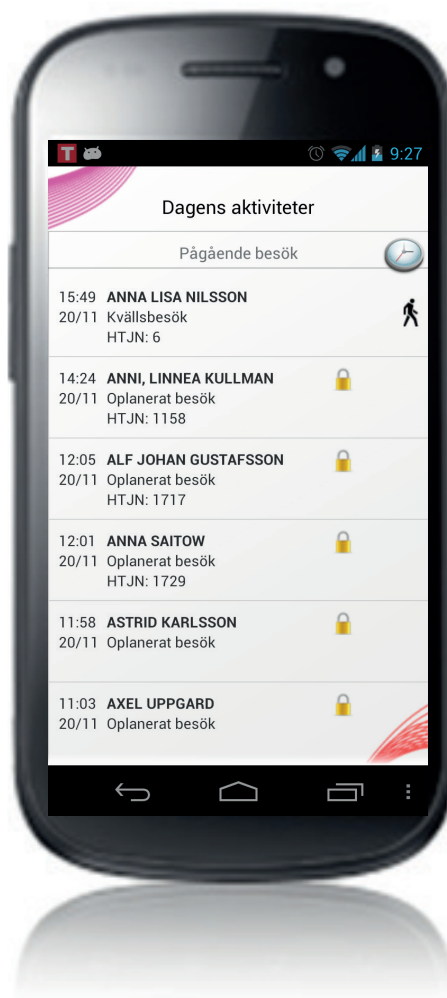


Kravspecifikation



CareApp

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1	Introduktion	3
2	Minimikrav på mobiltelefonen.....	3
2.1	Allmänna krav	3
2.2	Viktigt att tänka på	3
3	Mobilabonnemang.....	3

1 Introduktion

CareApp är en applikation (ett program) som installeras på en Android-mobiltelefon för att köra CareApp Alarm, CareApp Plan, CareApp Activity, CareApp Lock eller en kombination av dessa. Detta dokument beskriver kraven som ställs på mobiltelefonen för att funktionerna ska fungera bra.

2 Minimikrav på mobiltelefonen

För att applikationen CareApp ska gå att köra på mobiltelefonen måste mobiltelefonen uppfylla nedanstående krav. Ta hjälp av er mobiltelefonleverantör för att hitta en lämplig mobiltelefon enligt dessa krav.

2.1 Allmänna krav

Android	Lägst version 2.2 OBS! För att kunna använda RFID-taggar för kvalitetssäkring krävs lägst version 2.3.
Display	320 x 480 pixlar
Minne	Minst 512 MB RAM-minne
Processorhastighet	Minst 900MHz
Batterikapacitet	Avgörs utifrån behovet i den specifika installationen (hur aktiv användning, hur många larmsamtal och vanliga samtal osv.)
Bluetooth	Krav att Bluetooth finns om man ska köra CareApp Lock eller använda BT-enhet för kvalitetssäkrad besöksregistrering.
RFID/NFC	Krav att mobiltelefonen har RFID/NFC-funktionalitet om man ska använda RFID-taggar för kvalitetssäkrad besöksregistrering.

2.2 Viktigt att tänka på

Tunstall kan inte garantera mobiltelefonens funktionalitet. Det kan finnas telefoner som uppfyller minimikraven men ändå är mindre lämpliga att använda till CareApp.

Om kommunen/företaget redan har mobiltelefoner i bruk och vill veta om dessa går att använda eller om man har en telefon på förslag som man vill försäkra sig om att den kommer att fungera, kontakta Tunstall angående instruktioner om hur detta kan testas. Grundförutsättningen är att mobiltelefonen uppfyller minimikraven ovan.

3 Mobilabonnemang

Det ställs inga särskilda krav på mobilabonnemanget som används, förutom att det måste tillåta datatrafik (GPRS) både till och från mobiltelefonen.

Hur mycket det kostar att köra CareApps olika funktioner är svårt att svara på, då det till stor del beror på hur mycket de används, hur stora brukargrupperna är och hur mycket information som är registrerad på brukarna och besöken. Generellt kan man dock säga att CareApp Alarm vanligtvis kostar något mer, då telefonen av säkerhetsskäl håller kontinuerlig kontakt med DM80, medan CareApp Plan, CareApp Activity och CareApp Lock enbart kontaktar DM80 när det finns någon information som ska skickas eller hämtas.

OBS! Tänk på att det kan förekomma variationer mellan olika teleoperatörer och olika abonnemang. Vi rekommenderar därför att man testar att köra de aktuella funktionerna i CareApp med den mobiltelefonmodell, den teleoperatör och det abonnemang man tänkt använda.

På grund av de problem vi erfarit måste vi avråda våra kunder från att köra vår mobillösning med Ventelo som teleoperatör.