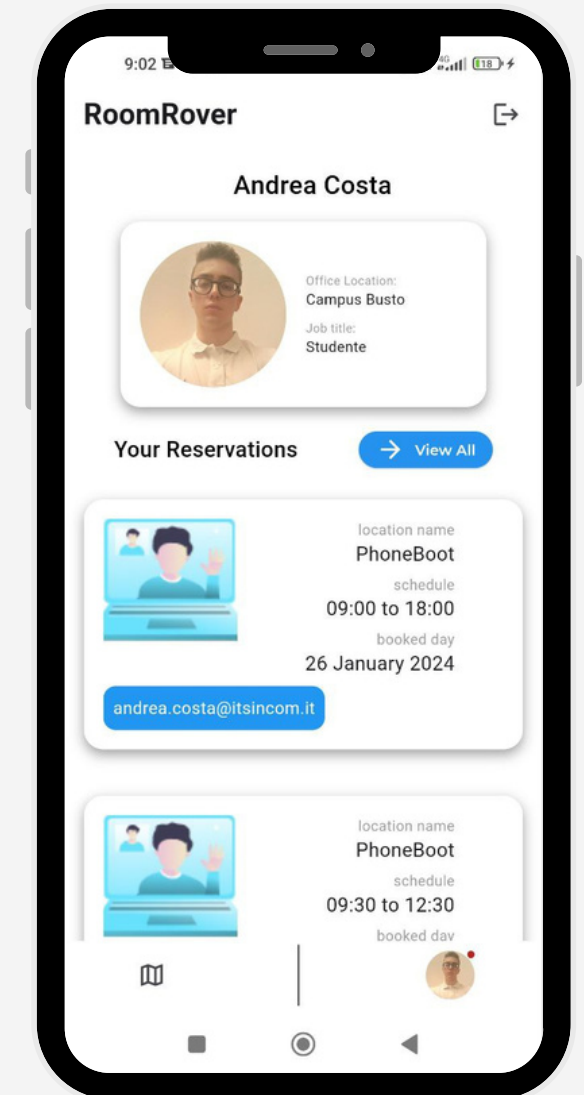
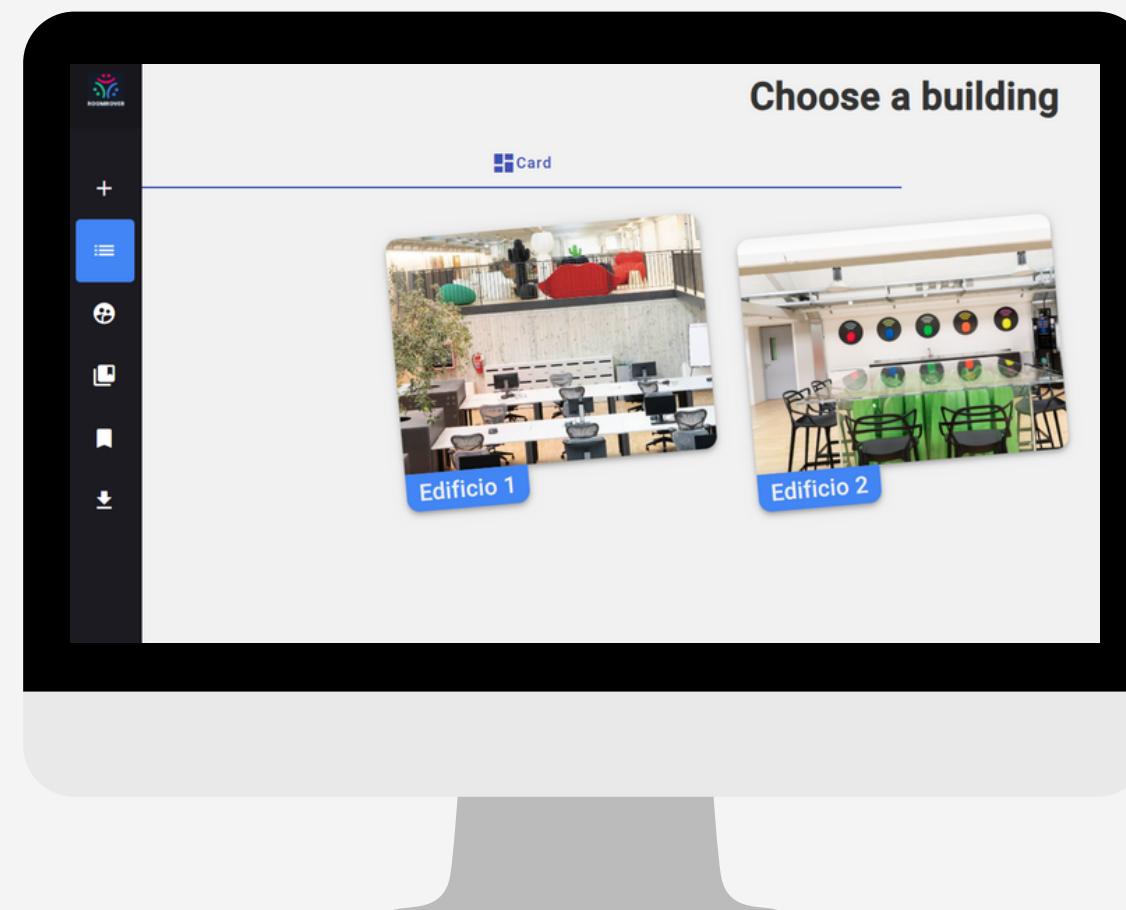
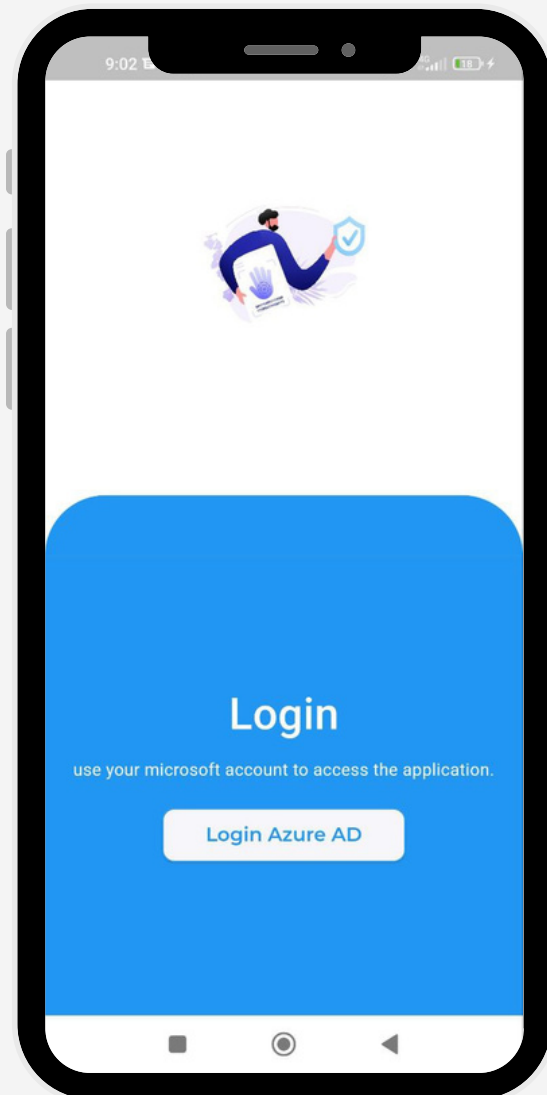


# *ITS INCOM* RoomRover

***Semplifica il tuo spazio di lavoro con RoomRover:  
Prenota, Lavora, Ecco la tua postazione!***





# Obbiettivo

Migliorare l'esperienza  
lavorativa organizzando in  
modo efficace e veloce gli  
spazi



# Problemi

Durante la prenotazione possono esserci vari problemi, ci siamo occupati prima di tutto di individuarli.



## Accesso limitato agli utenti a cui non è permesso

Non tutti hanno il permesso di accedere all'applicazione



## Velocità di prenotazione

L'azione di prenotazione deve avvenire in modo semplice e veloce altrimenti si perde il senso dell'applicativo

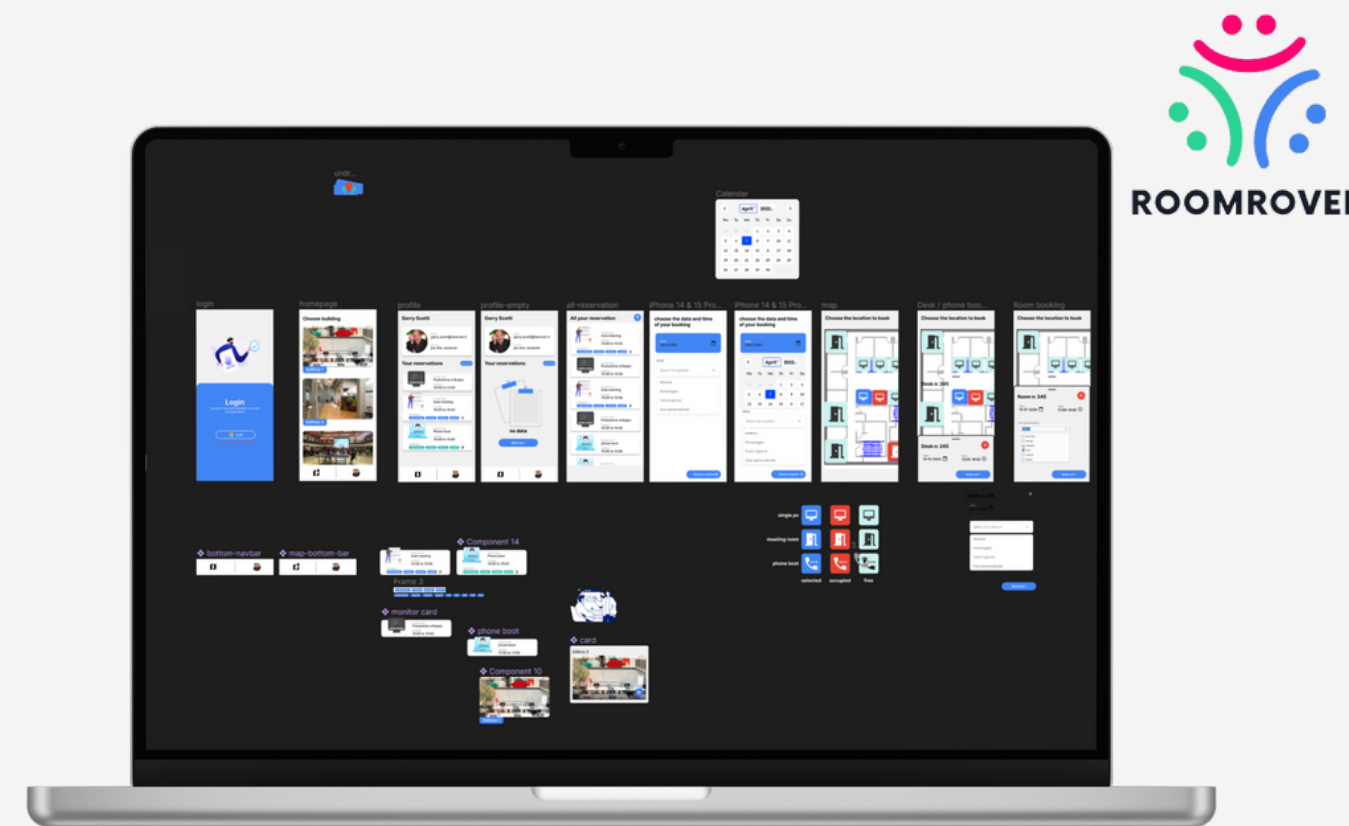


## Locazione posti

Il problema principale di un applicativo del genere è trovare la postazione dopo averla prenotata

# Soluzioni

Ci siamo occupati di fornire delle soluzione che riteniamo risolvere i vostri problemi al 100%!



## Login Azure AD

---

Accesso limitato agli utenti  
presenti all'interno del tenant  
Azure AD

## Design

---

Abbiamo creato dei mockup  
sfruttando Figma, sviluppando  
poi su misura la vostra soluzione

## Mappa Prenotazione

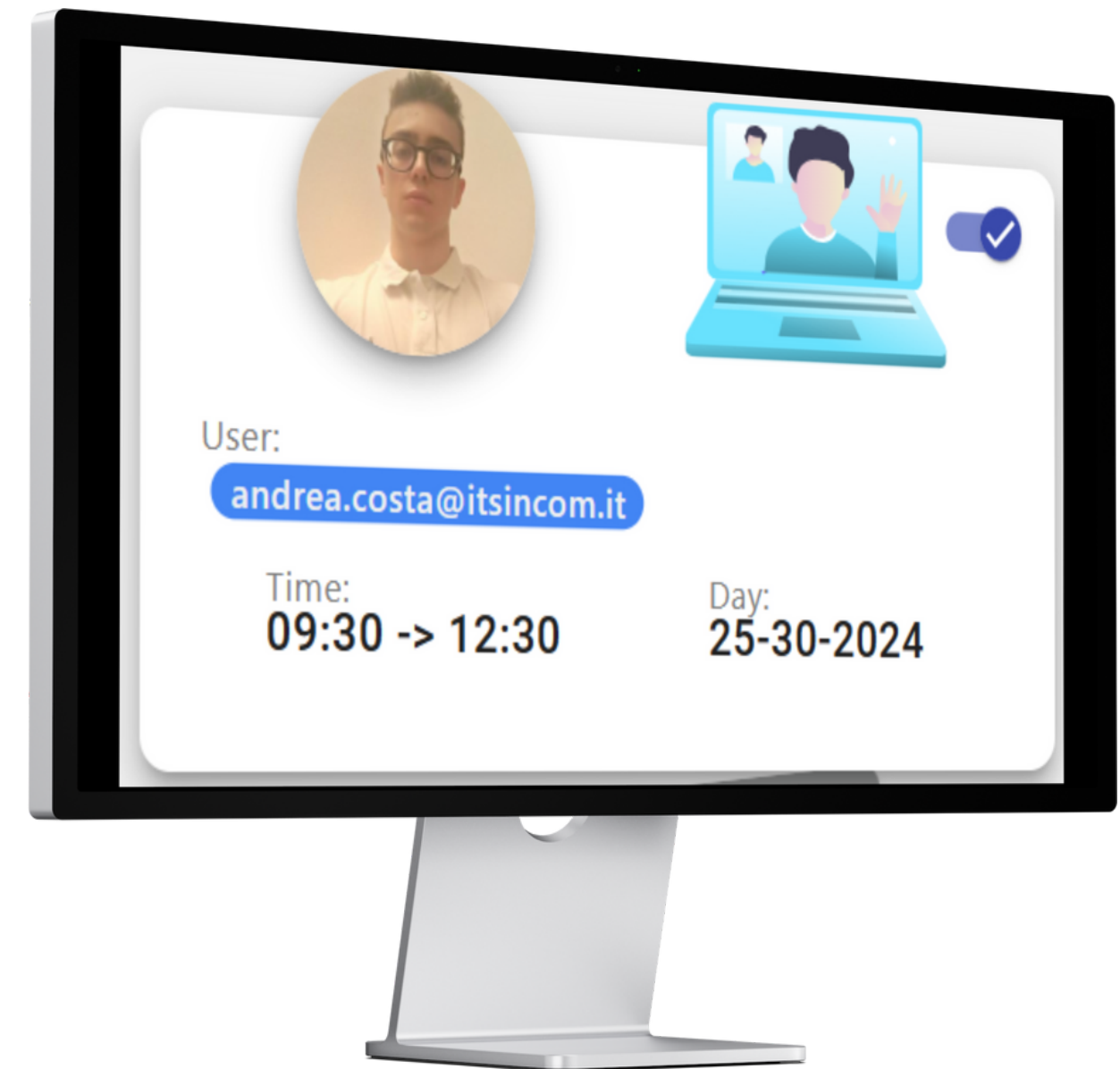
---

Mappa dinamica sia alla creazione  
che alla prenotazione dei posti.  
Questo ci porta ad essere i  
migliori nel settore

# GESTIONE DEGLI UTENTI E DELLE PRENOTAZIONI

---

Gli amministratori possono vedere tutte le prenotazioni collegate ai vari utenti e gestirle, disabilitandole o riabilitandole



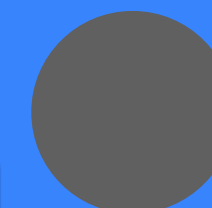


# Planimetria

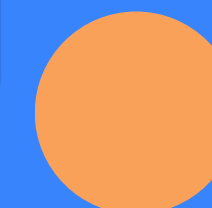
Gli amministratori possono inserire la reale planimetria degli edifici e posizionare le risorse come meglio preferiscono



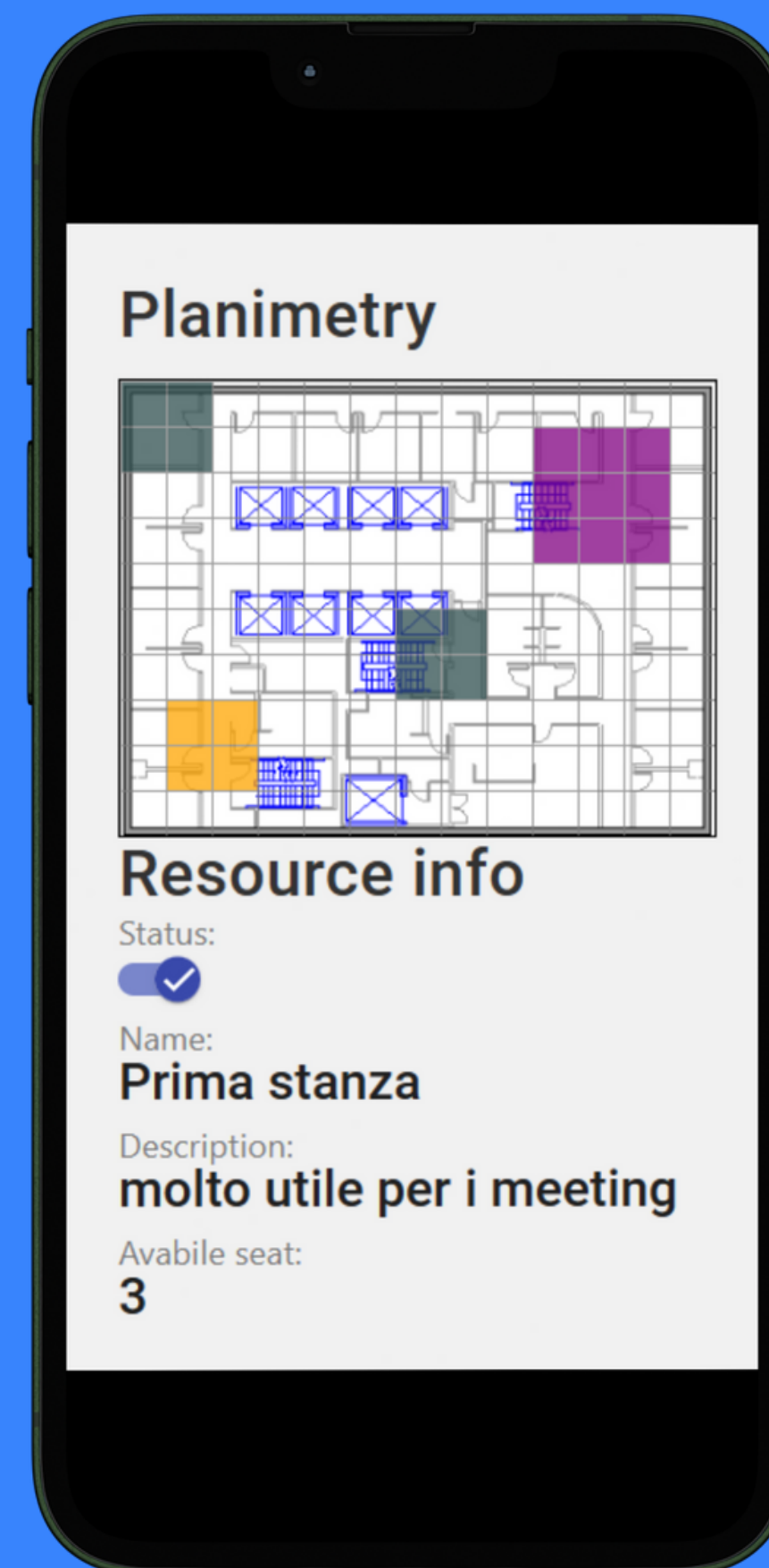
**Risorsa selezionata**



**Risorsa Disponibile**



**Risorsa cancellata**



# Perchè proprio noi?

## 01 Soddisfazione clienti

Il motivo principale è che riuscirete a soddisfare le richieste del cliente senza tralasciare nulla

## 02 Sicurezza

La vostra soluzione sarà gestita sotto svariati aspetti in quanto a sicurezza e gestione degli errori

## 03 Scalabilità

I nostri servizi sono disposti su tecnologie altamente scalabili





# Organizzazione progettuale





## Sito web Amministratori

01.

Microservizi



Alta Scalabilità

03.

Mappatura Edifici

## Servizio Api

01.

Entity Framework



OData

03.

Graphs

## Applicazione



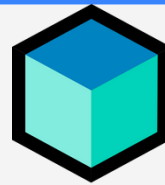
User Experience

02.

Azure Hosting



Flutter Bloc



## Azure

01.

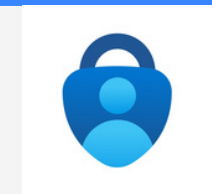
App Service



Container Registry

03.

Easy Auth



# Come ci siamo gestiti



## Primo Sprint

Abbiamo organizzato il primo sprint di una settimana per portarci a un punto tale da permetterci di organizzarci poi di conseguenza la seconda settimana dando un senso al nostro prodotto

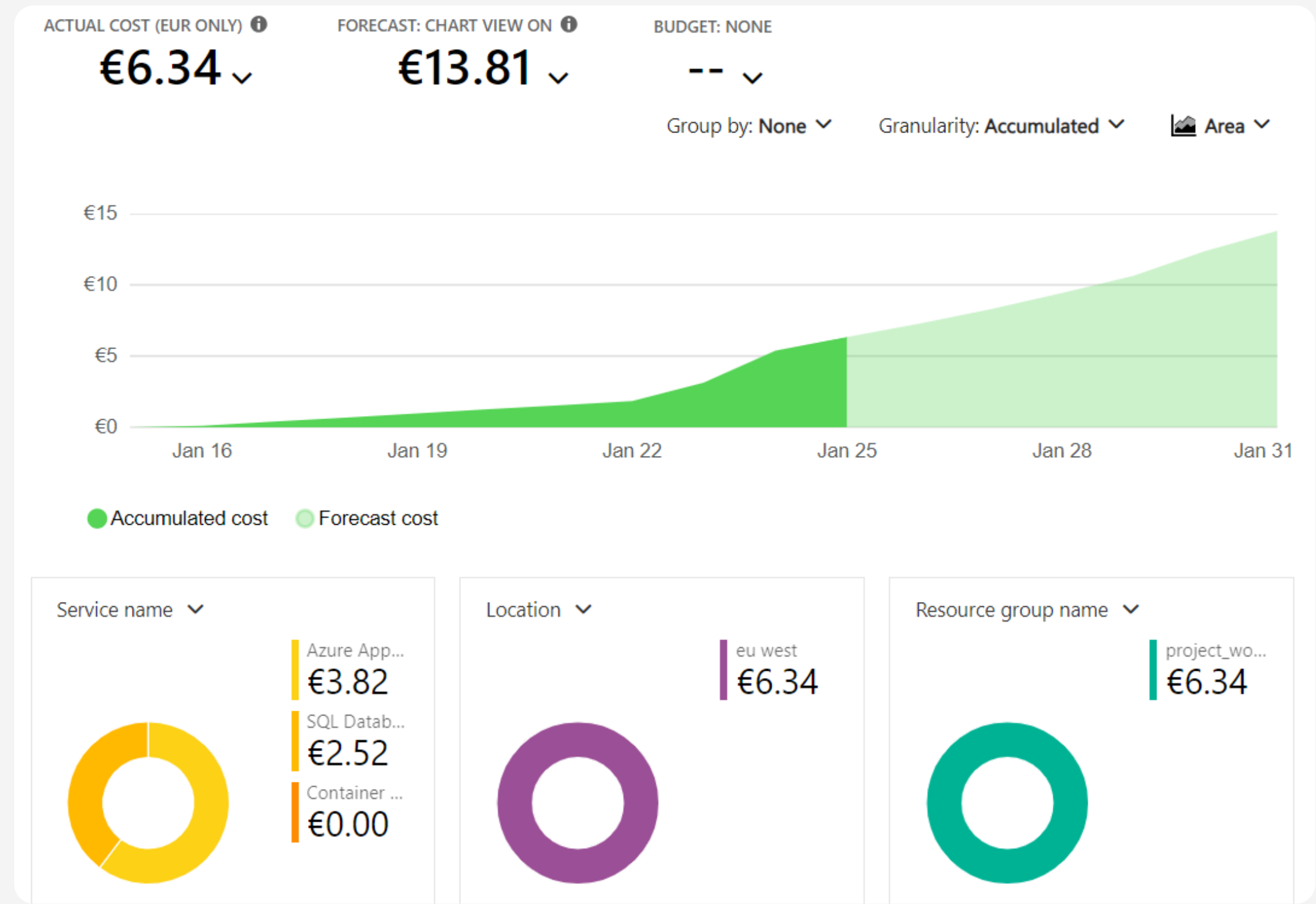
## Azure DevOps

Abbiamo sfruttato devops per l'organizzazione dei vari progetti e la costruzione di pipelines per un continuo rilascio

## Boards

Abbiamo organizzato i tasks suddivisi per sezione di lavoro utilizzando opportuni tag e dedicando tempo al preimpostare ciò che ci sarebbe servito

# Quanto abbiamo speso?



# Futuri miglioramenti

La perfezione non esiste, ci siamo occupati anche di pensare a futuri miglioramenti per quanto riguarda sviluppo e rilascio.



1

## Notifiche

---

L'implementazione delle notifiche aiuterà gli utenti a ricordare le loro prenotazioni



## Prenotazione veloce

---

L'utente seleziona gli orari e il sistema provvede a prenotare il più velocemente la risorsa



## Visualizzazione in tempo reale

---

Tramite la fotocamera vengono mostrate le indicazioni per raggiungere la risorsa prenotata

# Scarica la nostra applicazione

