

The Big Hack  
Beyond Covid-19

# HEALTHABIT



# IL PROBLEMA

A causa dell'emergenza sanitaria causata dal Covid-19, a partire da Marzo 2020 molti pazienti sono rimasti indietro nei percorsi di cura diagnostici terapeutici, nelle nuove diagnosi, nelle visite di follow-up o negli esami di routine. Ad aggravare la situazione, inoltre, c'è la totale mancanza di dati che impedisce di poter quantificare il danno di salute provocato ai cittadini che non hanno potuto sottoporsi a tali servizi.



# LA SOLUZIONE



HealthHabit è un'app che si propone di aiutare l'utente nel tenere traccia degli esami che deve eseguire durante l'anno. Grazie a vari sondaggi l'app è in grado non solo di ricordare gli esami di routine, ma di consigliare anche quelli più utili in base allo stile di vita e all'ereditarietà con altre patologie. Raccogliendo i dati in forma anonima, lo Stato Italiano sarà in grado di offrire migliori servizi e di tutelare tutti quei pazienti che sono stati "messi da parte" durante l'emergenza Covid-19.

# FUNZIONI PRINCIPALI



## SONDAGGI

Consigliamo all'utente esami in base allo stile di vita ed ereditarietà con patologie



## DATI

Raccolti in modo anonimo, li presentiamo in una dashboard per fini statistici



## USER-FRIENDLY

Un'interfaccia facile ed intuitiva, adatta ad ogni età



## REGIONE

Accesso diretto al sito della regione



## MIODOTTORE

Offriamo un'interfaccia agevolata per prenotare gli esami tramite MioDottore.it

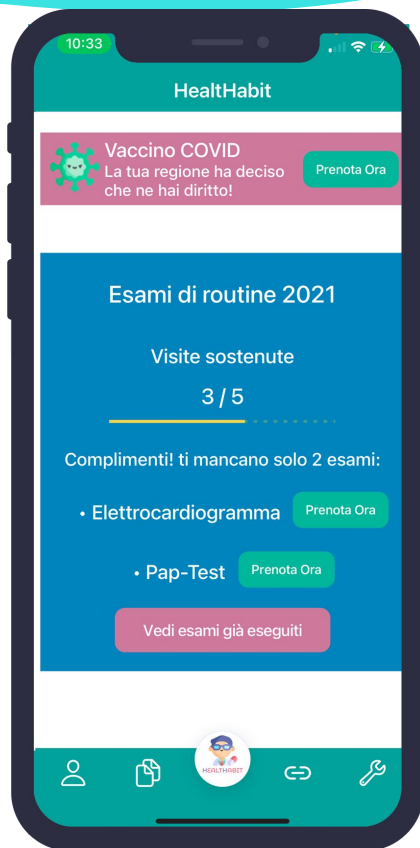


## APP IO

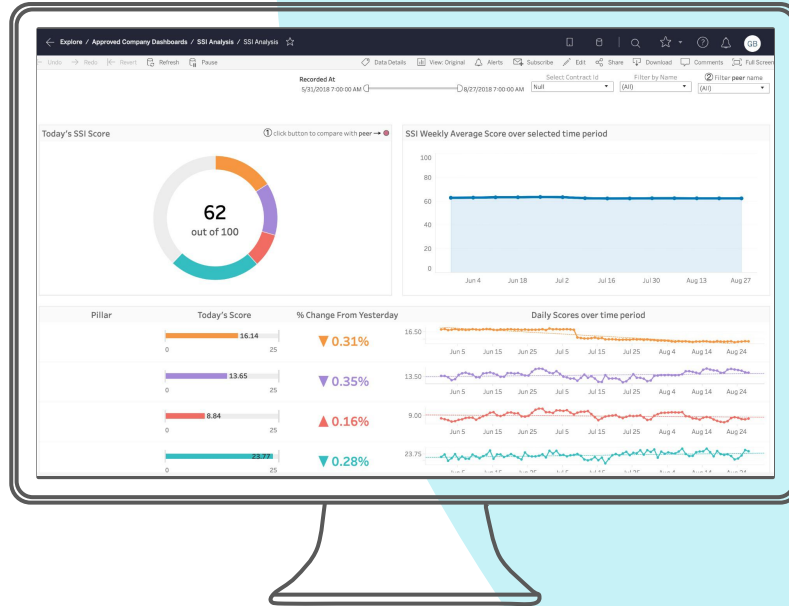
La nostra app è predisposta per poter diventare parte dell'app IO



**COME  
FUNZIONA?**



# DASHBOARD



# IL TEAM



**GREGORY  
PARDINI**

Frontend App  
Developer



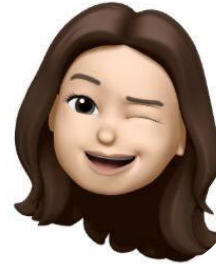
**GAIA  
BUSINARO**

UX Architect



**OLGERTI  
XHANEJ**

Frontend App  
Developer



**GIULIA  
CIARDI**

Data Scientist



**ALESSANDRO  
JIN**

Backend App  
Developer



# GRAZIE!

CREDITS: This presentation template was created  
by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**,  
infographics & images by **Freepik**

**Please keep this slide for attribution**