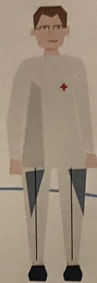
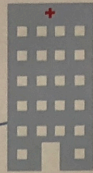


DIALOGMØTE 2

VEDLEGG 2 // Innspill bruksområdet



SØ og helsepersonell

Andre erfaringer på området tilknytning av oppfølging.

MØTE
SPESIALIST

OVERSIKT

NETT MØTE
CHAT

ORGANISERINGSSYSTEM
ELEKTRONISK TANG
OVER FORKUP - HVA
SOM KOMMER NEST

FOKUSIGTØRER

Teknologisk plattform

API

Maskinlæring på innlämna de sensor data. An alu tilbake modellen til pasient og versjon til klinika

REST

SELVBETJENING
PASIENT-
PORTAL

BEREDNINGSTØTTE:
- AUTOMATISK sporing (Kontroll)
AV SENSORER
DATA, HØYHAST
+ ANALYSE

FHIR

SYSTEM FOR TILKOP-
NINGER



Hjemme hos pasient

BESTILLE/ENDRE
TIME

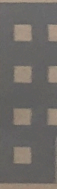
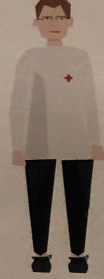
Self monitoring med data tilbake melding til pasient

MONITORERE
GENERELL
TILSTAND UTE
LEVE/SIKERHET
BEVAC

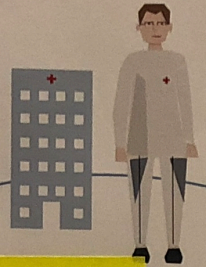
TRYGGHET

SMART-KLOKKE
SENSOR

Å bli sett/forstått



Fastleg hjemmetje



Opplever at systemet bidrar til oversikt og hel- eller delvis omsatt

Machine Learning

Være oppdatert på pasientens status

personell

Bredt utvalg av mulige tester/preveie med nyttighet for videre utvikling

AI

Interne og dele HelseIT standard

Trykhet på å motta informasjon tilgjengelig

Kommunikasjon med pasienter ved å kommunisere med medisinske fagfolk/assistenter

STØTTE FOR SAMHANDLING OG PASIENT-FORLØP

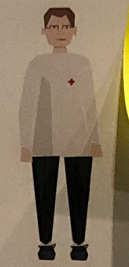
Automatisering

teknologisk plattform

INFORMASJON TILGANG

Samarbeider med plattformen

- Åpen integrasjon
- Ingen sikkerhetskopier
- Plattformen er i bruk
- Løst oppsett
- Raskt å sette opp



- Giv ut de tilgjengelige dataene
- Gjør det enkelt for pasienter å bruke
- Bli med på turen

Ha innsett i pasientforløpet

Fastleg hjemmetjenester

- Gjør det enkelt for pasienter å bruke
- Gjør det enkelt for pasienter å bruke
- Gjør det enkelt for pasienter å bruke

Hjemme h

Registrering og måling av tallver.

farger, symboler og grafer

ML

Ha trykhet på å motta informasjon

- Gjør det enkelt for pasienter å bruke
- Gjør det enkelt for pasienter å bruke
- Gjør det enkelt for pasienter å bruke

Microsoft Azure

ÅPNE, INTEROPERABLE I'ON DEN AND AMERIKANSKE STANDARDER

IHE HL7 CONTINUA (INTEROPERABILITET)

GI MULIGHETER FOR Å UTVIKLE APPLIKASJONER PÅ TVERS AV "SYSTEMER"

TJENESTE-ORIENTERT PLATTFORM

Trykhet på oppfølging

Oversett i egen sykdom lett å bruke

Visuelt Enkelt å forstå

Intuitivt

Sende info til ønsket nummer

Opplever at systemet bidrar til oversikt og hel- eller delvis omsatt

App-konfig

IoT

Trykhet på å motta informasjon

Trykhet på oppfølging

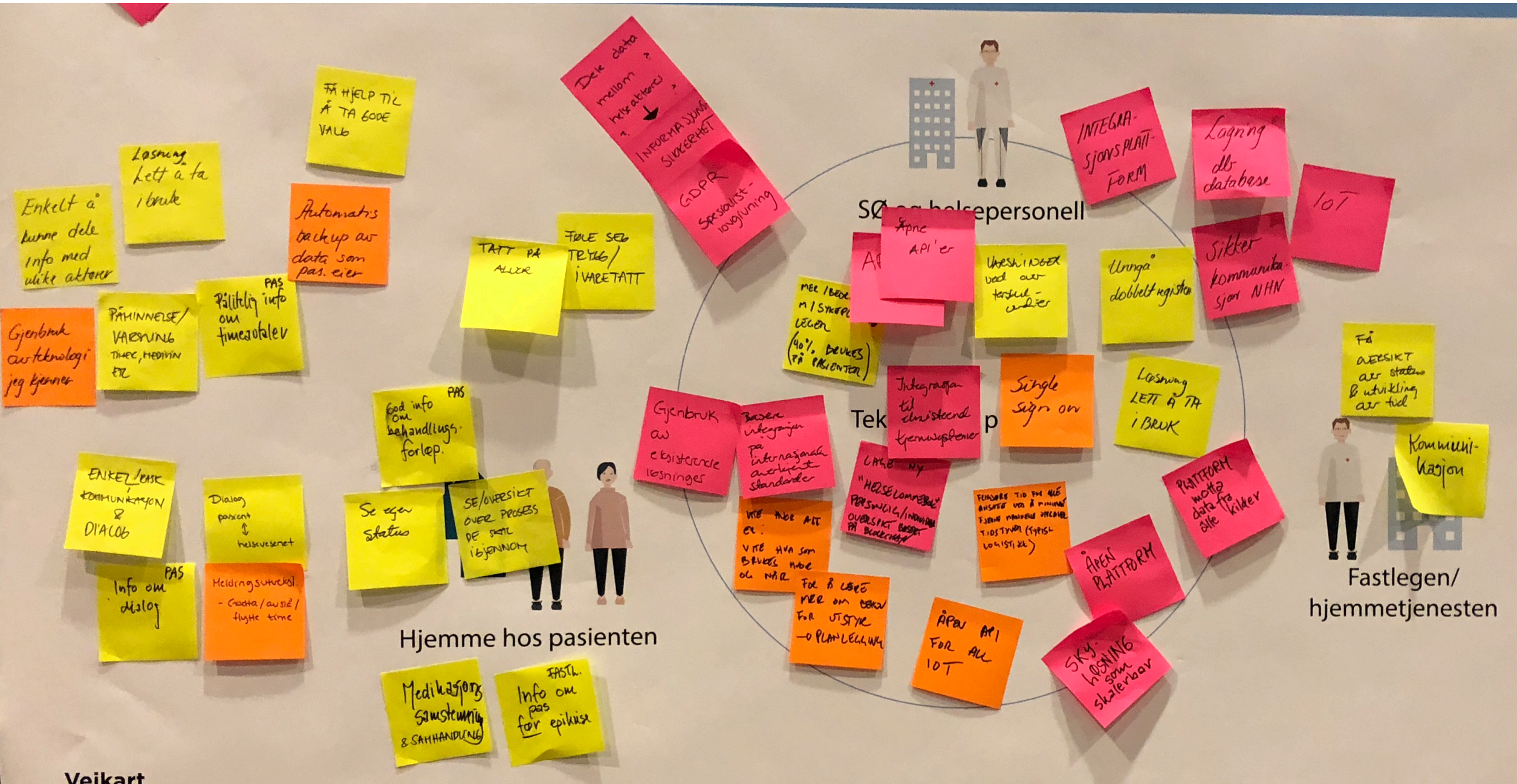
Oversett i egen sykdom lett å bruke

Visuelt Enkelt å forstå

Intuitivt

Sende info til ønsket nummer





Søkehelsetjenestepersonell

Teknologi

Hjemme hos pasienten

Fastlegen/hjemmetjenesten

Enkelt å kunne dele info med ulike aktører

Løsning lett å ta i bruk

Få hjelp til å ta gode valg

Automatisert backup av data som pas. eier

TATT PÅ ALLE

FÅLE SELV TRYK/IVARETATT

Dele data mellom helseaktører
INFORMASJONS SIKKERHET
GDPR spesialist-avgjøring

INTEGRASJONS PLATTFORM

Lagring db-database

IoT

Sikker kommunikasjon NHH

Ungå dobbelt registrering

Ukeshendelser ved avtalt -tid

Åpne API'er

Måltid med misbruker (40% brukes på pasienter)

Få oversikt over status & utvikling av tid

Løsning LETT Å TA I BRUK

Single sign on

Integrert til eksisterende kjernesystemer

Gjenbruk av eksisterende løsninger

Basert integrasjon på internasjonale avvikende standarder

Lage ny "HelseLomme" for SWIG/INDIVIDUELL OVERSIKT BASERT PÅ BEHANDLING

Funksjonell tid for alle ansatte ved å minimere tid som brukes på å finne informasjon (spesielt logistikk)

Plattform mottar data fra alle kilder

Kommunikasjon

God info om behandlingsforløp

Se egen status

SE/OVERSIKT OVER PROSSEDE SAKER I JERNKOM

Vite hva som brukes nå og når

Få å vite mer om bruk for justert -> planleggning

Åpen plattform

Åpen API for alle IoT

Sky-løsning som skal erlov

Gjenbruk av teknologi jeg kjenner

PÅMINNELSE/ VARSNING TIME, MEDISIN, ETC

PAS Pålitelig info om time/objekt

ENKELT/LETTE kommunikasjon & dialog

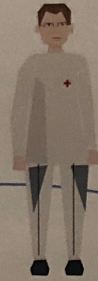
Dialog pasient & helsevesenet

PAS Info om dialog

Heldningsutveksling - Godta/avsið / flytte time

Medisjons samstemning & samsamhandling

Fasth. info om pas for epileksi



TEKN.
BYGGE
PÅ HØYDE
PLATTFORMER
- TEKN. / ABX. PROS.
SYST. / STD.

SØ og helsepersonell

IKKE LETT
Å GJØRE
FEIL

LETT Å
RETTE OPP
FEIL

GJENBRUK
AV
DATA

UX.
SLIPPE
DOBBELT-
REG.

Teknologisk plattform

PROSESS-
STØTTE

HL7
Fire -DB

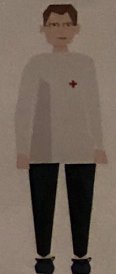
INTEGRASJON
METAVISJON
↓
IMATIS
(historisk og moderne)

TEKN.
INTEGRASJON
HÅNDTAKS
OG
METAVISJON

MED-HOC
FØ
HL7

Sentral
Løsning
API
(Enkelt og
dele deler)

Sentral
overføring
av data
Gadgets → software



Fastlege hjemmetjen

HENTE DATA
FRA
FLERE
SYSTEMER

- IKT
- EDI
- NAA

Hjemme hos pasienten

- HB
- VERT

TEKN
KRAV TIL
HÅNDTAKS
- KVALITET
OG BRUK

UX.
FØLER
TRYKTHET
VET AT DATA BEIR
SETT OG RESP. PÅ

INTUITIVT

ENKELT

Brukervennlig
og
individuell