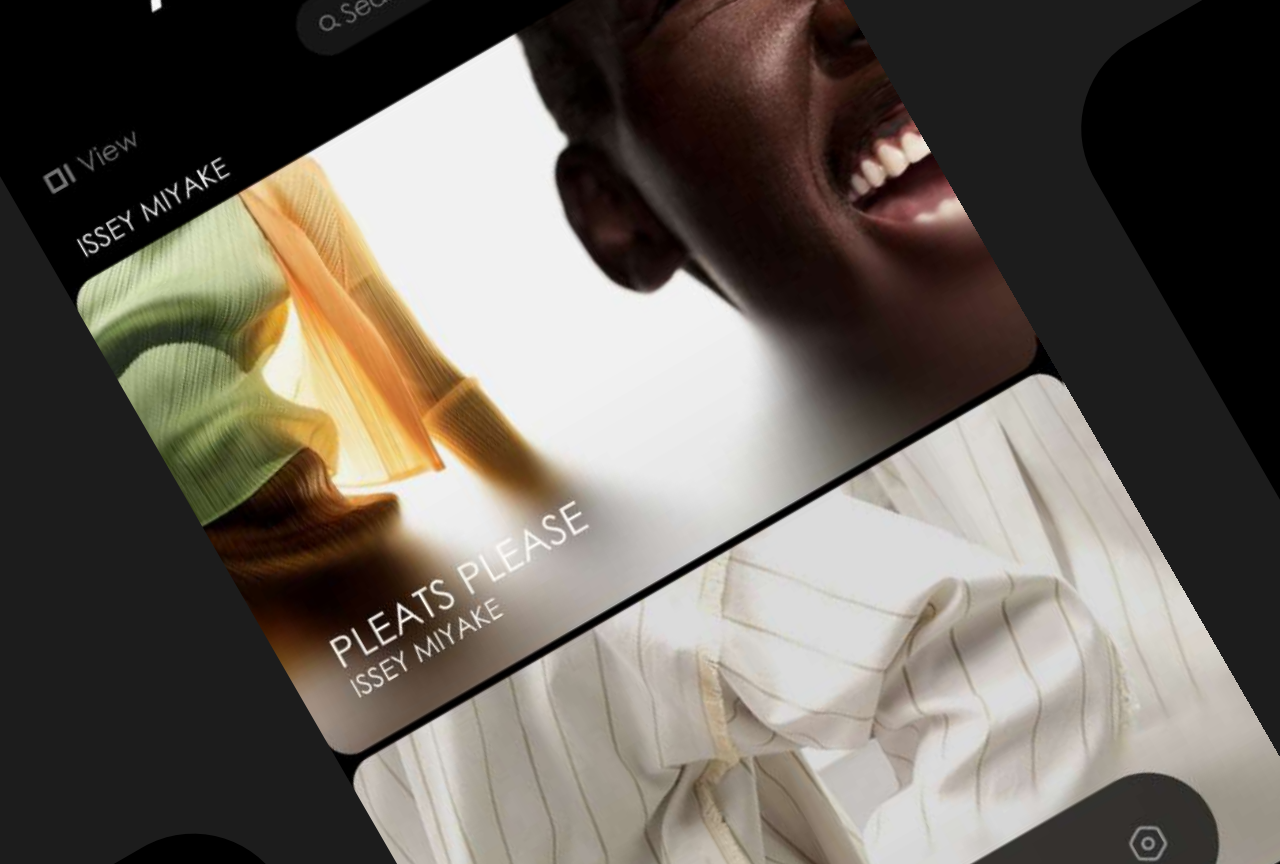
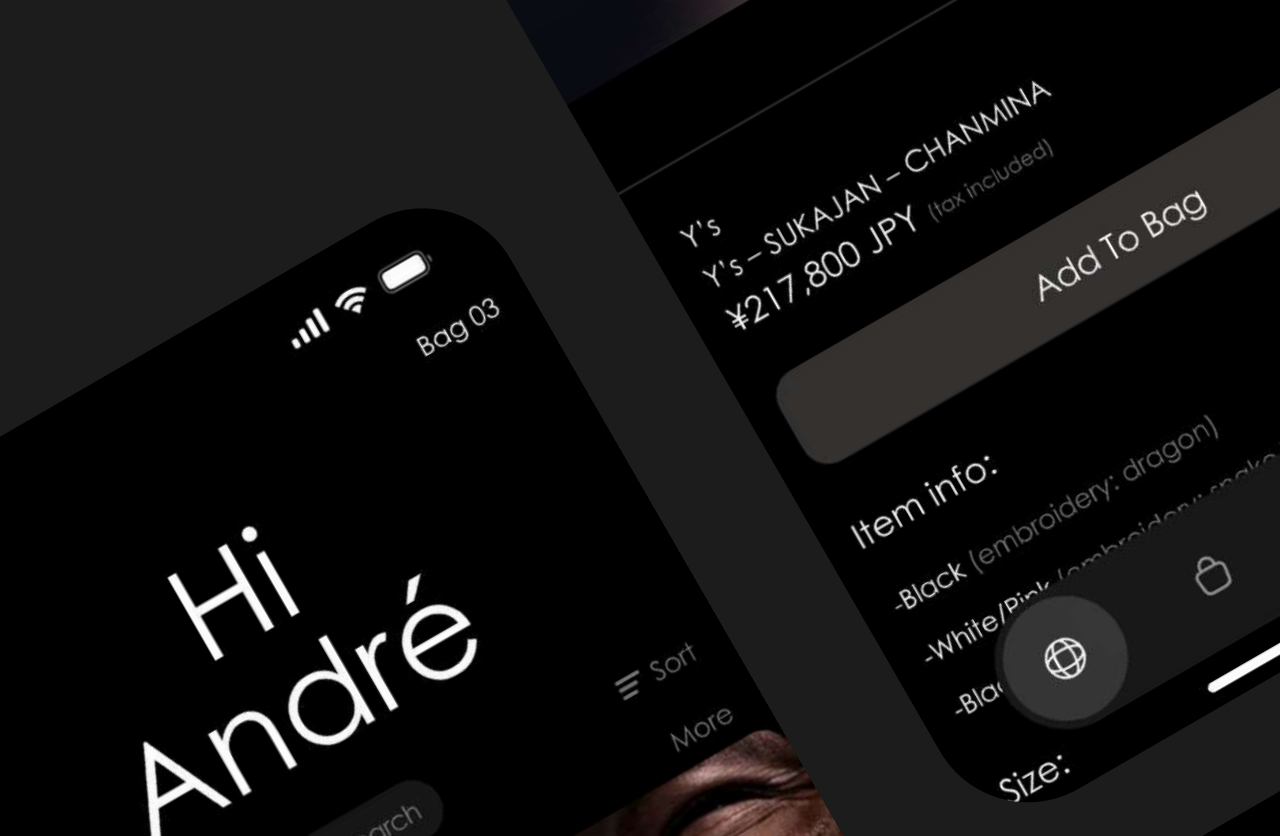
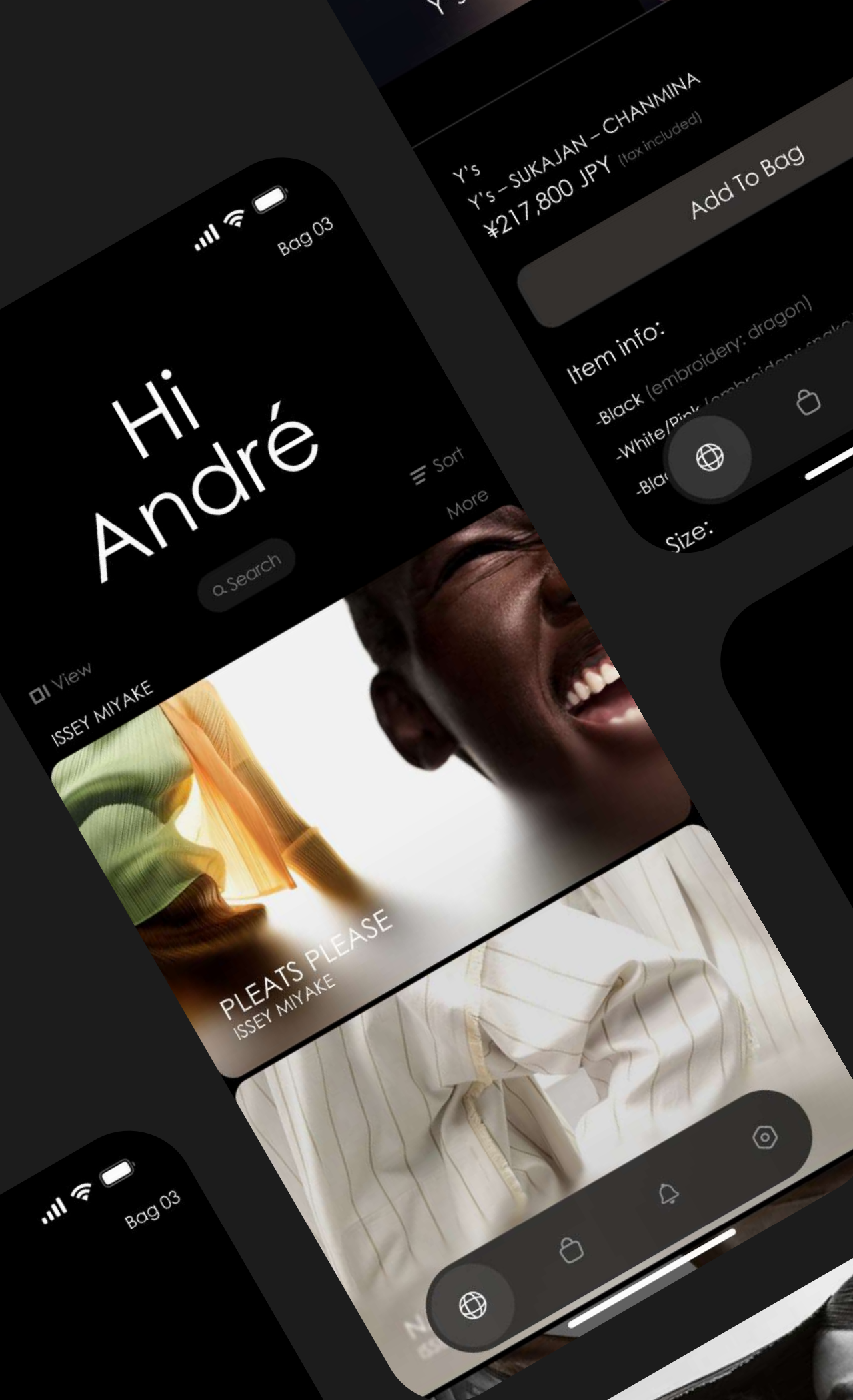
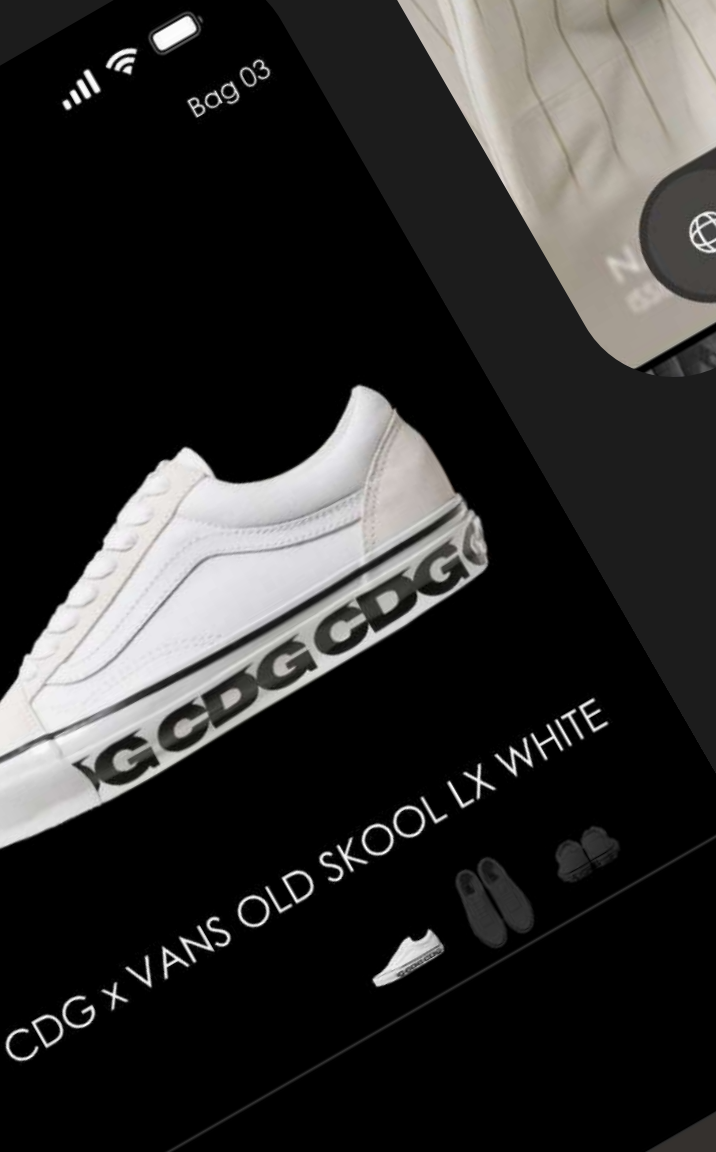
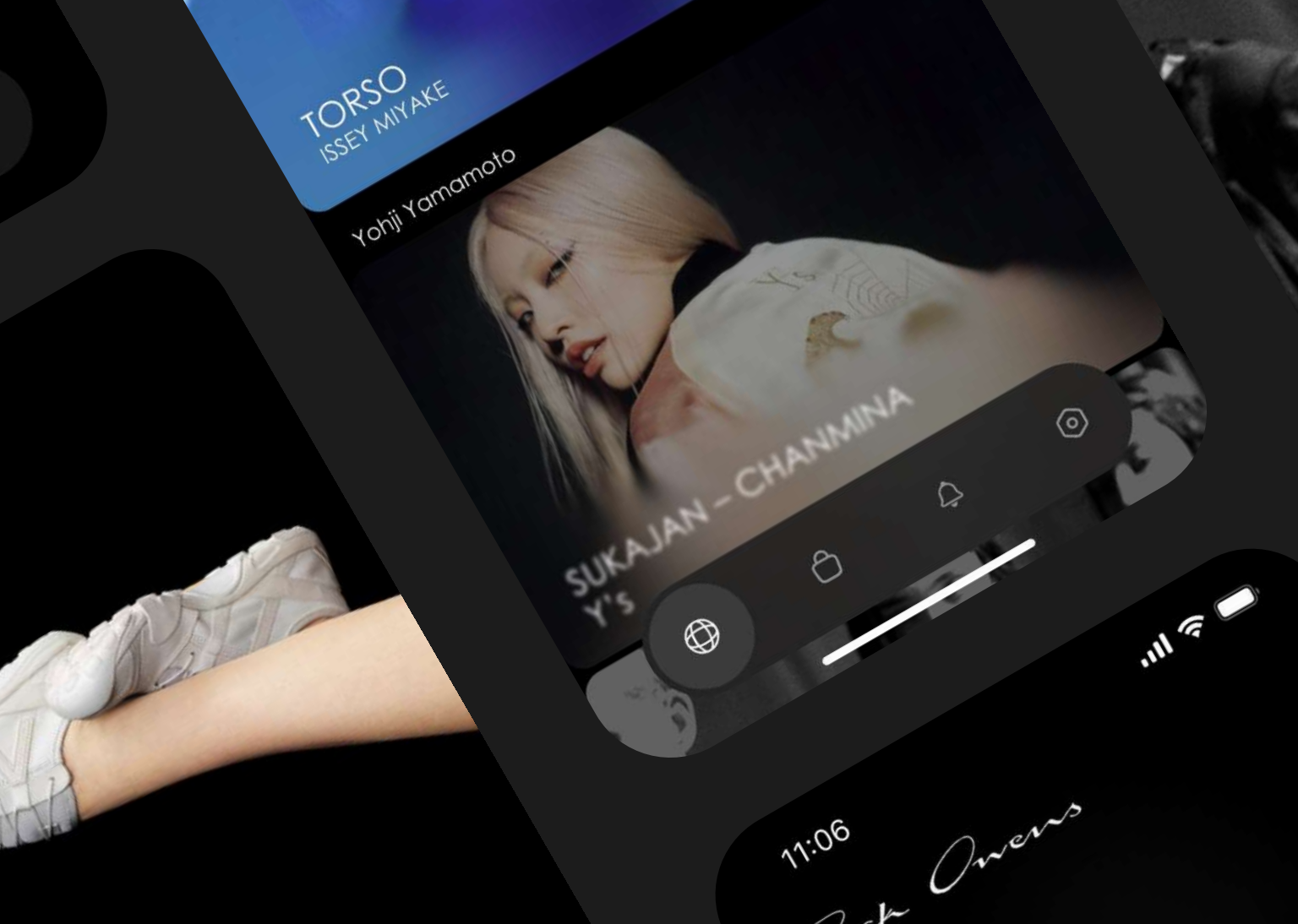


Ming
Mode

Hi
André



Ming
Mode



Paylux

銀行カード管理アプリ



Paylux

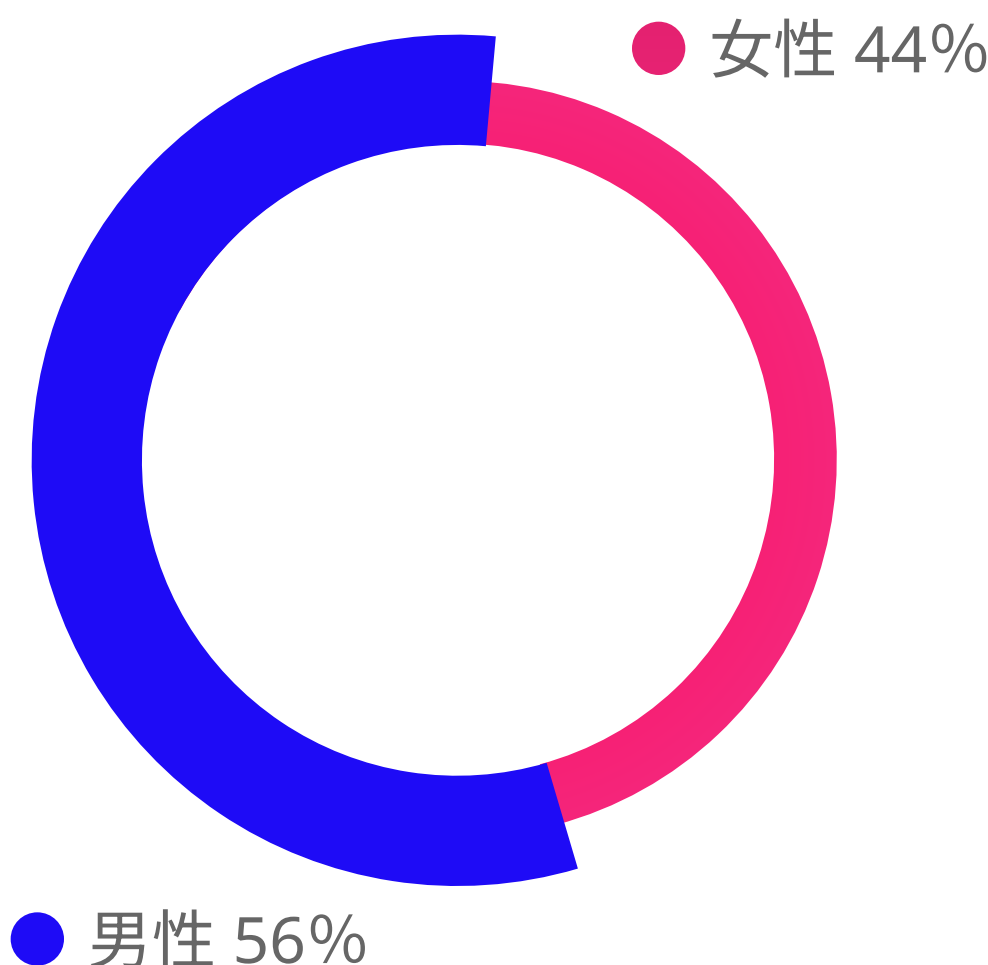
payluxは、ビジネスのあらゆる側面を、一か所で簡単に時間をかけずに管理ができる最先端のソリューションです

TARGET

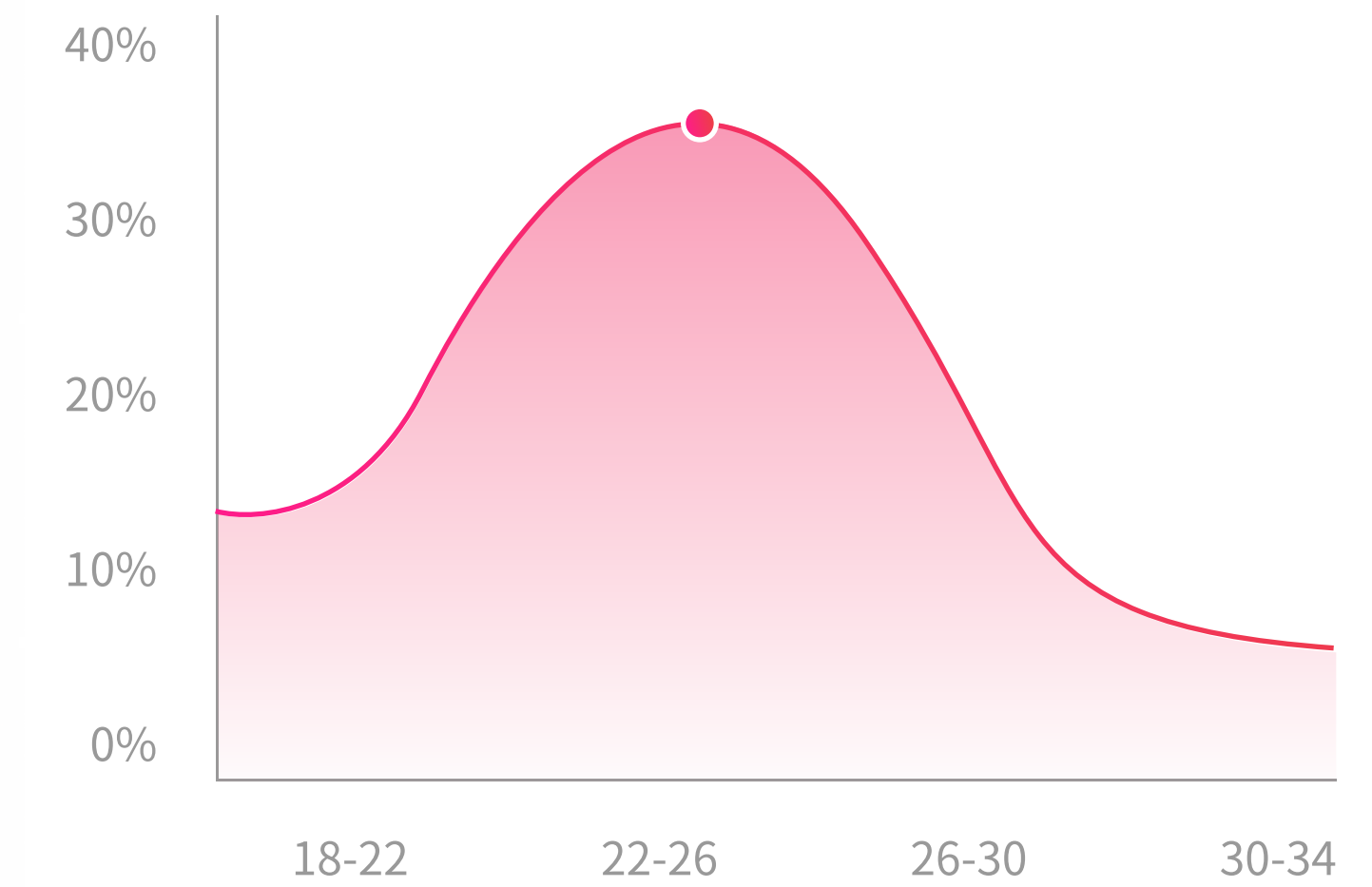
戦略目標

- 成長ユーザー：より多くのユーザーを引き付け、ユーザーの規模を拡大する
- 体験向上：プロセスの最適化、ユーザー エクスペリエンス満足度の向上させる
- ブランド構築：ブランドの影響力を高め、ユーザーの信頼を強化する

性別比率



年齢分布



ユ - ザ - ジ - ャ - 一 - ニ - マ - ツ - プ

USER JOURNEY MAP



USER ANALYTICS

ナビのデザインをメインにして、
ユーザービリティを考えながら進むべき



John 34

ビジネスマン

貯金

多い

適切なイベントを素早く見つけます、簡単なナビゲーション、並べ替え、検索機能が必要です。

画面の美しさを重視すべき、
新たなインタラクションの研究を常に心掛け



Emily 26

フリーランス

貯金

普通

インターフェースの設計が重視して、常に新たなインタラクションデザインなどが不可欠です。

通知機能や通知のキャッチコピーをメインにして、
イベントの魅力を最大限に共感させるように努力すべき



美咲 21

学生

貯金

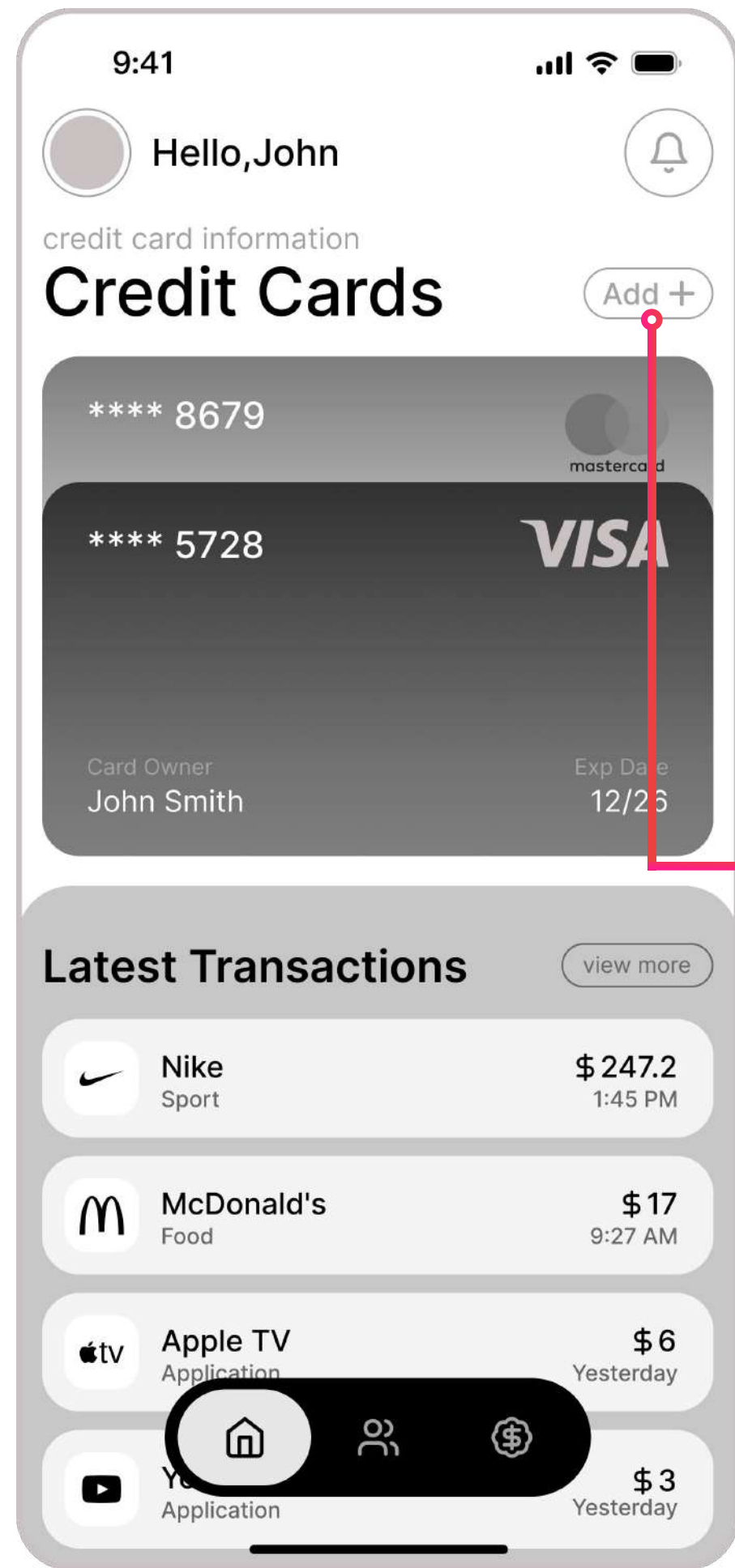
少ない

無料イベントやプロモーションをよく閲覧し、新しいイベントなどの通知が重要です。

Task 1: カードを追加する

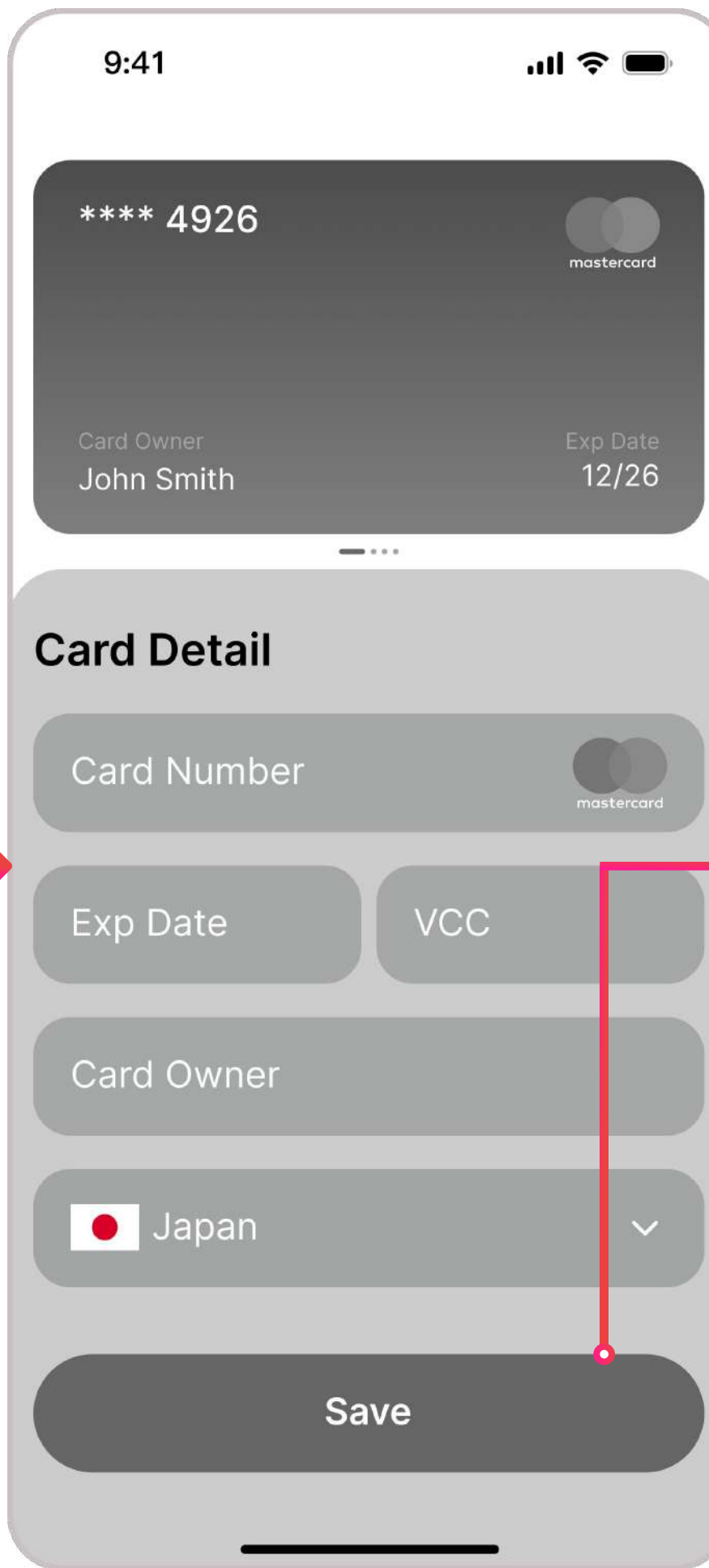
Step 1

ユーザーが「Add」をタップする



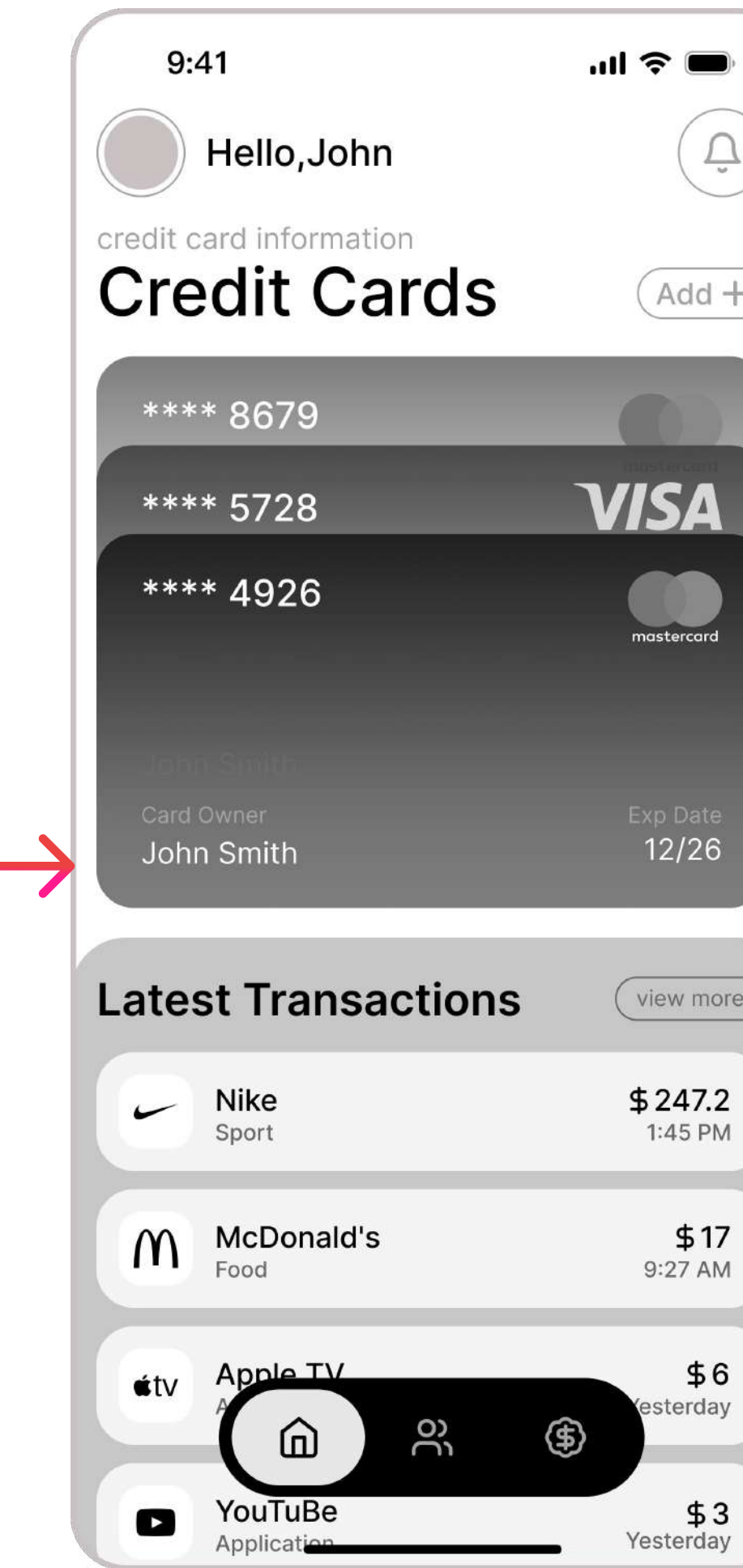
Step 2

カードの詳細を入力して「Save」をタップする



Step 3

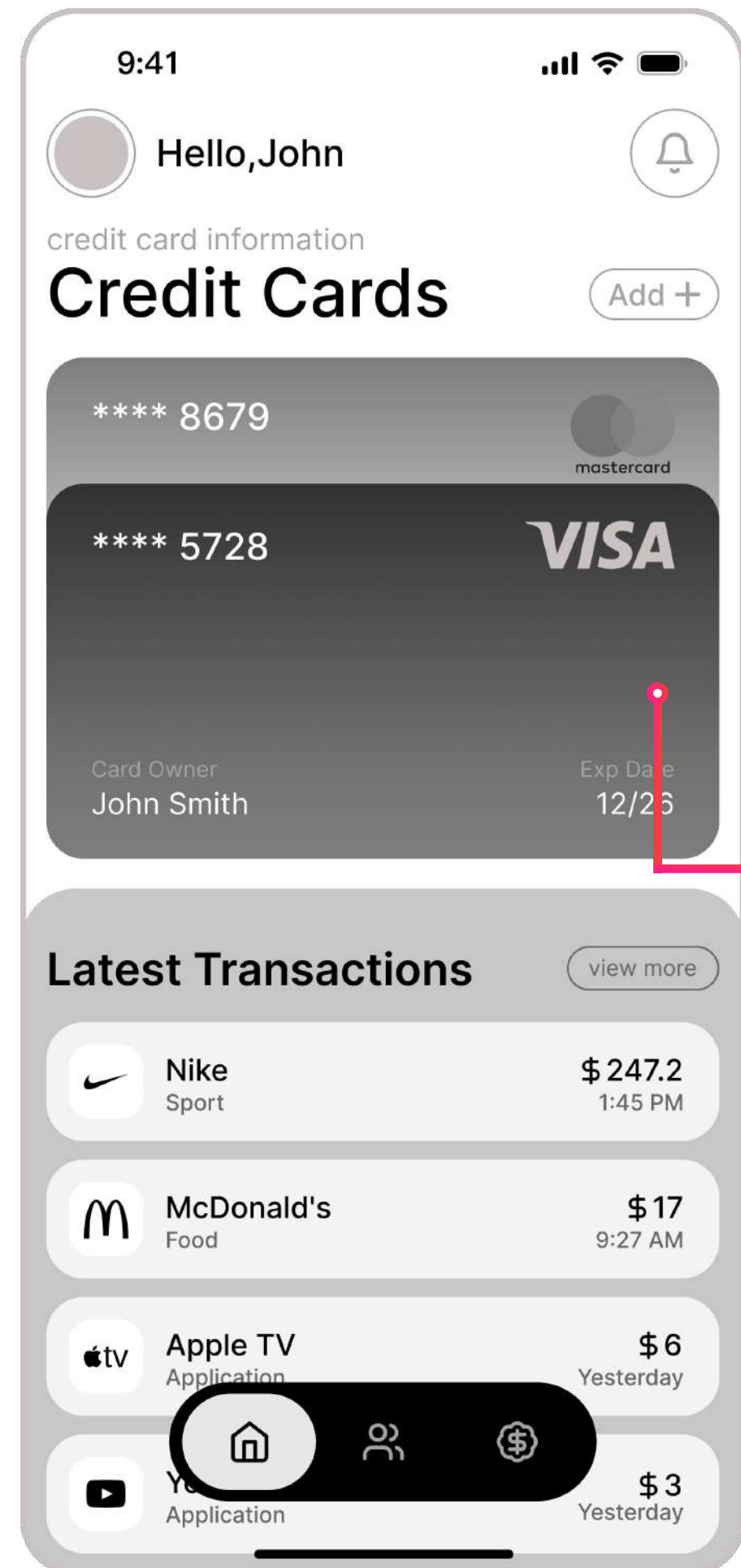
クレジットカードの追加を完了する



Task 2: カードのデザインを変更する

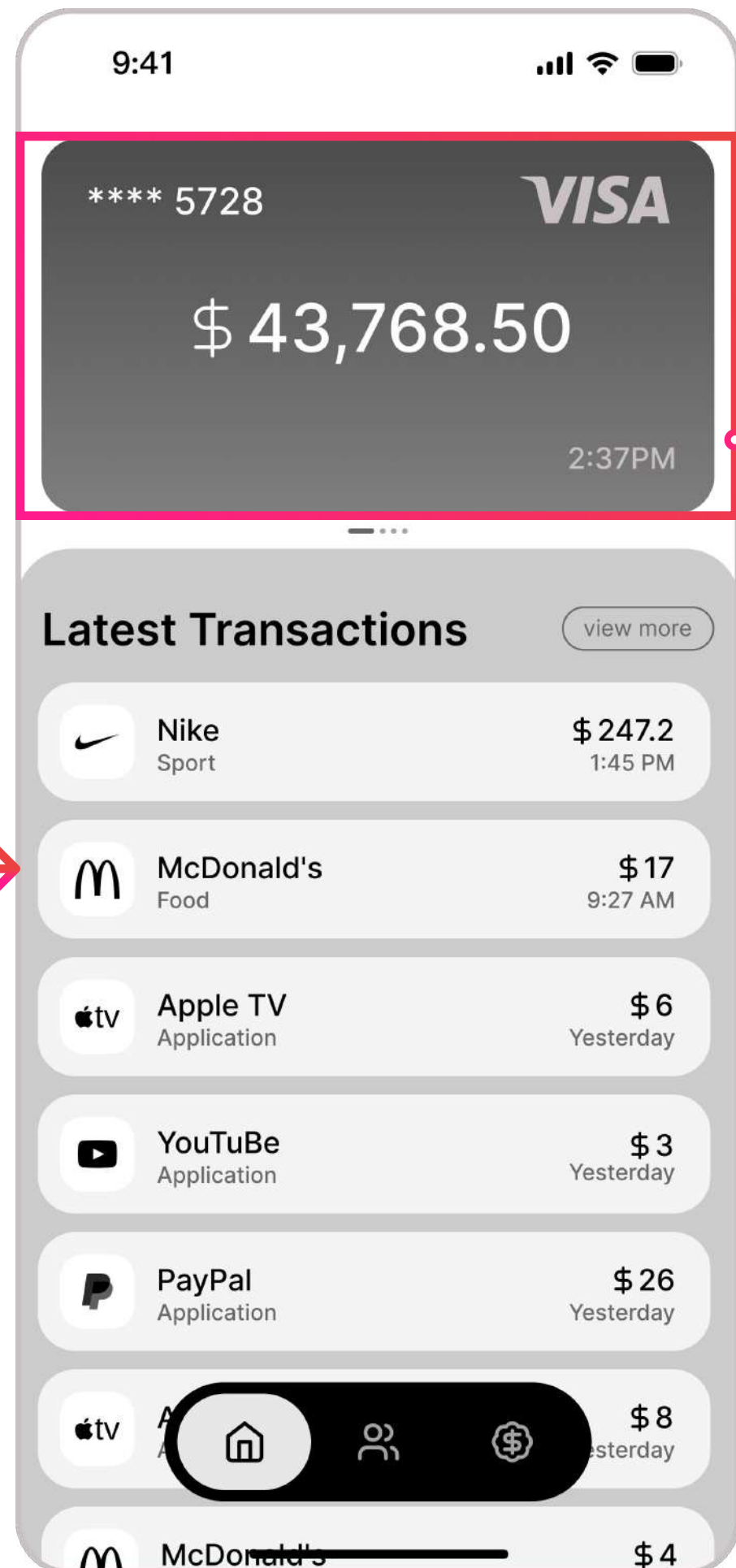
Step 1

ユーザーがカードをタップする



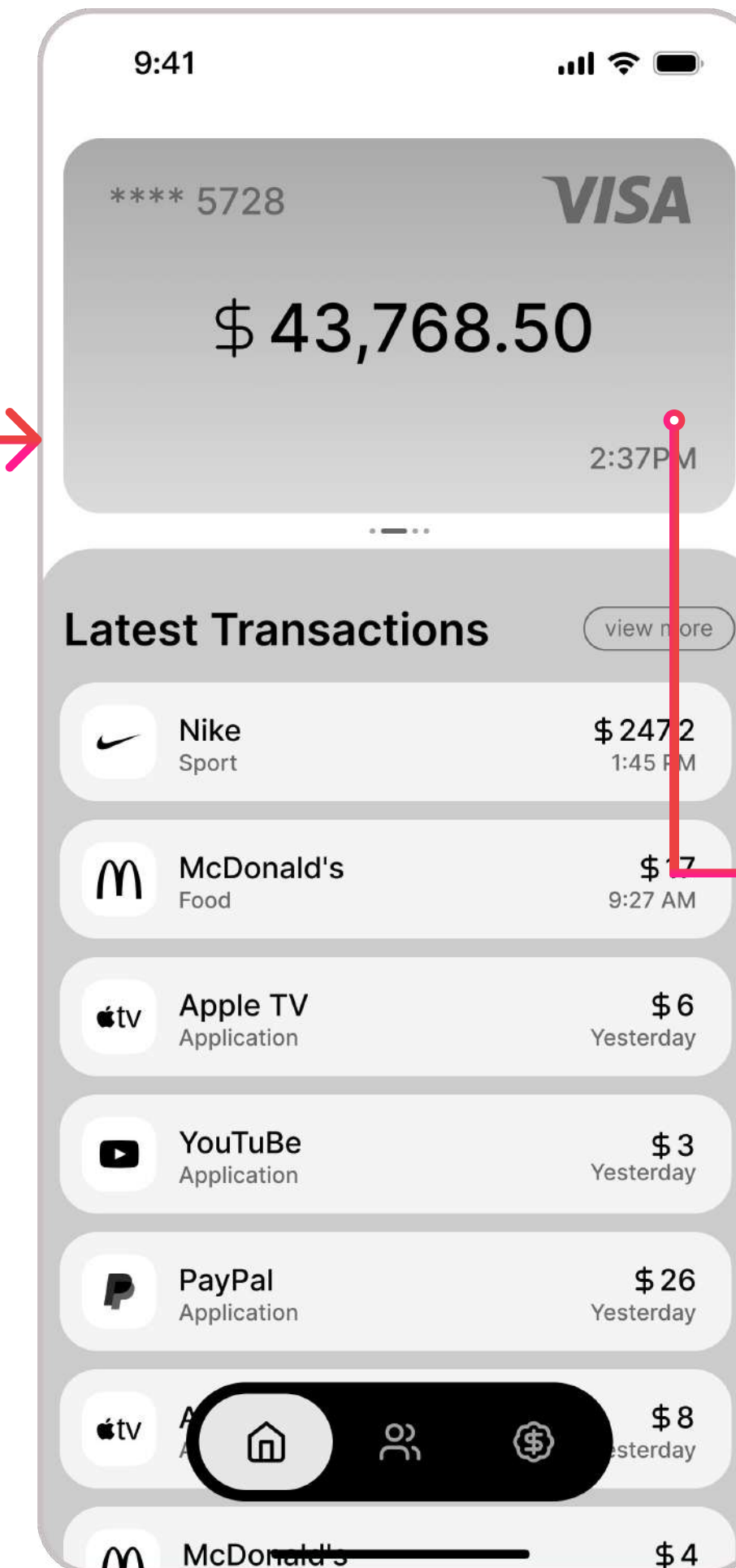
Step 2

カードをスライドしてカードのデザインを変更する



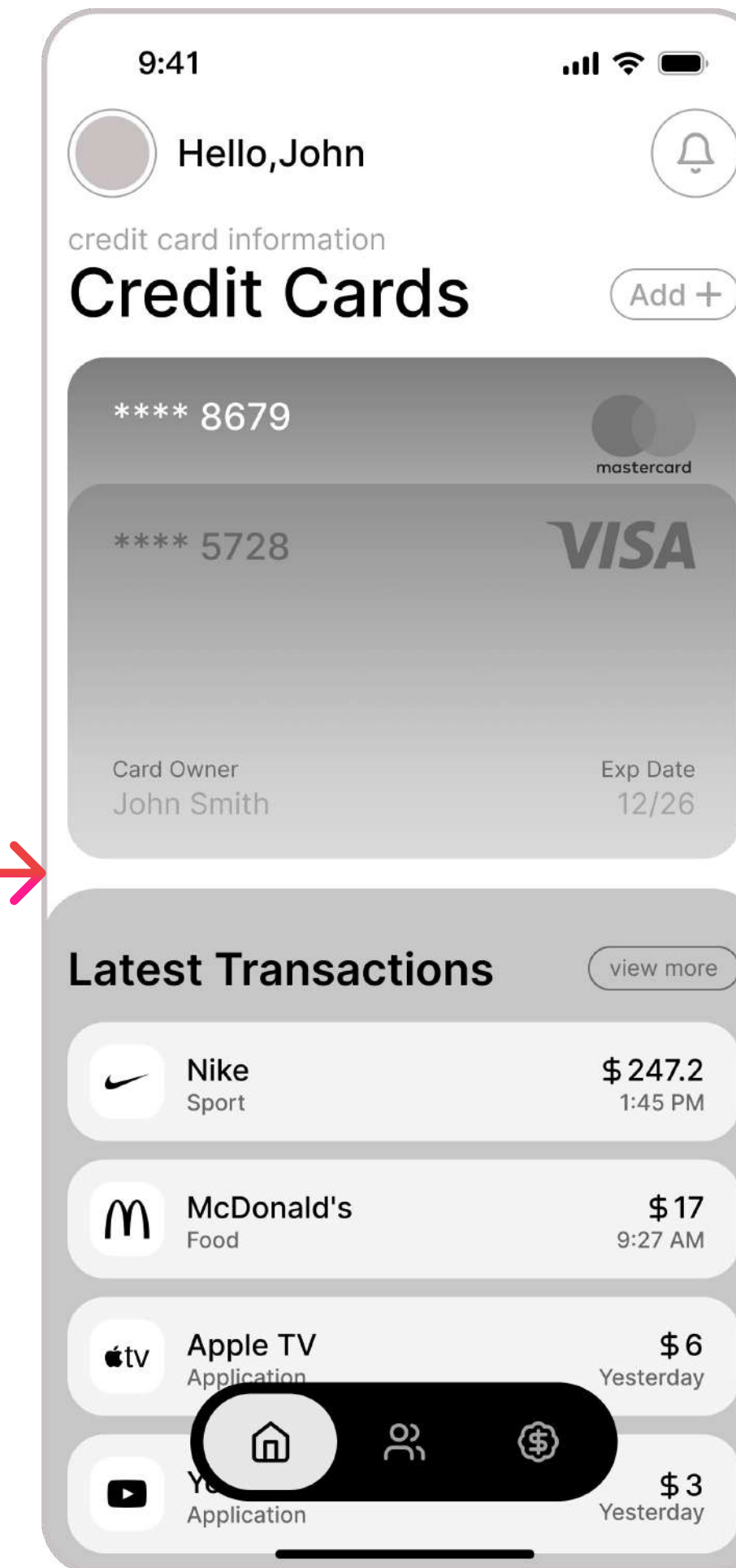
Step 3

カードをタップしてデザインを保存する



Step 4

クレジットカードのデザインの変更を完了する

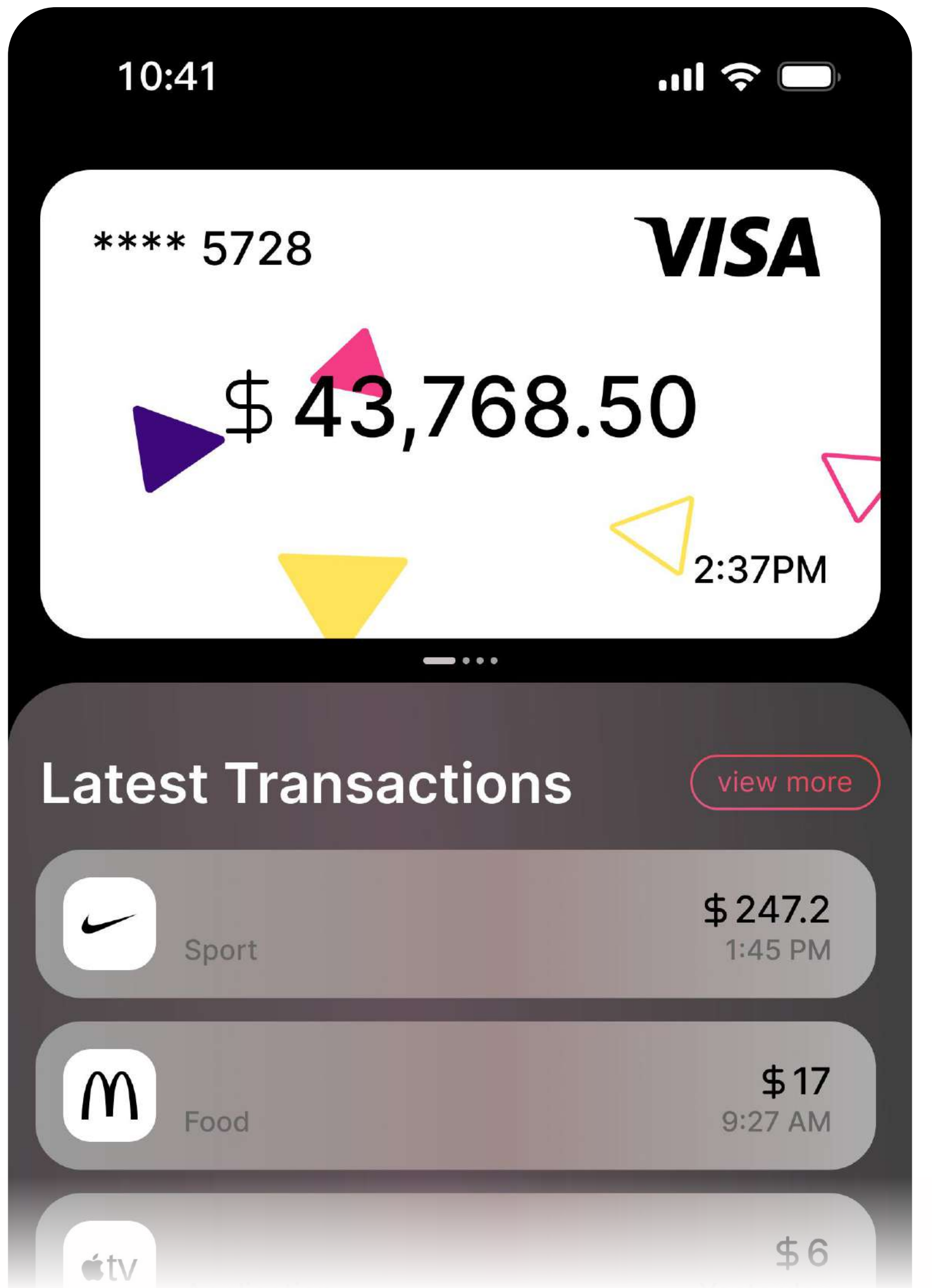


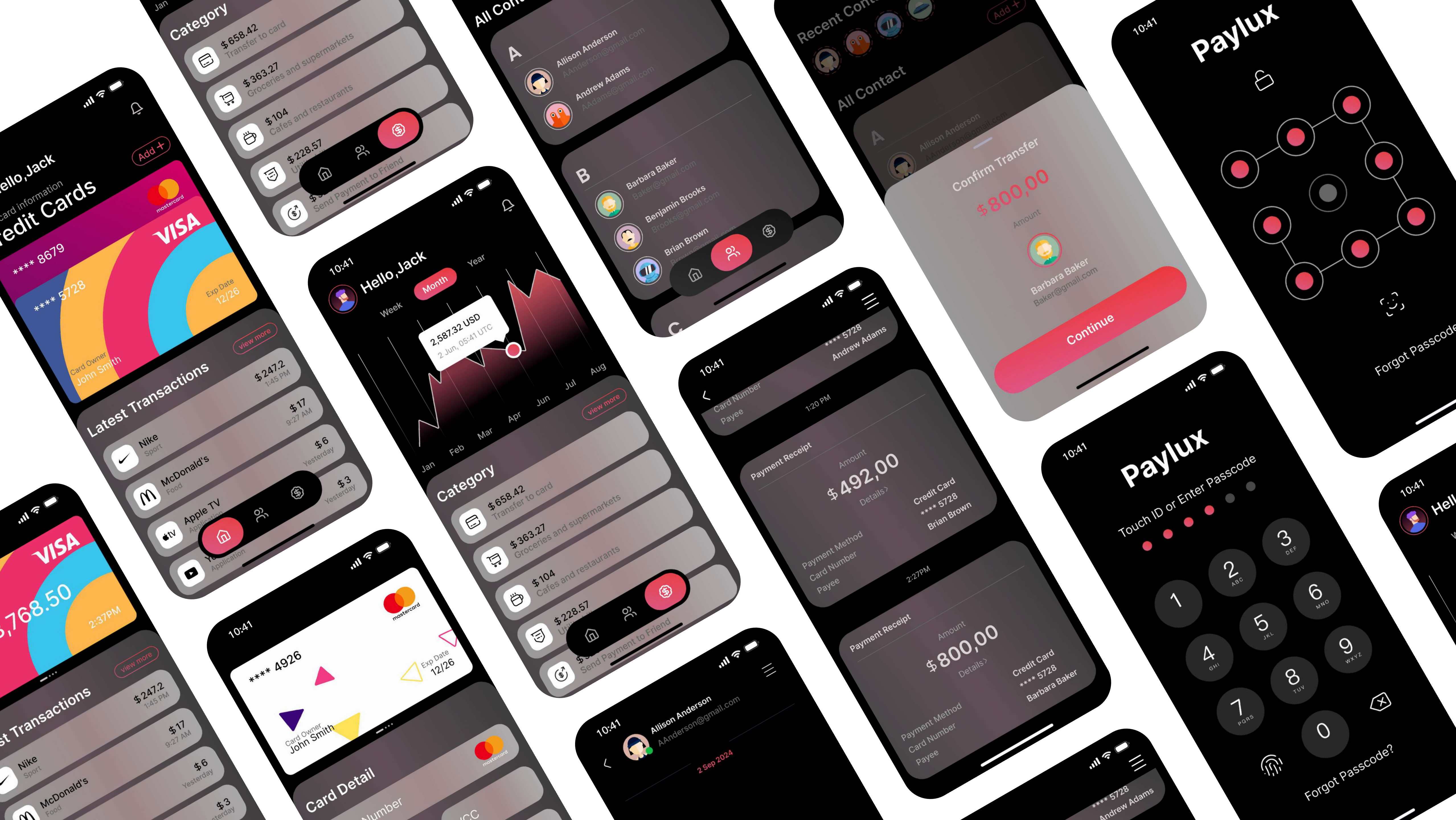


カード
デザイン

CARD DESIGN

ユーザーは好みに応じて、いつでもカードのデザインを変更できる。また、カードのデザインは定期的に追加および更新される。ユーザーにより良い視覚体験を提供するため、特定の祝日には新しいカードデザインをリリースする。





プロジェクト
PROJECT

toB (WEB/PC)

- CommerceFlow

EC販売管理システム

- CLICK SENSE

ヒットマップ

toC (APP)

- MINGMODE

ファッションコミュニティ

- PAYLUX

UIUXデザイン

ビジュアル

- VISTA VISION

VIデザイン

Vista Vision Labs

Empowering the Future
through Visionary Technology.

VISTA VISION

"VISTAVISION LABS IS COMMITTED TO ADVANCING THE FOREFRONT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE VISUAL TECHNOLOGY. WE BRING TOGETHER A TEAM OF SCIENTISTS, ENGINEERS, AND INNOVATORS DEDICATED TO DEVELOPING CUTTING-EDGE VISUAL INTELLIGENCE SOLUTIONS TO TACKLE THE COMPLEX CHALLENGES OF TODAY'S WORLD."



VISTA VISION

"THROUGH ADVANCED COMPUTER VISION TECHNOLOGY, OUR AIM IS TO ACHIEVE COMPREHENSIVE UNDERSTANDING AND APPLICATION OF VISUAL DATA TO CREATE GREATER VALUE FOR BUSINESSES, ORGANIZATIONS, AND SOCIETY."



VISTA VISION

“CONTINUOUSLY PUSHING THE BOUNDARIES OF TECHNOLOGY, OUR TEAM IS DEDICATED TO TRANSLATING THE LATEST RESEARCH ADVANCEMENTS INTO PRACTICAL COMMERCIAL APPLICATIONS, HELPING CLIENTS INNOVATE, ENHANCE EFFICIENCY, AND GAIN COMPETITIVE ADVANTAGES.”



VISTA VISION

"OUR CORE VALUES LIE IN INNOVATION, QUALITY, AND RELIABILITY. WHETHER IN AUTONOMOUS DRIVING, INTELLIGENT SURVEILLANCE, MEDICAL IMAGING, INDUSTRIAL INSPECTION, OR SMART CITIES, VISTAVISION LABS' SOLUTIONS OFFER UNPRECEDENTED OPPORTUNITIES AND TRANSFORMATIONS FOR YOUR BUSINESS."



VISTA VISION

"WHERE DESIGN MEETS TECHNOLOGY, SCULPTING TOMORROW'S VISUAL LANDSCAPE WITH INNOVATIVE SOLUTIONS THAT REDEFINE PERCEPTION AND INSPIRE CREATIVITY."



UIUX
2024-25

THANK YOU