

## ການກຳນົດເວລາການເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງສຳລັບອຸປະກອນ Android

ຜູ້ໃຊ້ຈະສາມາດເຂົ້າເຖິງຕົວເລືອກ Self Check-In (ເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ) ໃນໂມດູນ Scheduling (ການກຳນົດເວລາ) ຈາກ Dashboard (ເດັສບອດ) ຂອງພວກເຂົາ ຖ້າ Mobile Scheduling (ການກຳນົດ ເວລາມືຖື) ຖືກເປີດໃຊ້ງານສຳລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ. ສາມາດສ້າງ ການກຳນົດເວລາ Self Check-In (ການເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ) ສຳລັບການບໍລິການທີ່ໄດ້ເລືອກໄວ້ສຳລັບຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ມູນ Self Check-In-Able Service (ການບໍລິການທີ່ສາມາດເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ) ໃນໜ້າ Provider Setup (ການ ຕັ້ງຄ່າຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ) ພາຍໃຕ້ Scheduling (ການກຳນົດເວລາ) ໃນແທັບ Admin (ຜູ້ດູແລລະບົບ) ເທົ່ານັ້ນ ແລະ ຍັງຖືກເພີ່ມສຳລັບຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ມູນ Service Description/Code (ຄຳອະທິບາຍ/ລະຫັດການບໍລິການ) ໃນ ໜ້າ Staff Setup (ການຕັ້ງພະນັກງານ(.

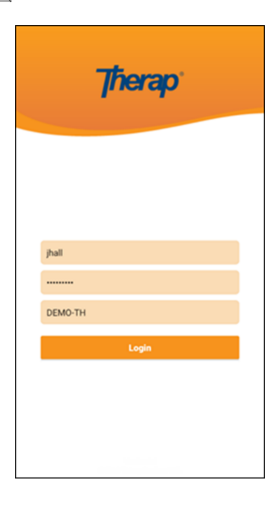
Android 5.0 (Lollipop) ເປັນລະບົບປະຕິບັດການຂັ້ນຕ່ຳສຸດທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຕິດຕັ້ງ ແລະ ເປີດໃຊ້ແອັບພລິເຄຊັນມືຖືໃນອຸປະກອນ Android

- ສ້າງ ແລະ ເຊັກອິນສໍາລັບການກໍານົດເວລາການເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ
- ເຊັກເອົາທ໌ສໍາລັບການກໍານົດເວລາການເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ



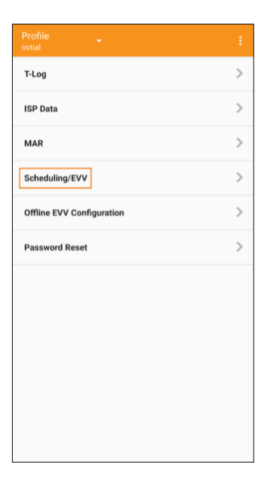
## ສ້າງ ແລະ ເຊັກອິນສໍາລັບການກໍານົດເວລາການເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ

1. ໃນໜ້າເຂົ້າສູ່ລະບົບ, ປ້ອນ <u>Login Name (ຊື່ເຂົ້າສູ່ລະບົບ)</u>, <u>Password (ລະຫັດຜ່ານ)</u> ແລະ <u>Provider</u> <u>Code (ລະຫັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ(</u>.



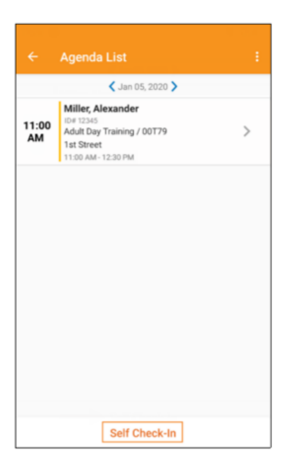


2. ຄລິກທີ່ຕົວເລືອກ Scheduling/EVV (ການກຳນົດເວລາ/EVV) ຈາກ Dashboard (ເດັສບອດ) ຂອງ ທ່ານ.



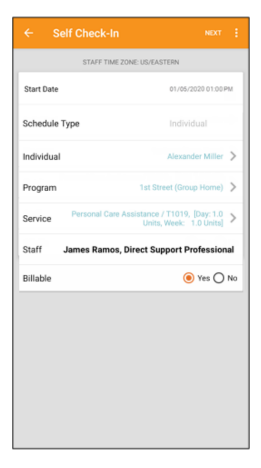


3. ຄລິກທີ່ລິ້ງ Self Check-In (ການເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ) ເພື່ອເປີດໜ້າ ການກຳນົດເວລາ Self Check-In (ເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ(.





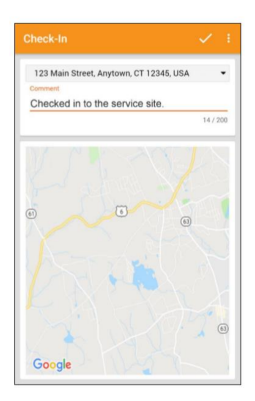
4. ສໍາລັບ ການກໍານົດເວລາ Self Check-In (ການເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ(, ວັນທີ ແລະ ເວລາສໍາລັບຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ມູນ Start Date (ວັນທີເລີ່ມຕົ້ນ) ຈະໃຊ້ວັນທີ ແລະ ເວລາທີ່ຜູ້ໃຊ້ເຊັກອິນສໍາລັບ ຊ່ອງ. ໃນຕອນຕົ້ນ, ໄລຍະເວລາຊ່ອງຈະຂຶ້ນຢູ່ກັບ Default Slot Duration (ໄລຍະເວລາຊ່ອງເລີ່ມຕົ້ນ) ທີ່ ເລືອກໃນໜ້າ Provider Setup (ການຕັ້ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ() ຕົວຢ່າງ 15 ນທ, 30 ນທ, 45 ນທ, 1 ຊົ່ວໂມງ ຫຼື 2 ຊົ່ວໂມງ( ແລະ ຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ມູນ End Date (ວັນທີສິ້ນສຸດ) ຈະປະກົດຂຶ້ນຕາມລໍາດັບ. ຜູ້ໃຊ້ສາມາດປ້ອນຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ມູນ Individual (ບຸກຄົນ), Program (ໂປຣແກຣມ) ແລະ Service (ການບໍລິການ(, ຢ່າງໃດກໍ່ຕາມຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ມູນ Staff (ພະນັກງານ) ຈະຖືກສ້າງຂຶ້ນອັດຕະໂນມັດ. ຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ ມູນ ສາມາດຮຽກເກັບເງິນໄດ້ ຖືກເລືອກເປັນ Yes (ແມ່ນ( ອັດຕະໂນມັດ, ແຕ່ສາມາດປ່ຽນເປັນ No (ບໍ່ແມ່ນ) ໄດ້ ຖ້າຈໍາເປັນ.





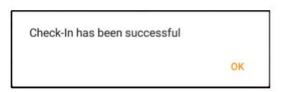
## ການບໍລິການໃນໜ້າການບໍລິການຈະປະກົດຂຶ້ນຕາມເງື່ອນໄຂຕໍ່ໄປນີ້:

- o ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເພີ່ມ Service (ການບໍລິການ) ສຳລັບຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ມູນ <u>Self Check-In-Able Service</u> (ການບໍລິການທີ່ສາມາດເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ) ໃນໜ້າ Provider Setup (ການຕັ້ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ(.
- o ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເພີ່ມ Service (ການບໍລິການ) ສຳລັບຊ່ອງໃສ່ຂໍ້ມູນ <u>Service Description/Code</u> (ຄຳອະທິບາຍ/ລະຫັດການບໍລິການ) ໃນໜ້າ Staff Setup (ການຕັ້ງພະນັກງານ(.
- ການການບໍລິການ ສໍາລັບການບໍລິການນັ້ນ, ບຸກຄົນ ແລະ
  ໂປຣແກຣມຈະຕ້ອງມີຢູ່ໃນສະຖານະທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ.
- 5. ຫຼັງຈາກບ້ອນຂໍ້ມູນທີ່ຕ້ອງການເຂົ້າແລ້ວ ໃຫ້ຄລິກທີ່ປຸ່ມ Next (ຖັດໄປ) ເພື່ອໄປທີ່ໜ້າ 'Check-In (ເຊັກອິນ('. ໃນໜ້າ Check-In (ເຊັກອິນ(, ຜູ້ໃຊ້ສາມາດເລືອກທີ່ຢູ່ທີ່ອະທິບາຍຈຸດທີ່ຕັ້ງປະຈຸບັນຂອງພວກເຂົາໄດ້ດີທີ່ສຸດ ແລະ ສາມາດປ້ອນຄຳຄິດເຫັນເຂົ້າ. ອົງປະກອບໃນທີ່ຢູ່ໃນລະຫວ່າງການເຊັກອິນ ແລະ ເຊັກເອົາທ໌ ໄດ້ຖືກແຍກໂດຍໃຊ້ເຄື່ອງໝາຍຈຸດ ແລະ ຖືກສະແດງຂຶ້ນເປັນ Street 1 (ຖະໜົນ 1), Street 2 (ຖະໜົນ 2) (ຖ້າມີ), City State (ເມືອງ ລັດ), Zip code (ລະຫັດໄປສະນີ), Country (ປະເທດ).

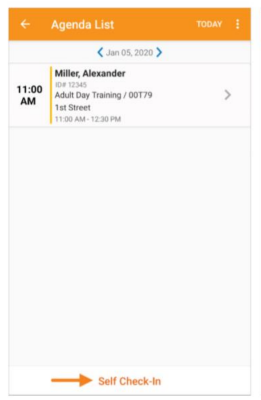


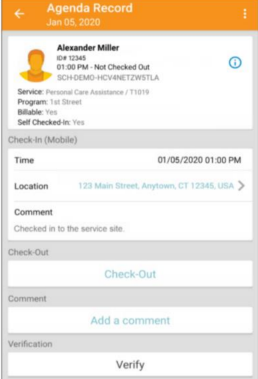


6. ຜູ້ໃຊ້ຈະໄດ້ຮັບຂໍ້ຄວາມສະແດງຄວາມສຳເລັດຫຼັງຈາກເຊັກອິນສຳເລັດແລ້ວ.



7. ຫຼັງຈາກເຊັກອິນສຳເລັດສຳລັບຊ່ອງ ທີ່ກຳນົດເວລາໄວ້ ໜ້າ 'Agenda Record (ບັນທຶກວາລະ(' ຈະປະກົດຂຶ້ນດັ່ງນີ້.

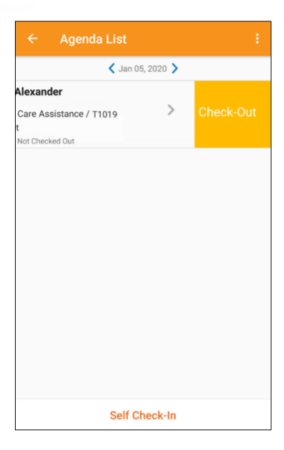






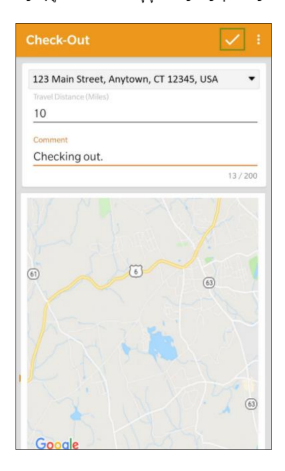
## ເຊັກເອົາທ໌ສໍາລັບການກໍານົດເວລາການເຊັກອິນດ້ວຍຕົນເອງ

1. ລິ້ງ Check-Out (ເຊັກເອົາທ໌) ຈະຖືກເບີດໃຊ້ງານເມື່ອຜູ້ໃຊ້ເຊັກອິນສໍາລັບຊ່ອງ ທີ່ກໍານົດເວລາໄວ້. ໃນຕອນນີ້ ຜູ້ໃຊ້ສາມາດ ປັດຊ່ອງທີ່ກໍານົດເວລາໄວ້ ເພື່ອນໍາໄປຍັງໜ້າ Check-Out (ເຊັກເອົາທ໌(.



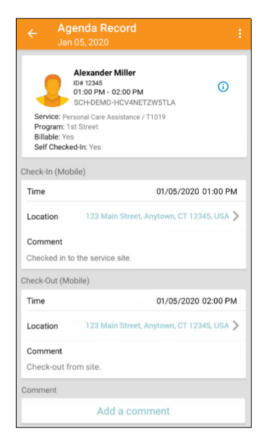


2. ເມື່ອມີການເຊັກເອົາທ໌, ຜູ້ໃຊ້ສາມາດເລືອກທີ່ຢູ່ທີ່ອະທິບາຍຈຸດທີ່ຕັ້ງປະຈຸບັນຂອງພວກເຂົາໄດ້ດີທີ່ສຸດ ແລະ ສາມາດປ້ອນຄຳຄິດເຫັນເຂົ້າ. ເມື່ອບ້ອນຈຸດທີ່ຕັ້ງເຂົ້າແລ້ວ, ກະລຸນາເບິ່ງໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ High Accuracy (ຄວາມຖືກຕ້ອງສູງ) ໄດ້ຖືກເລືກແລ້ວສຳລັບການຕັ້ງຄ່າ 'Location Mode (ໂໝດຈຸດ ທີ່ຕັ້ງ)' ໃນອຸປະກອນທີ່ທ່ານກຳລັງໃຊ້ຢູ່ເພື່ອໃຫ້ມັນລະບຸຈຸດທີ່ຕັ້ງຢ່າງຖືກຕ້ອງ.





3. ຫຼັງຈາກການເຊັກອິນ ແລະ ເຊັກເອົາທ໌ສຳເລັດແລ້ວ ໜ້າ 'Agenda Record (ບັນທຶກວາລະ(' ຈະປະກົດ ຂຶ້ນດັ່ງນີ້.



4. ໜ້າ 'Agenda Record (ບັນທຶກວາລະ(' ຈະສະແດງການປ່ຽນແປງໃນເວລາສິ້ນສຸດຂອງຊ່ອງ **ທີ່ກຳນົດ** ເວລາໄວ້.

