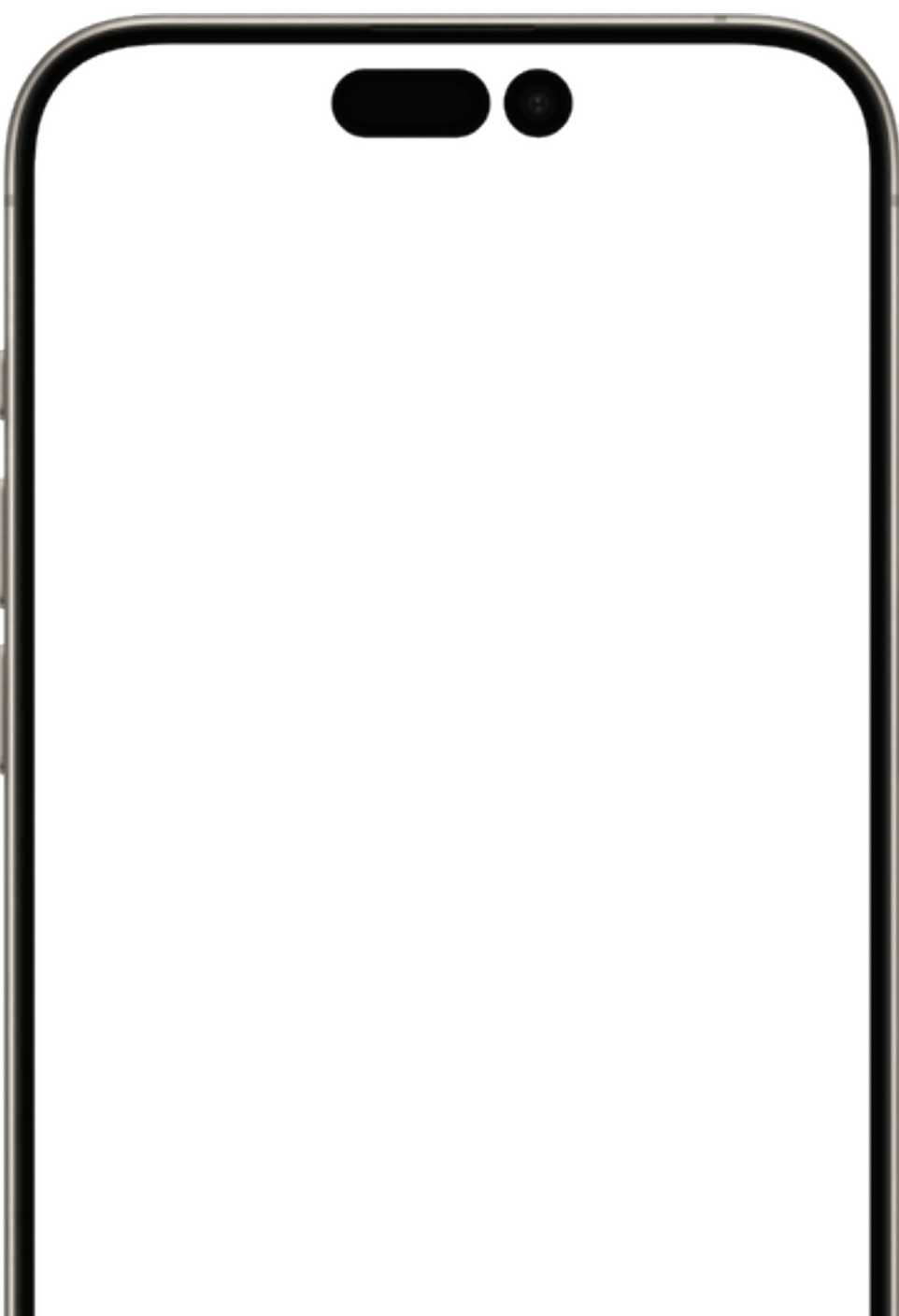
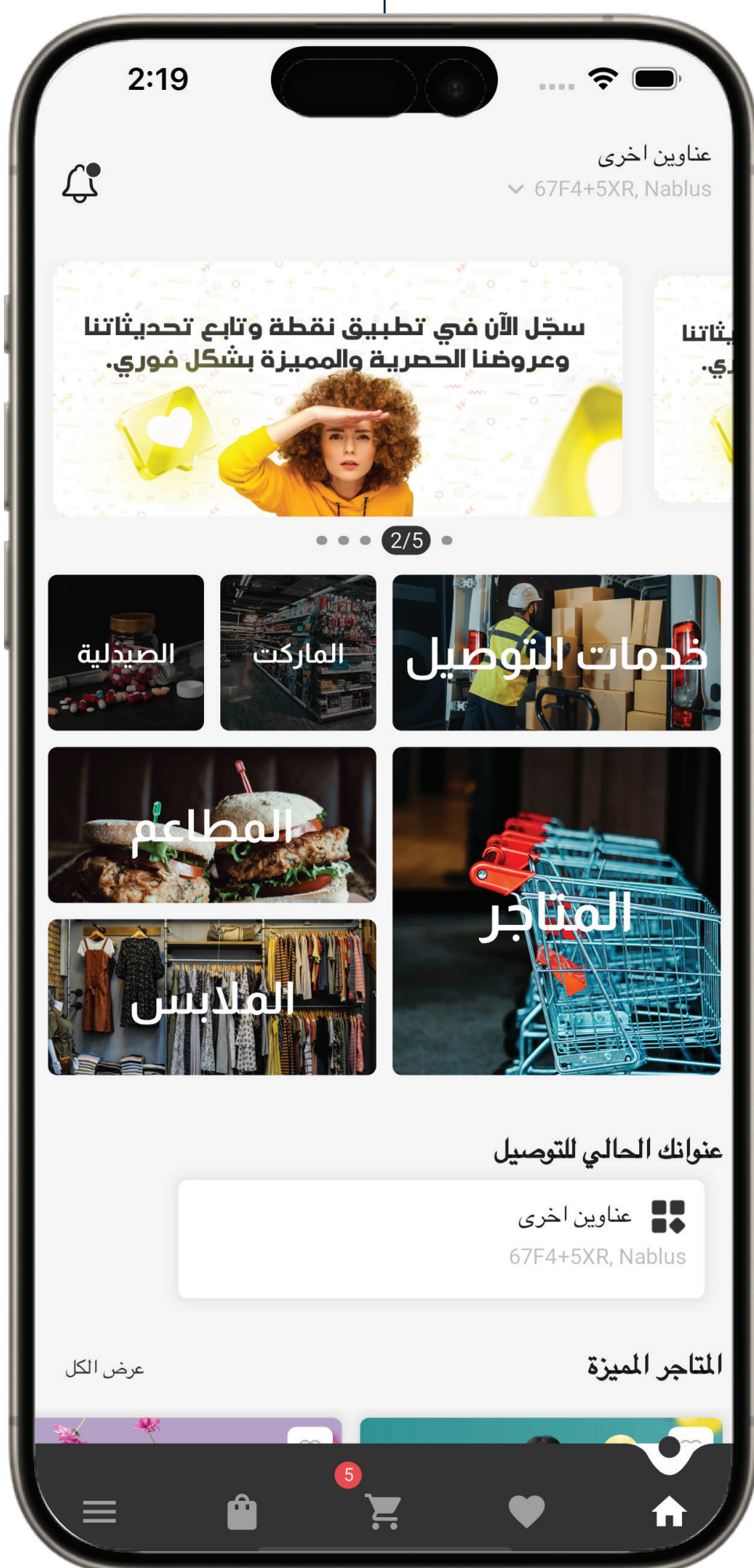


app portfolio

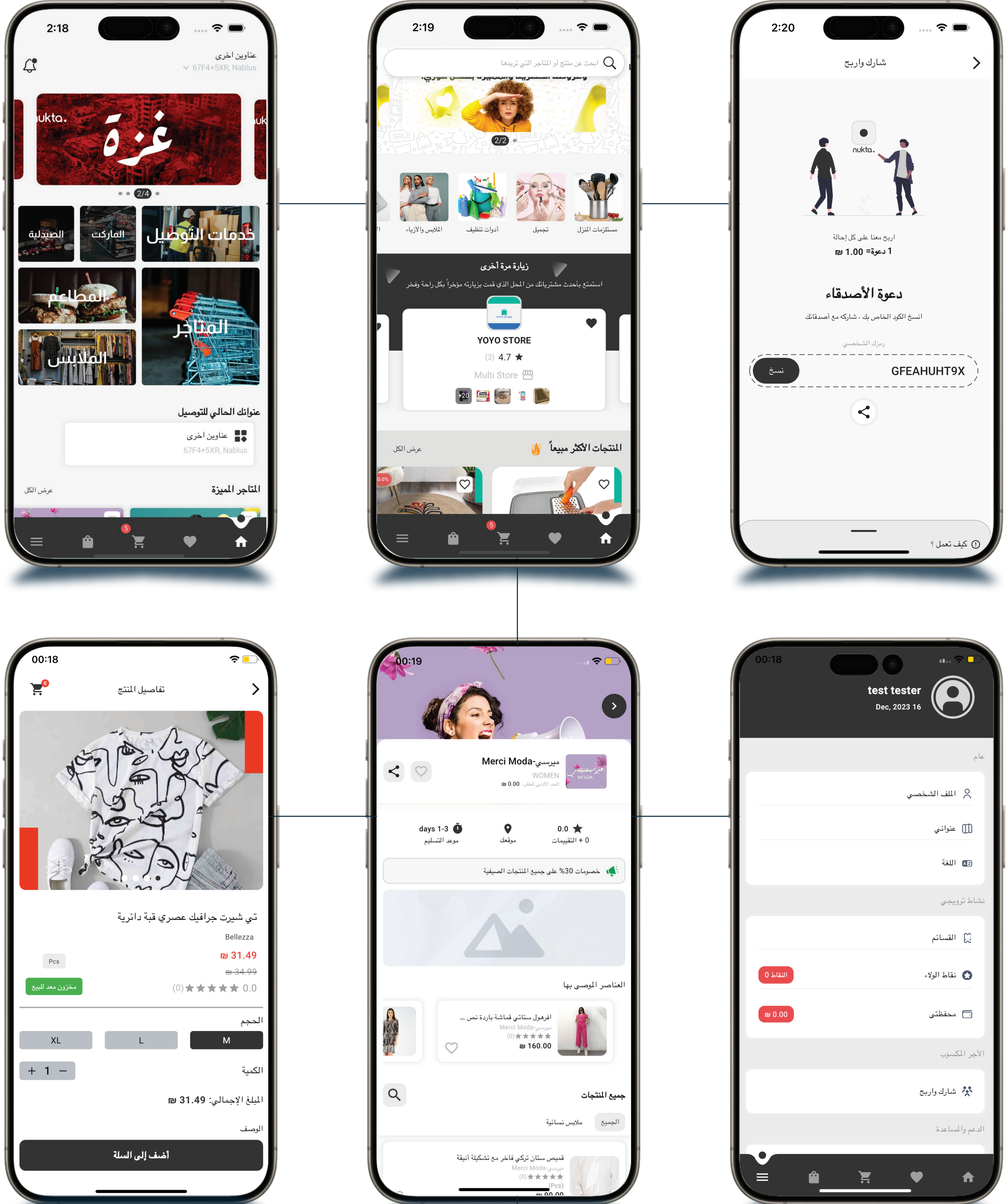


NUKTA



مشروع نقطة

نقطة هي منصة مستقبلية للتجارة الإلكترونية تهدف إلى دمج جميع جوانب التسوق في تطبيق واحد سهل الاستخدام ومناسب. من خلال استغلال التكنولوجيا المتقدمة، تسعى "نقطة" إلى إحداث ثورة في طريقة التسوق، مما يجعلها أسهل وأسرع وأكثر متعة للجميع.



مميزات المشروع

تقنيات متطورة:

تقنيات أمان متقدمة لحماية بيانات المستخدمين وضمان تجربة تسوق آمنة.

سهولة الوصول:

إمكانية الوصول إلى المنصة من أي مكان وفي أي وقت، مما يتيح للمستخدمين التسوق من منازلهم أو أثناء التنقل. دعم متعدد اللغات والعملات لتلبية احتياجات المستخدمين العالميين.

منصة شاملة:

تتيح للمستخدمين الوصول إلى مجموعة واسعة من المنتجات من متاجر متعددة في مكان واحد. تشتمل عملية البحث والمقارنة بين المنتجات والعروض المختلفة.

تجربة مستخدم محسنة:

واجهة مستخدم سهلة الاستخدام تضمن تجربة تسوق سلسة ومرحة. ميزات متقدمة مثل التوصيات الشخصية والعروض الخاصة بناءً على تفضيلات المستخدم.



مشروع الفرات نت

تطبيق "الفرات نت للمشتركين" هو أداة مميزة ومفيدة لجميع مستخدمي فرات نت، حيث يقدم واجهة سهلة الاستخدام لتحكم فعال في حساباتهم وتجربتهم على الشبكة.

كيفية عمل المشروع

تسجيل الدخول وإدارة الحساب:

يبدأ المستخدمون بتسجيل الدخول إلى حساباتهم لمتابعة وإدارة تفاصيل الباقية.

مراقبة الأجهزة:

يتيح التطبيق عرض قائمة بالأجهزة المتصلة بالشبكة مع إمكانية التحكم في الوصول.

الدعم الفني:

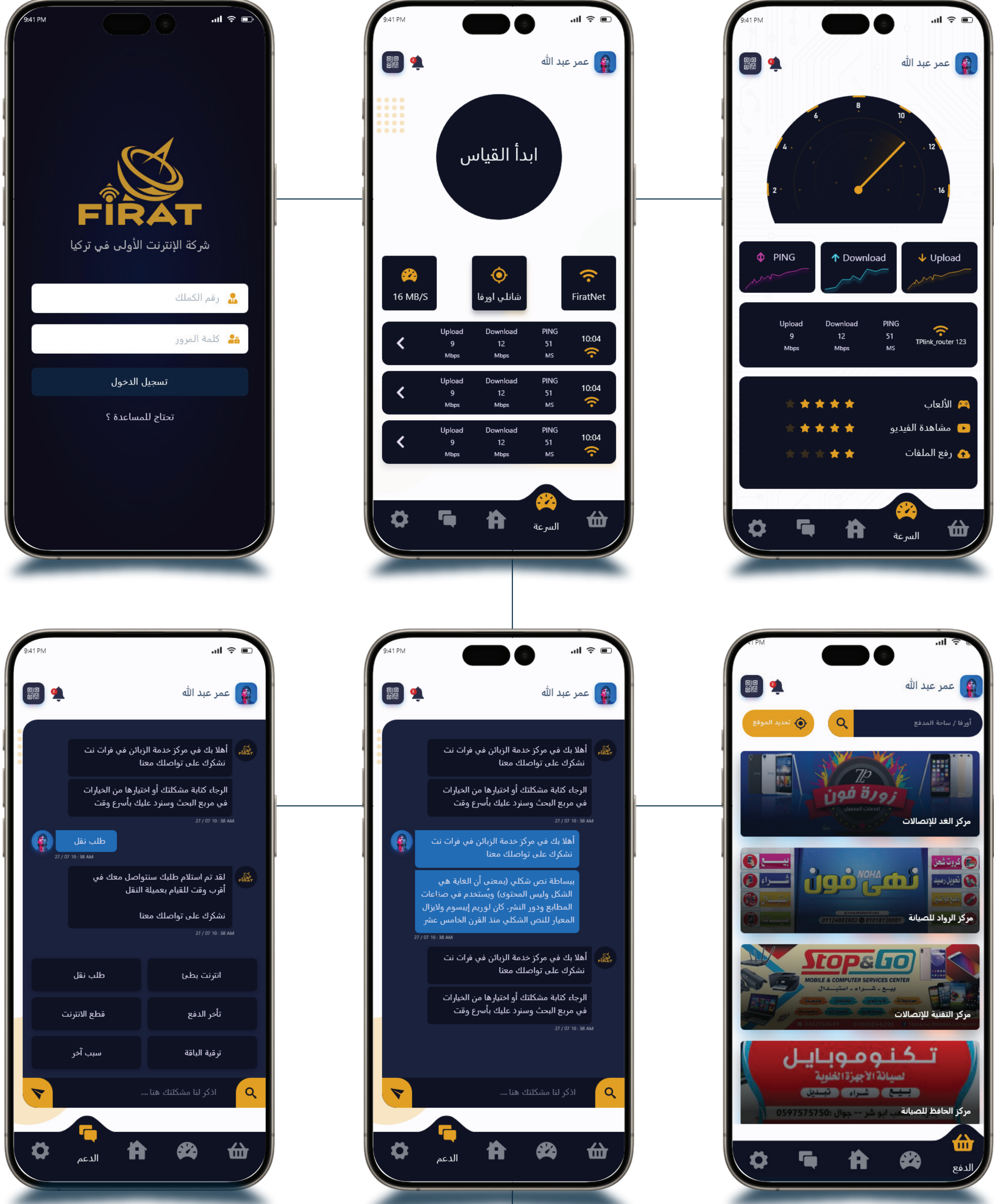
يوفر التطبيق واجهة لتقديم استفسارات ومشاكل فنية والحصول على الدعم اللازم.

تحديث الباقية:

يمكن للمشتركين اختيار وتحديث الباقة المتوفرة من خلال التطبيق.

إشعارات الأمان:

يتضمن التطبيق تنبيهات بشأن أي نشاط مشبوه أو مشاكل تقنية محتملة.



مميزات المشروع

تحديث الباقية:

يتيح التطبيق للمشتركين تحديث باقتهم الحالية بسهولة.
يمكنهم زيادة سرعة الاتصال أو توسيع حجم البيانات المتاحة.

إدارة الحساب

يوفر التطبيق معلومات مفصلة حول حالة الحسابات.
يمكن للمشتركين الاطلاع على قيمة باقة المتناهية حالياً ومعرفة تفاصيل باقتهم الحالية.

قياس سرعة الانترنت

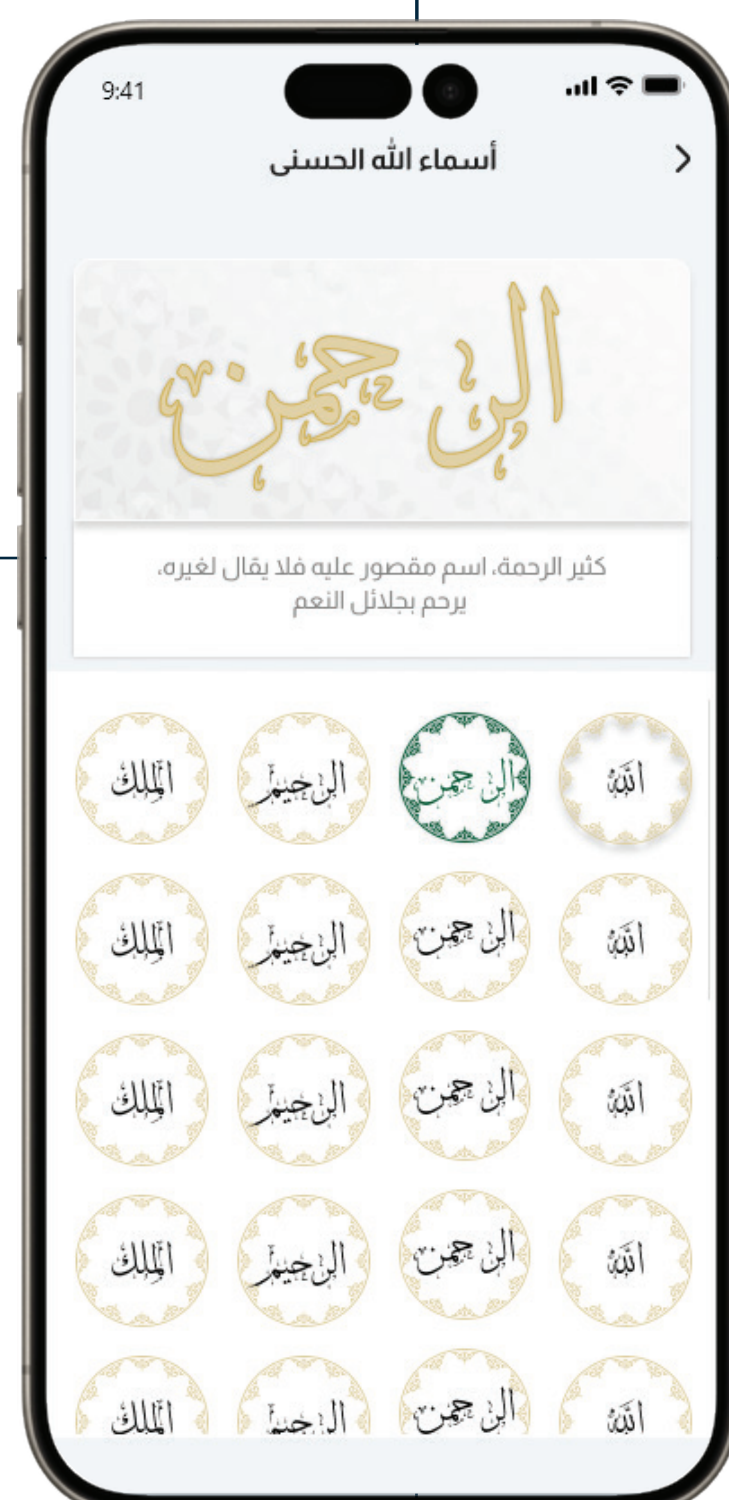
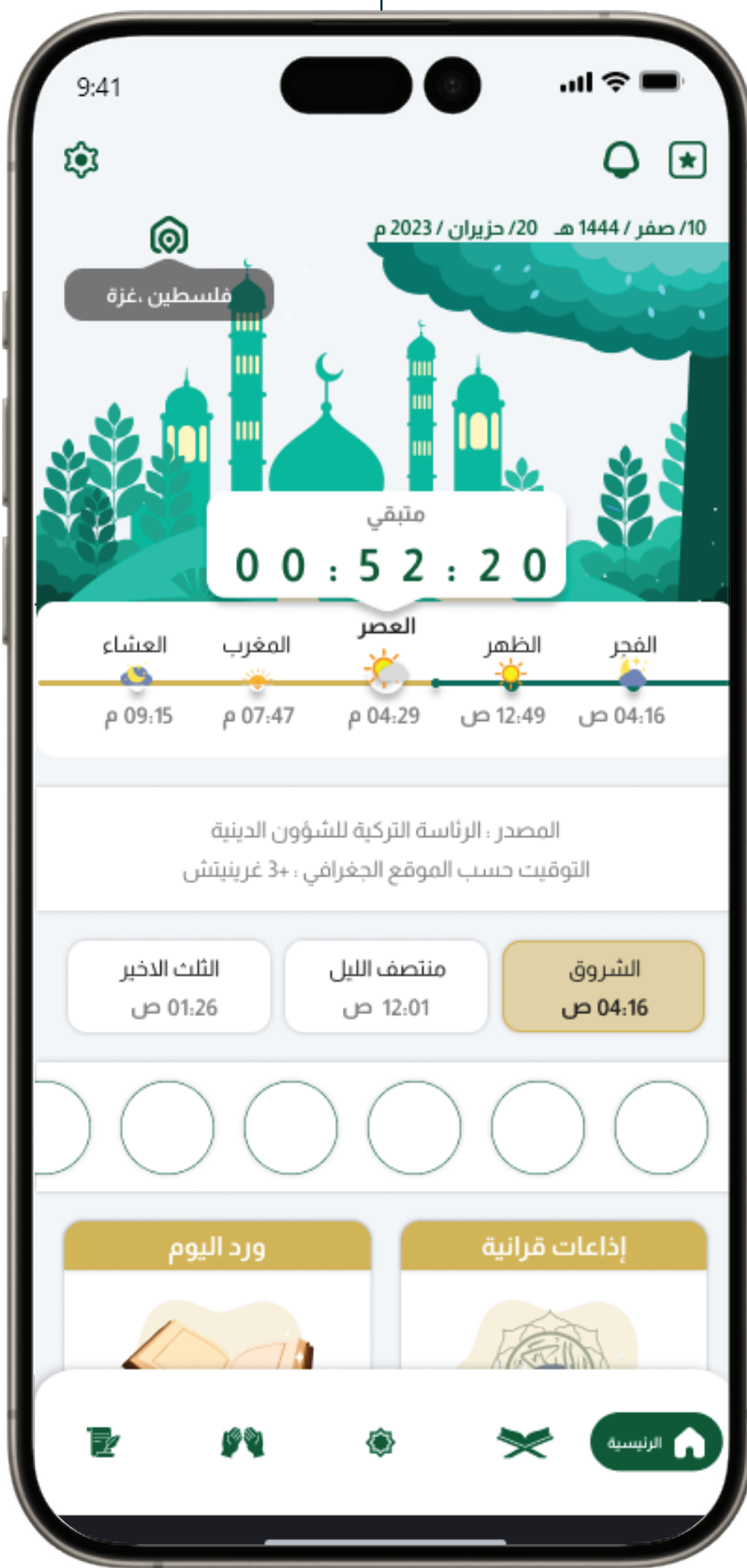
إمكانية المستخدمين من قياس سرعة الانترنت بدون الحاجة الى موقع اخر

تبليغ الأجهزة المتصلة بالشبكة

يتيح التطبيق للمشتركين مراقبة الأجهزة المتصلة بشبكة فرات نت.

القرآن الكريم

مشروع "القرآن الكريم" هو تطبيق شامل يحتوي على كل آيات القرآن الكريم بصوت وكتابه، بالإضافة إلى مجموعة من الأدوات والميزات الإسلامية مثل الأحاديث النبوية والمسبحة الإلكترونية والاستماع إلى القراء المفضلين أو الإذاعة الإسلامية. كما يوفر التطبيق خدمة تحديد مواقيت الصلاة باستخدام واجهة برمجة التطبيقات (API).





مميزات المشروع

أحاديث نبوية

يوفر التطبيق مجموعة من الأحاديث النبوية الصحيحة لتنقيف المستخدمين بالدين الإسلامي.

إذاعة إسلامية

يوفر التطبيق إمكانية الاستماع إلى الإذاعة الإسلامية للبقاء على اطلاع على البرامج الدينية المختلفة.

تحديد مواقيت الصلاة

يتيح التطبيق تحديد مواقيت الصلاة بناءً على الموقع دقیقة API الجغرافي باستخدام.

القرآن الكريم كامل

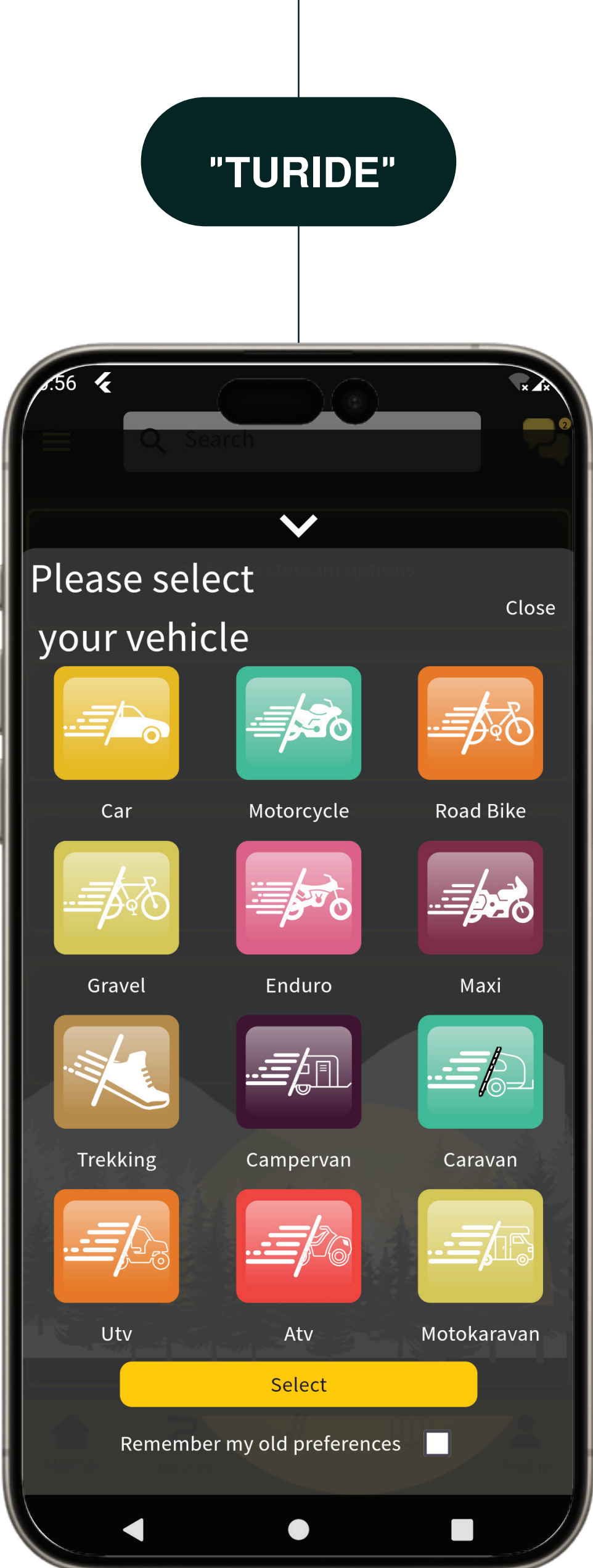
يتضمن التطبيق النص الكامل للقرآن الكريم مع إمكانية الاستماع إلى تلاوة الآيات.

مسبحة إلكترونية

يتيح التطبيق استخدام المسبيحة الإلكترونية لتسهيل الأذكار والتسبيح.

استماع إلى القراء المفضلين

يمكن للمستخدمين اختيار القراء المفضلين لديهم لل الاستماع إلى تلاوتهم.



"turide"

"turide" هو تطبيق خاص بوسائل التواصل الاجتماعي مخصص لركاب الدراجات والمركبات المختلفة، تم تطويره بالتعاون مع فريق "TG LABS". يهدف التطبيق إلى توفير منصة اجتماعية حيث يمكن للمستخدمين مشاركة تجاربهم ومعلوماتهم حول الركوب.

المهام التي تم تنفيذها مع فريق "TG LABS"

إنشاء صفحات UI:

قمت بتصميم وتطوير بعض صفحات واجهة المستخدم (UI) لضمان تجربة مستخدم سلسة وجذابة. إدراج وتشغيل ميزة الطقس:

تكاملت ميزة الطقس داخل التطبيق لضمان أن المستخدمين يمكنهم الاطلاع على حالة الطقس الحالية والمستقبلية بسهولة. صفحة توجيه الطريق مع حالة الجو:

طورت صفحة ترسم خط دايركتشن عبر الطريق وتظهر حالة الجو باللون المناسب باستخدام "OpenWeatherMap API".

تمثل حالة الجو بالألوان المناسبة لمساعدة المستخدمين في التخطيط لرحلاتهم بناءً على الظروف الجوية.

تفاصيل المهام:

إنشاء صفحات AI:

تم تصميم صفحات تفاعلية وجذابة للمستخدمين. التركيز على تجربة المستخدم وسعة التنقل بين الصفحات المختلفة.

إدراج وتشغيل ميزة الطقس:

تم استخدام API للطقس لتوفير بيانات دقيقة ومحدثة. عرض درجة الحرارة، حالة الطقس، وتوقعات الطقس للمستخدمين داخل التطبيق.

صفحة توجيه الطريق مع حالة الجو:

استخدام "OpenWeatherMap API" لجلب بيانات الطقس.

رسم مسارات الطريق بناءً على اختيار المستخدم.

تغيير ألوان المسار بناءً على حالة الطقس الحالية لتوفير تجربة أكثر تفاعلية وفائدة للمستخدمين.

