



Piattaforma dinamica per la gestione del Pre-Ricovero, della dimissione e del Follow-Up



CHI SIAMO

La TOBIN nasce con l'idea di fornire consulenza, prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico atti alla semplificazione ed efficientamento delle pratiche mediche ed infermieristiche.

TOBIN

Our Innovation

for Your Efficiency



ALI
CE

TOB
IN

LA NOSTRA MISSIONE

L'obiettivo primario risulta essere l'efficientamento e la semplificazione delle procedure in essere, mediante la continua collaborazione con operatori sanitari di elevata e comprovata esperienza.



SCOPO DELLA PRESENTAZIONE



Il presente documento si prefigge di illustrare la piattaforma web e le relative app per dispositivi mobile **ALICE**.

ALICE è pensata per migliorare la gestione del pre-ricovero, della dimissione e del follow-up dell'assistito sottoposto ad intervento chirurgico, con particolare attenzione alla fruibilità ed alla facilità di utilizzo da parte del personale sanitario.

Mediante ALICE si permetterà la comunicazione continua tra struttura e paziente, semplificando il processo e migliorando l'informazione circa le procedure da svolgere per aumentare la qualità delle cure erogate.

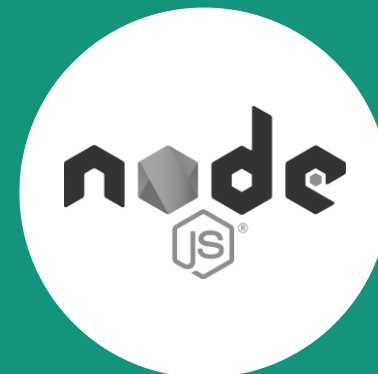
LE TECNOLOGIE UTILIZZATE

ALICE è un ecosistema basato su Node.js che sfrutta le potenzialità del framework Vue.js.

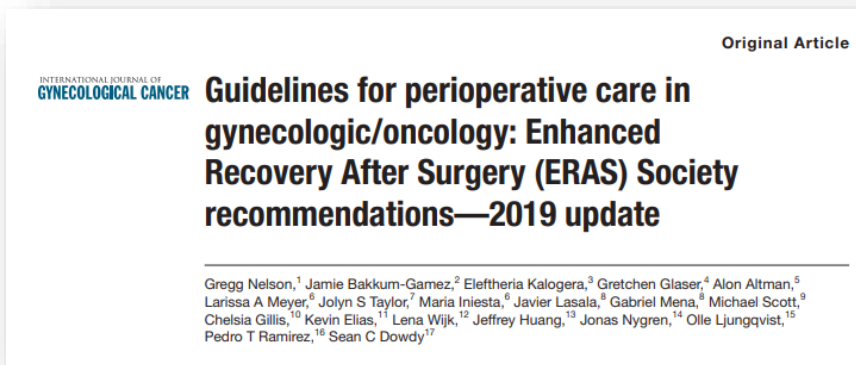
Grazie a Node.js è possibile compilare codice JavaScript al di fuori del browser dal momento che quest'ultimo integra perfettamente il motore JavaScript V8 di Chrome.

Pertanto è possibile eseguire ALICE su un qualsiasi dispositivo, garantendo agli operatori la massima accessibilità.

Il DBMS è basato su un database NoSQL hostato da provider certificati secondo GDPR 2018.



L'IMPORTANZA DELL'INFORMAZIONE



“Pre-operative education and psychological preparation can reduce anxiety and increase patient satisfaction, which may improve fatigue and facilitate early discharge.”



“The results of this review confirm that information, which is individualised to certain patient characteristics, has a crucially important role for surgical patients.”

“Therefore, nurses need to be aware that patients who leave the hospital with little or no discharge information may not be confident to manage their condition and seek assistance in a health facility, even if just for reassurance”

“As there are extensive possibilities to use advanced technology in supporting patients’ learning, more individualised patient information programs could be Developed”



I PROTAGONISTI DI ALICE

La Struttura Sanitaria che implementerà il Software ALICE, avrà a disposizione una tecnologia che la farà avvicinare all'utente, scambiando informazioni costanti e migliorando la qualità di cura.



STRUTTURA

- Gestione degli operatori.
- Personalizzazione del software.



OPERATORE

- Visualizzazione e gestione dei protocolli pre-ricovero, dimissione e Follow-Up



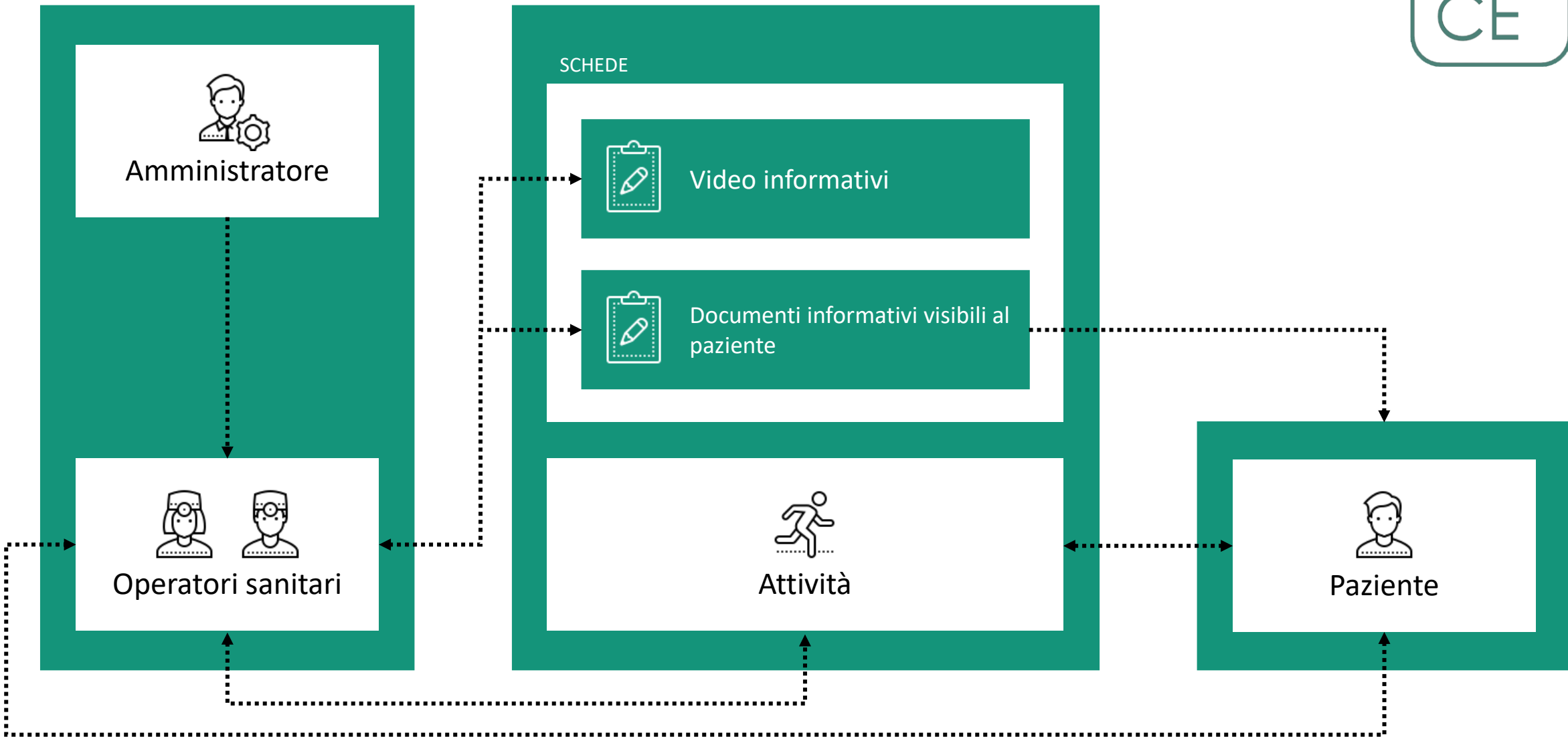
PAZIENTE

- Visualizzazione del proprio percorso di cura
- Valutazione Customer Caree Customer Satisfaction



STRUTTURA SANITARIA

GESTIONE PRE-RICOVERO; DIMISSIONE; FOLLOW-UP



Amministratore

SCHEDE



Video informativi



Documenti informativi visibili al paziente



Attività



Operatori sanitari



Paziente



GESTIONE VIDEO ED INFORMATIVA

Mediante una semplice interfaccia, l'operatore potrà caricare video e materiale informativo per poi condividerli al paziente.



PERSONALIZZAZIONE

Il Software permette la creazione di schede, attività, video personalizzati per ogni singolo contesto chirurgico.



I VANTAGGI DI ALICE



GESTIONE ATTIVITÀ

Mediante una semplice interfaccia l'operatore potrà generare delle attività da proporre al paziente.



GESTIONE PAZIENTI

Mediante la Dashboard di gestione del paziente sarà possibile prescrivere attività e condividere video e materiale informativo. Inoltre, sarà possibile comunicare con il paziente attraverso chat dedicata.



CONTATTI



TOBIN S.R.L.S.
Digital Healthcare to Improve Patient Experience
P.IVA 03803230048



Piazza Ellero 23,
12084 Mondovì (CN) - Italia



info@tobin.cloud



+39 0174 246874