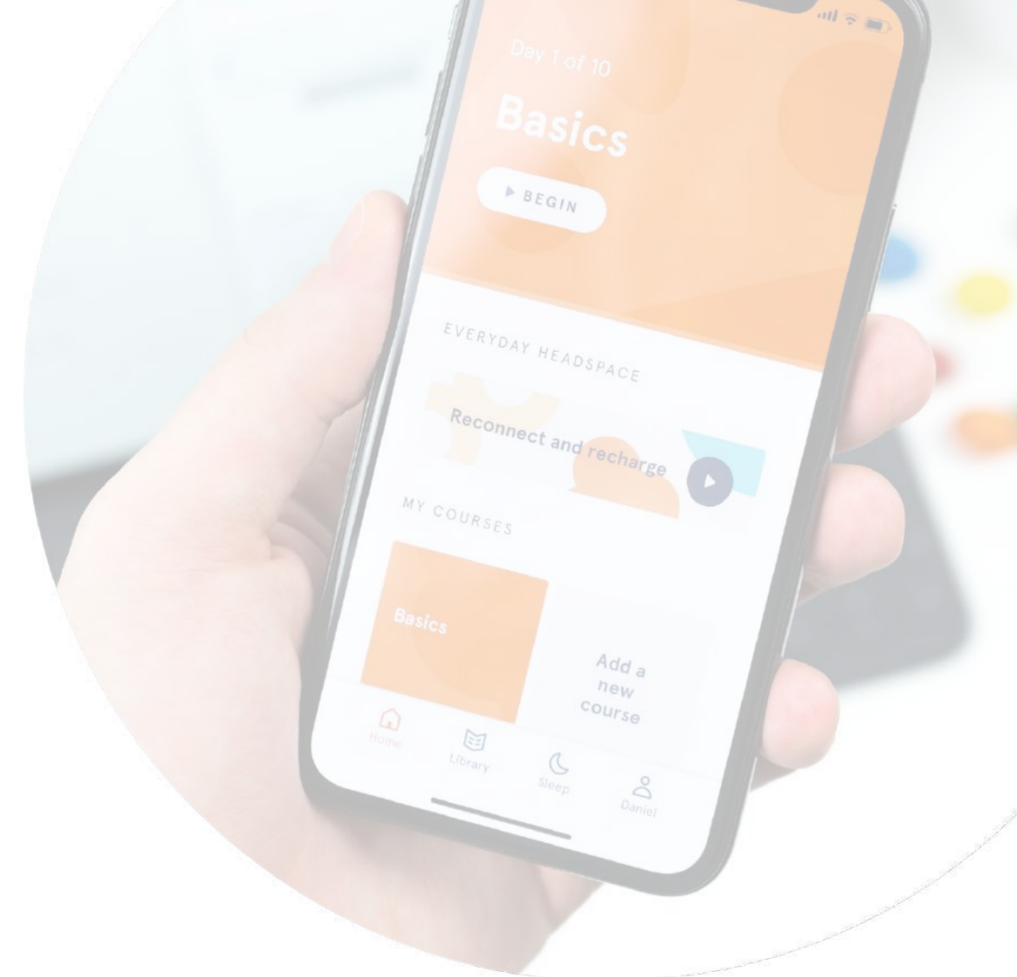


Progetti e competenze sviluppo mobile

VLC²
PER OGNI STRADA IL GIUSTO MEZZO



**INTESA SANPAOLO
ASSICURA**



*APPLICAZIONE UFFICIALE DI ASSICURAZIONI INTESA SAN PAOLO
Visualizza le polizze attive, da la possibilità al cliente di attivare nuove
polizze o sospendere quelle attualmente attive.*

ATTIVITÀ

- sviluppo codice app intesa san paolo assicura;
- supporto nella definizione della specifica funzionale e applicativa (tramite UNIT TEST);
- definizione dell'architettura e pattern implementativi app e BackEnd;
- definizione delle tecnologie impiegate per lo sviluppo (BackEnd java spring, iOS nativo Android nativo);
- team building, gestione e organizzazione del team.

TECNOLOGIE UTILIZZATE NEL PROGETTO

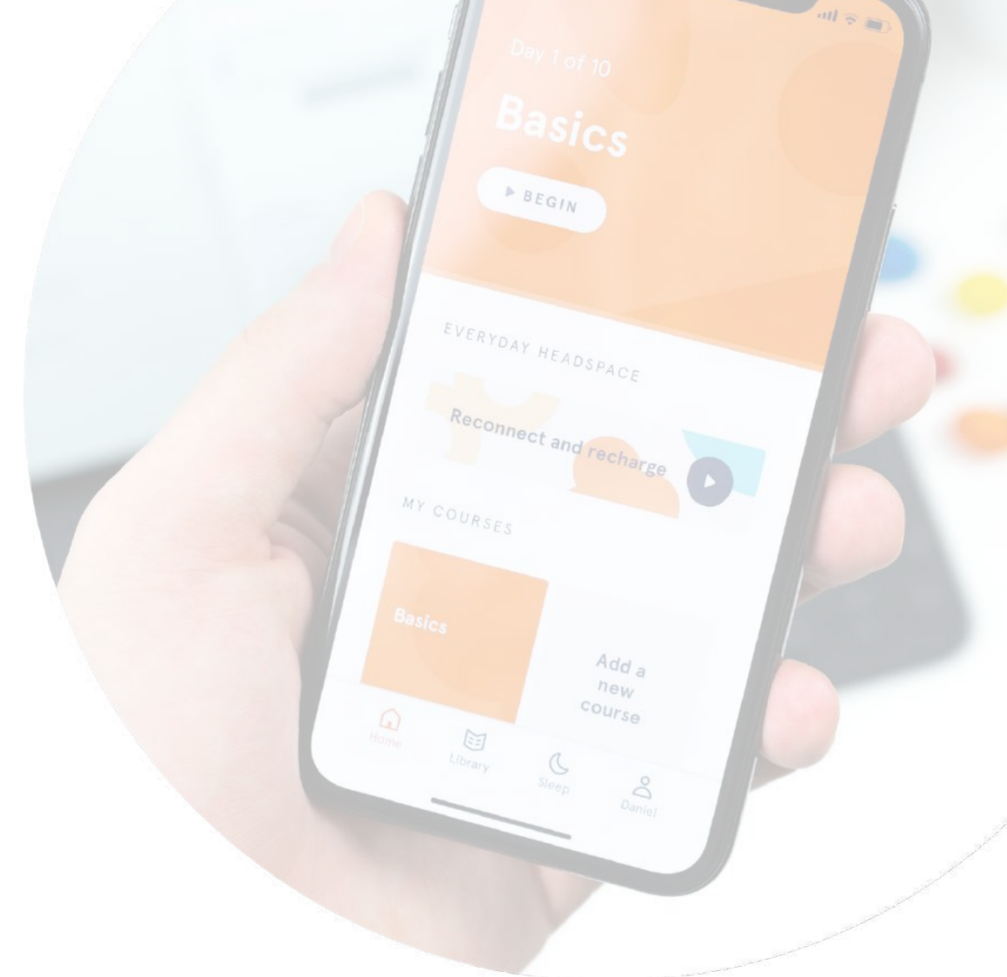
- **iOS Swift nativo** (Swiftui, rxSwift);
- **Android Kotlin** (RXKotlin).



L' app chiama o prenota un taxi, stabilisce il costo della corsa in anticipo, fornisce la possibilità di condividere la corsa con passeggeri che vanno nella propria stessa direzione, dividendo il costo della corsa. Inoltre è stata realizzata anche un' app apposita per il taxista, con lo scopo di monitorare in tempo reale dove si trova il/i passeggeri sulla mappa. Schedula e assegna le corse ai vari radio taxi presenti in zona.

ATTIVITÀ

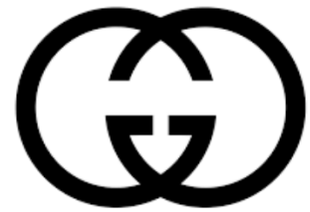
- sviluppo codice app wetaxi
- supporto nella definizione della specifica applicativa (tramite UNIT TEST)
- definizione delle tecnologie impiegate per lo sviluppo
- definizione dell'architettura e pattern implementativi app e BackEnd



TECNOLOGIE UTILIZZATE NEL PROGETTO

- **iOS** Swift nativo (rxSwift)
- **Android** Kotlin (RXKotlin)
- BackEnd **Node.js**, Phyton
- mqtt

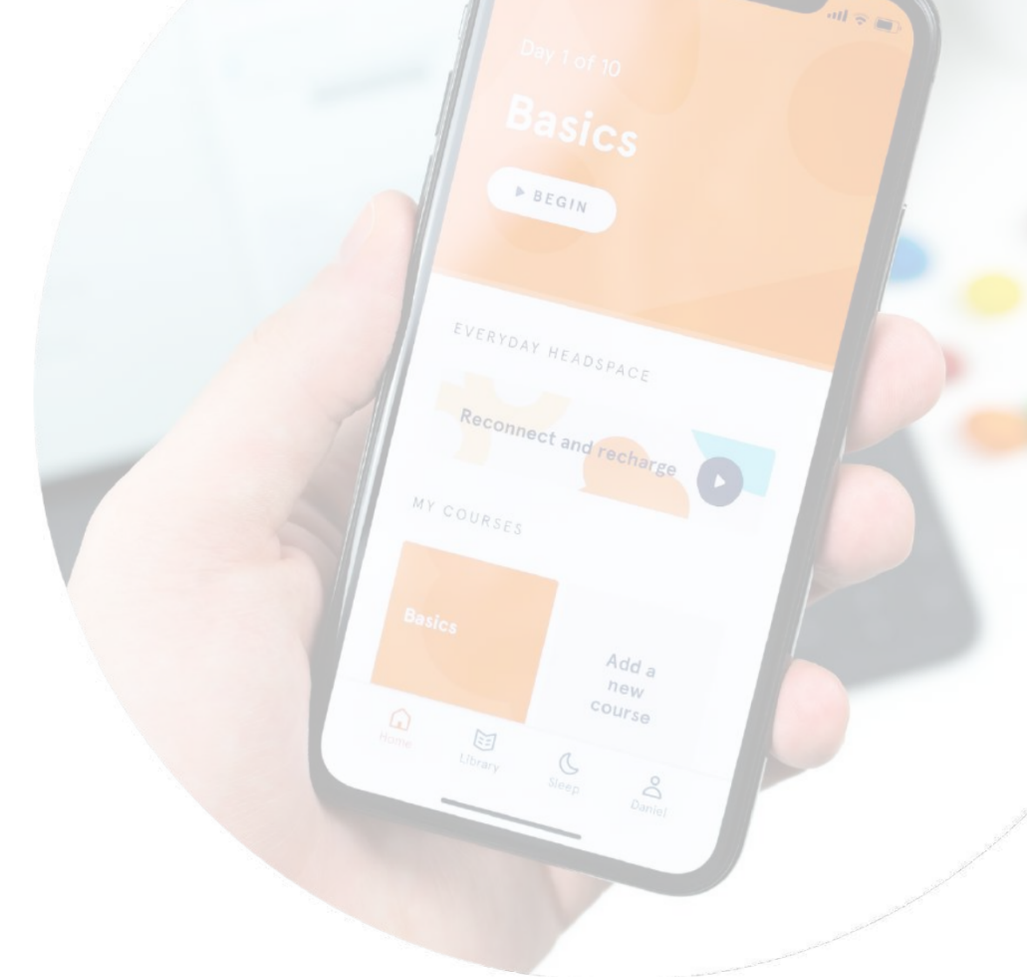
GUCCI



L'applicazione è un app per iPad pro, è stata ideata e sviluppata per disegnare e creare le varianti dei modelli (capi di abbigliamento o accessori) del famoso marchio Gucci.

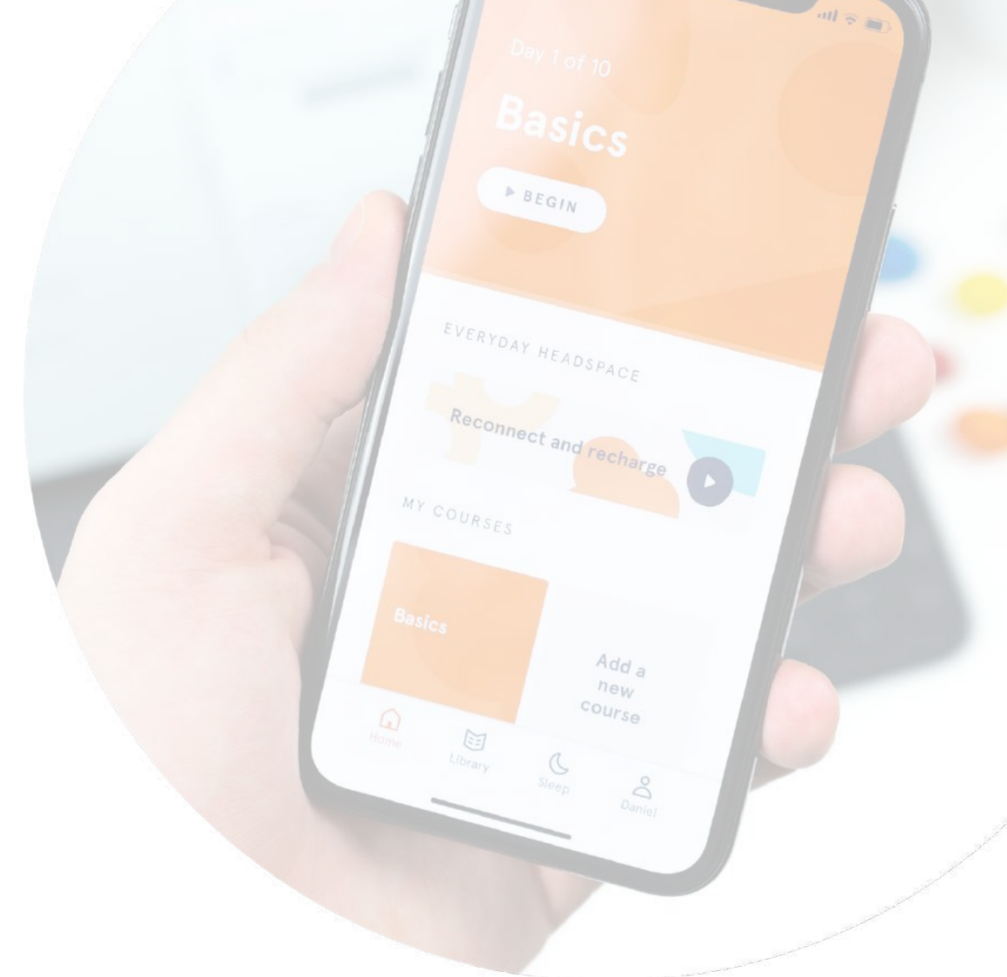
ATTIVITÀ

- sviluppo codice app style Gucci (Gruppo Kering)
- supporto nella definizione della specifica applicativa
- definizione delle tecnologie impiegate per lo sviluppo (Swift)
- definizione dell'architettura e pattern implementativi app e BackEnd
- team building, gestione e organizzazione del team



TECNOLOGIE UTILIZZATE NEL PROGETTO

- **iOS** Swift nativo (rxSwift)



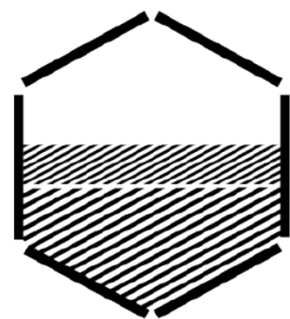
Applicazione ufficiale Panini S.p.A, ideata e sviluppata per comprare, scannerizzare e collezionare le figurine in un album digitale.

ATTIVITÀ

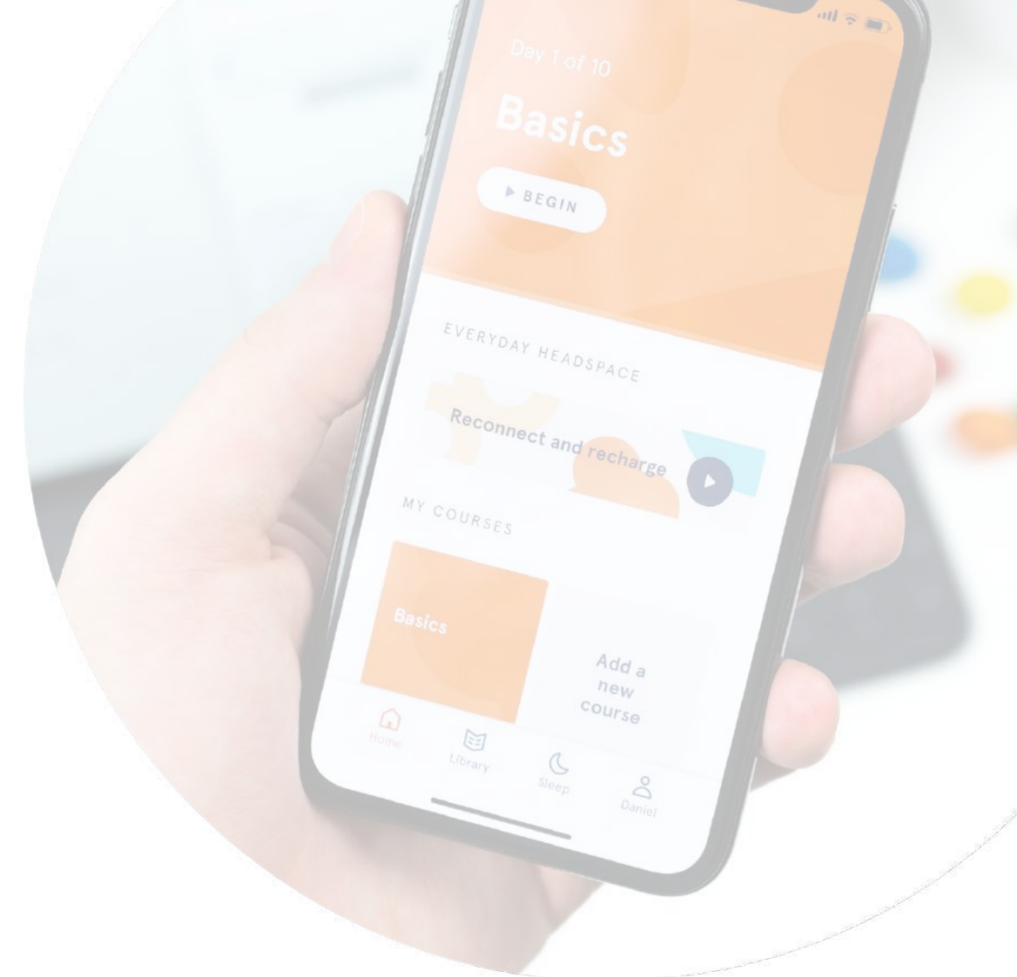
- sviluppo codice app Panini Collectors
- supporto nella definizione della specifica applicativa (tramite unit test)
- definizione delle tecnologie impiegate per lo sviluppo
- definizione dell'architettura e pattern implementativi app e BackEnd
- team building, gestione e organizzazione del team

TECNOLOGIE UTILIZZATE NEL PROGETTO

- iOS Swift nativo (rxSwift)
- Android Kotlin



MAKR
SHAKR®



L'applicazione presenta una lista di cocktail ordinabili presso il MakrShakr Robot Bar. Il cocktail è personalizzabile e tramite la stessa app pagarlo e dividerlo con gli amici.

ATTIVITÀ

- sviluppo codice app MakrShakr
- supporto nella definizione della specifica applicativa

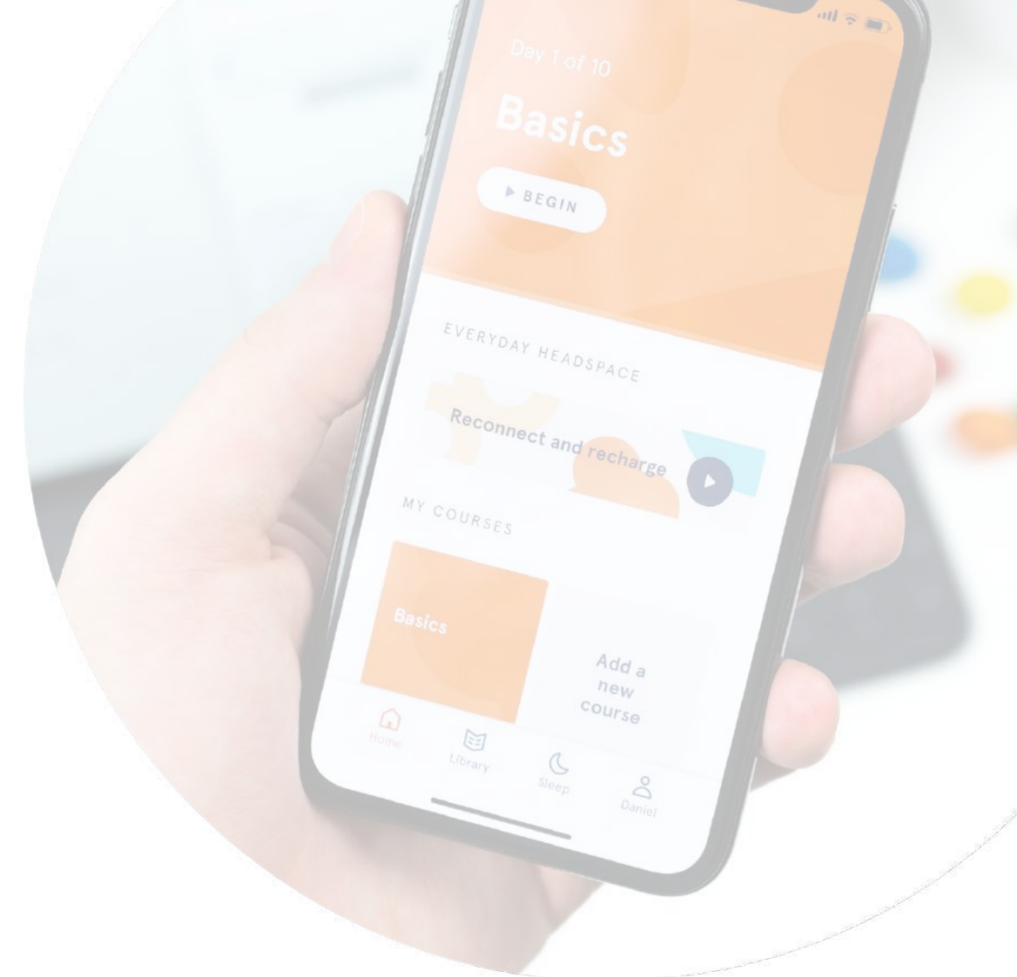
- definizione delle tecnologie impiegate per lo sviluppo
- definizione e implementazione software di interconnessione con robot cocktail
- definizione dell'architettura e pattern implementativi app e Backend

TECNOLOGIE UTILIZZATE NEL PROGETTO

- iOS Swift nativo (rxSwift)



Applicazione ufficiale GTT



ATTIVITÀ

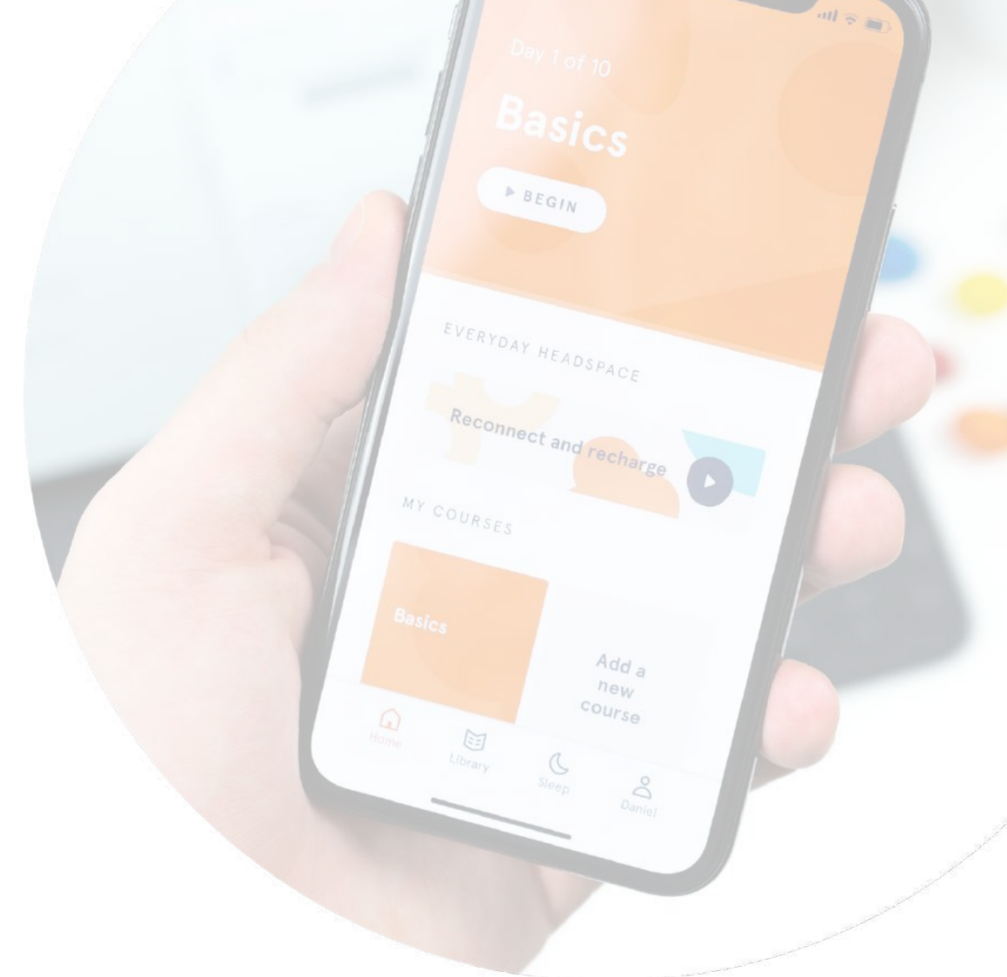
- sviluppo codice app GTT
- supporto nella definizione della specifica applicativa
- definizione delle tecnologie impiegate per lo sviluppo
- definizione dell'architettura e pattern implementativi app e BackEnd

TECNOLOGIE UTILIZZATE NEL PROGETTO

- **iOS** Swift nativo (rxSwift)
- **Android** Kotlin (RXKotlin)
- BackEnd **Node.js**, Phyton



vodafone automotive



L'applicazione aiuta i centri convenzionati ad installare e attivare i dispositivi telematici a scopo assicurativo, atti alla raccolta di informazioni di diagnostica veicolo e posizione.

ATTIVITÀ

- sviluppo codice app Mobile Installer
- supporto nella definizione della specifica applicativa

- definizione delle tecnologie impiegate per lo sviluppo
- definizione dell'architettura e pattern implementativi app e BackEnd

TECNOLOGIE UTILIZZATE NEL PROGETTO

- **iOS** Swift nativo (rxSwift)
- **Android** Kotlin (RXKotlin)
- BackEnd **Node.js**, Phyton

urmet

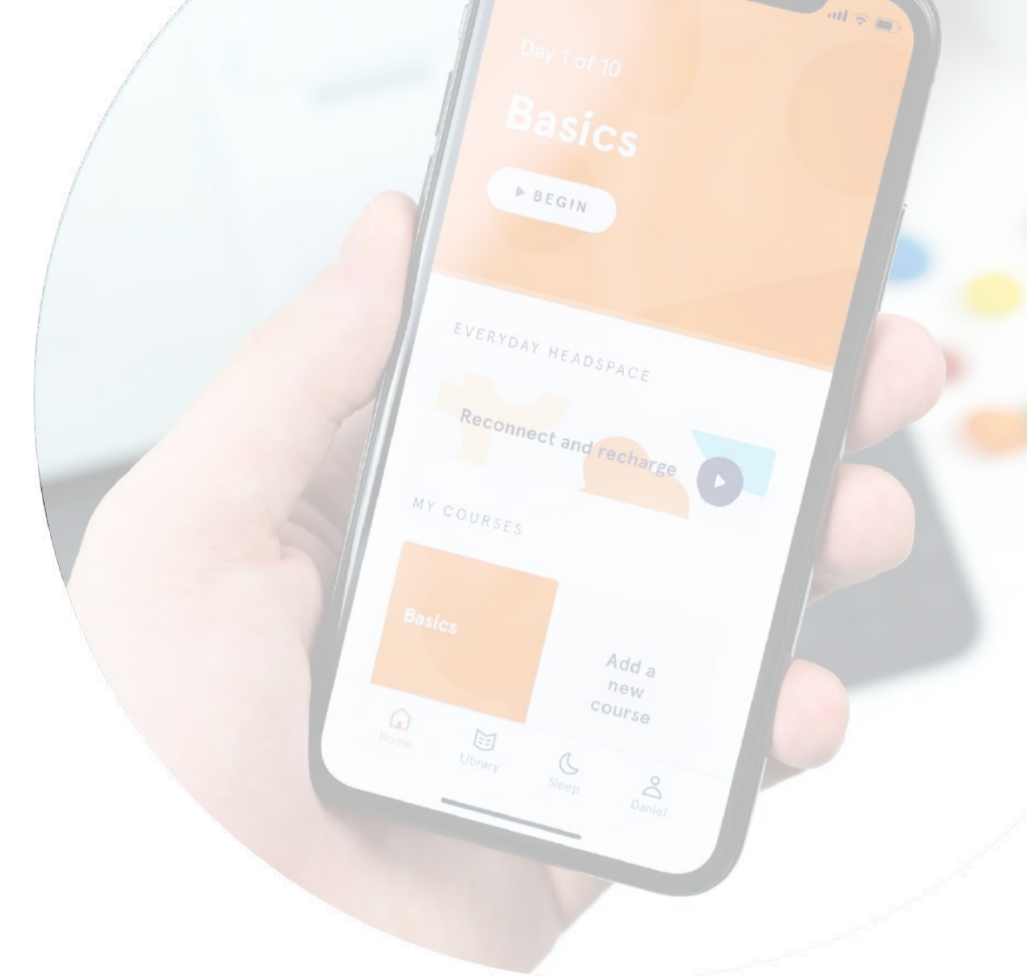
L'applicazione aiuta i clienti a gestire meglio la sicurezza della casa tramite una centralina collegata con un' app sviluppata gestire sensori di movimento, videocamere e antifurti.

ATTIVITÀ

- sviluppo codice app Urmet
- supporto nella definizione della specifica applicativa
- definizione delle tecnologie impiegate per lo sviluppo
- definizione dell'architettura e pattern implementativi app e BackEnd

TECNOLOGIE UTILIZZATE NEL PROGETTO

- **iOS** Swift nativo (rxSwift)
- **Android** Kotlin (RXKotlin)
- BackEnd **Node.js**, Phyton



Tecnologie

ios 

Swift
Objective-c
RX Swift

Android



Kotlin
Java
RX Kotlin
RX Java

Backend

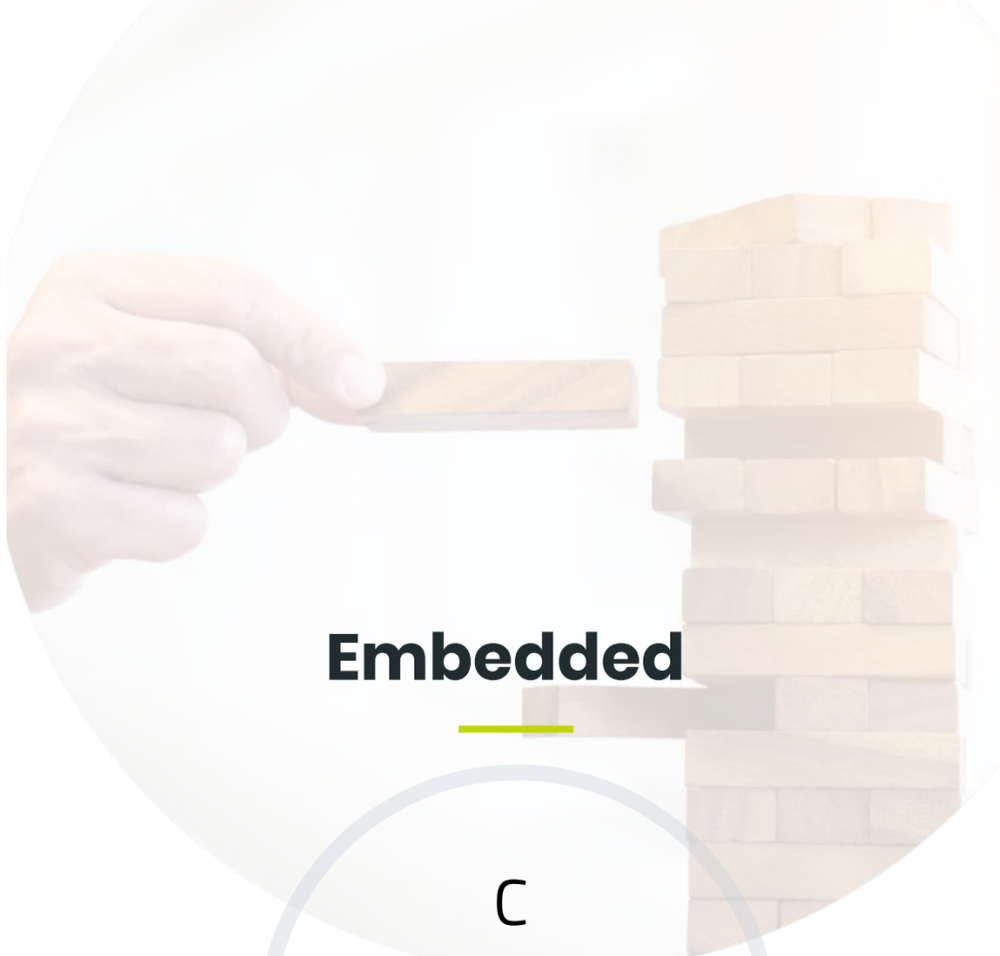
Node.js
Phyton
Ruby on rails
Java

**Tecnologie
ibride**

React Native
Flutter

Embedded

C
C++
Assembly



Frameworks e pattern

Frameworks



RXKotlin, RXJava,
Struts, Struts 2, MyBatis,
Hibernate, JQuery, Angular,
Cordova, React-Native,
Springs, SpriteKit, Django,
Rails, Reactive ,
RXSwift, RXCocoa

Design Pattern

MVC, MVVM, Viper,
Redux, MVP, MVVP

Contatti



info@vlc2.com



www.vlc2.com



Vlc2 S.r.l.



Strada del portone 159 – 10095 – Grugliasco (TO) - Italia



VLC²
PER OGNI STRADA IL GIUSTO MEZZO

VLC²

PER OGNI STRADA IL GIUSTO MEZZO