

زمان‌بندی چک‌این خودکار برای دستگاه‌های Android

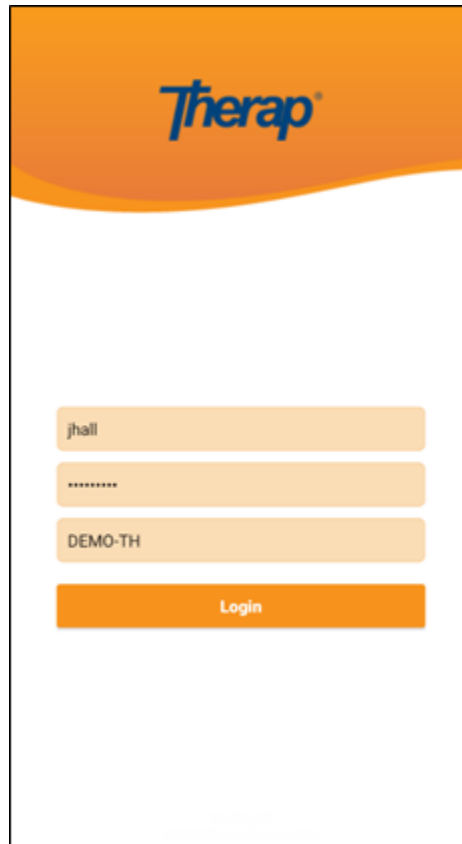
اگر Mobile Scheduling (زمان‌بندی از طریق تلفن همراه) برای ارائه‌دهنده فعال باشد، کاربران می‌توانند به گزینه **Self Check-In (چک‌این خودکار)** در ماژول Scheduling (زمان‌بندی) از Dashboard (داشبورد) خود دسترسی پیدا کنند. برنامه‌های زمان‌بندی **Self Check-In (چک‌این خودکار)** را فقط می‌توان برای سرویس‌هایی ایجاد کرد که برای فیلد **Self Check-In-Able Service (سرویس با قابلیت چک‌این خودکار)** در صفحه **Provider Setup (تنظیم ارائه‌دهنده)** در قسمت **Scheduling (زمان‌بندی)** در زبانه **Admin (سرپرست)** انتخاب شده و همچنین برای **Service Description/Code (شرح/کد سرویس)** در صفحه **Staff Setup (تنظیم کارکنان)** اضافه شده است.

Android 5.0 (Lollipop) حداقل سیستم عامل مورد نیاز برای نصب و اجرای برنامه موبایل در دستگاه‌های Android است (2018.2.0 پانل نسخه حذف شد)

- ایجاد و چک‌این برای برنامه زمان‌بندی چک‌این خودکار
- چک‌اوت برای برنامه زمان‌بندی چک‌این خودکار

ایجاد و چک‌این برای برنامه زمان‌بندی چک‌این خودکار

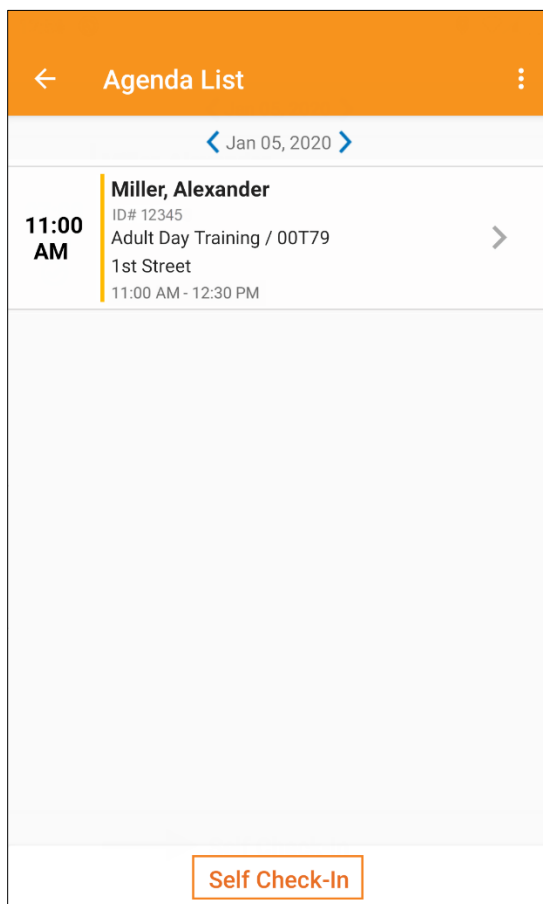
1. در صفحه **Login (ورود)**، **Login Name (نام ورود)**، **Password (رمز عبور)** و **Provider Code (کد ارائه‌دهنده)** را وارد کنید.



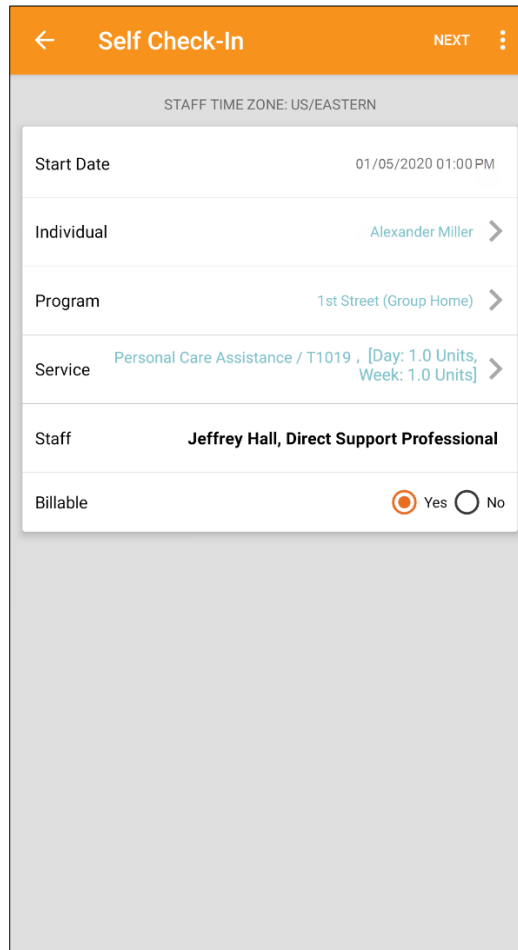
2. روی گزینه **Scheduling/EVV** (زمان بندی/EEV) از Dashboard (داشبورد) خود کلیک کنید.

Profile Initial	⋮
T-Log	>
ISP Data	>
MAR	>
Scheduling/EVV	>
Offline EVV Configuration	>
Password Reset	>

3. برای بازکردن صفحه برنامه زمان‌بندی Self Check-In (چک‌این خودکار)، روی پیوند **Self Check-In** (چک‌این خودکار) کلیک کنید.



4. برای برنامه‌های زمان‌بندی **Self Check-In** (چک‌این خودکار)، تاریخ و زمان برای فیلد **Start Date** (تاریخ شروع) جای تاریخ و زمان چک‌این کاربر برای اسلات را می‌گیرد. در ابتدا، مدت زمان اسلات بر اساس **Default Slot Duration** (مدت زمان اسلات پیش‌فرض) انتخاب‌شده در صفحه **Provider Setup** (تنظیم ارائه‌دهنده) خواهد بود (یعنی 15 دقیقه، 30 دقیقه، 45 دقیقه، 1 ساعت یا 2 ساعت) و فیلد **End Date** (تاریخ پایان) بر این اساس پر می‌شود. کاربر می‌تواند در فیلد **Individual** (انفرادی)، **Program** (برنامه) و **Service** (سرویس) وارد شود، با این حال فیلد **Staff** (کارکنان) به‌صورت خودکار ایجاد می‌شود. فیلد **Billable** (قابل پرداخت) به‌طور خودکار بر روی **Yes** (بله) انتخاب می‌شود، اما در صورت نیاز می‌تواند به **No** (خیر) تغییر یابد.



Self Check-In

STAFF TIME ZONE: US/EASTERN

Start Date: 01/05/2020 01:00 PM

Individual: Alexander Miller

Program: 1st Street (Group Home)

Service: Personal Care Assistance / T1019, [Day: 1.0 Units, Week: 1.0 Units]

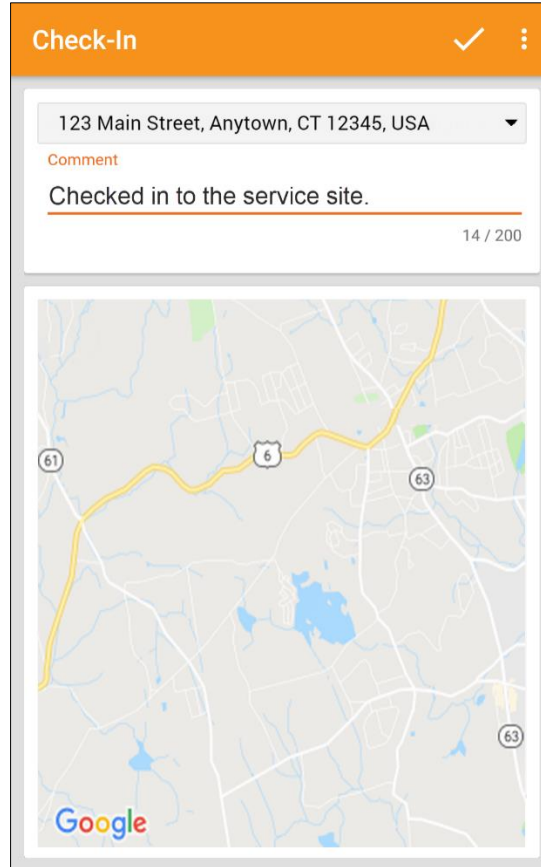
Staff: Jeffrey Hall, Direct Support Professional

Billable: Yes No

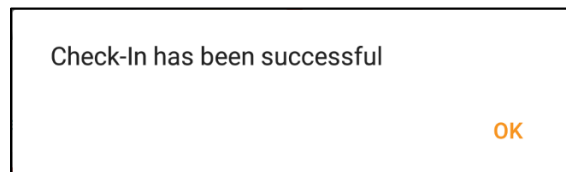
سرویس‌های موجود در صفحه سرویس بر اساس شرایط زیر پر می‌شوند:

- **Service** (سرویس) باید برای فیلد **Self Check-In-Able Service** (سرویس با قابلیت چک‌این خودکار) در صفحه **Provider Setup** (تنظیم ارائه‌دهنده) اضافه شود.
- **Service** (سرویس) باید برای فیلد **Service Description/Code** (شرح/کد سرویس) در صفحه **Staff Setup** (تنظیم کارکنان) اضافه شود.
- **Service Authorization** (مجوز سرویس) برای آن سرویس، فرد و برنامه باید در وضعیت تأییدشده موجود باشد.

5. بعد از وارد کردن اطلاعات مورد نیاز، روی دکمه **Next** (بعدی) کلیک کنید تا به صفحه 'Check-In' («چک‌این») بروید. در صفحه Check-In (چک‌این)، کاربران می‌توانند آدرسی را انتخاب کنند که به بهترین وجه مکان فعلی آنها را توصیف می‌کند و می‌توانند نظرهایشان را وارد کنند. مؤلفه‌های موجود در آدرس هنگام چک‌این و چک‌اوت با استفاده از کاما از هم جدا شده‌اند و به Street 1 (خیابان 1)، Street 2 (خیابان 2) (در صورت وجود)، City State (شهر ایالت)، Zip code (کد پستی)، Country (کشور) نمایش داده می‌شود.



6. کاربران پس از تکمیل چک‌این، پیام موفقیت‌آمیز بودن عملیات را دریافت می‌کنند.

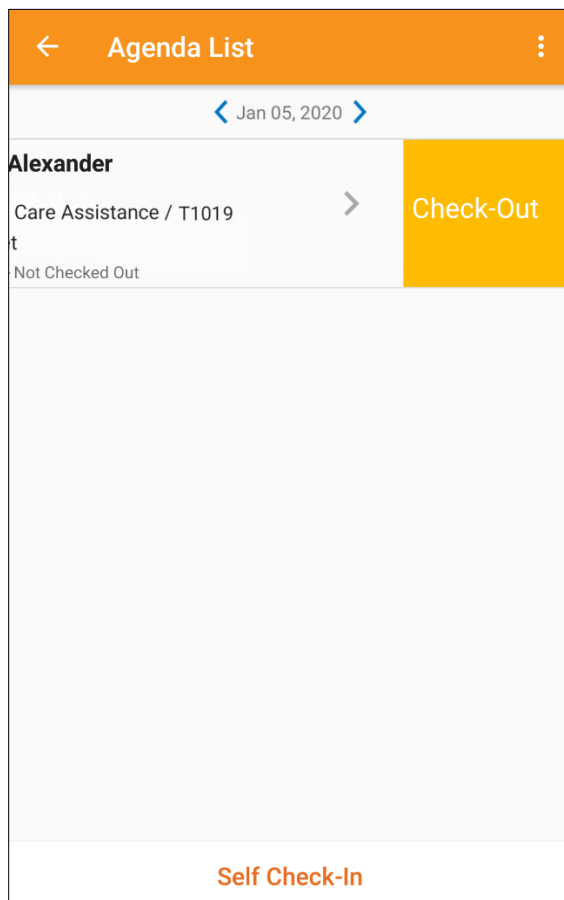


7. پس از تکمیل چک‌این برای یک اسلات زمان بندی شده، صفحه 'Agenda Record' («سابقه برنامه های کاری») به صورت زیر ظاهر خواهد شد

The image shows two screenshots from the Therap mobile application. The left screenshot is the 'Agenda List' for 'TODAY' (Jan 05, 2020). It displays a single agenda item for 'Miller, Alexander' at 11:00 AM, with details including ID# 12345, 'Adult Day Training / 00T79', and '1st Street'. A 'Self Check-In' button is visible at the bottom. The right screenshot is the 'Agenda Record' for 'Alexander Miller' on 'Jan 05, 2020'. It shows a profile card with ID# 12345, status '01:00 PM - Not Checked Out', and service details. Below this are sections for 'Check-In (Mobile)' with a 'Time' of 01/05/2020 01:00 PM and a 'Location' of 123 Main Street, Anytown, CT 12345, USA. A 'Comment' field contains the text 'Checked in to the service site.' There are also 'Check-Out' and 'Add a comment' buttons, and a 'Verify' button under the 'Verification' section.

چک‌اوت برای برنامه زمان‌بندی چک‌این خودکار

1. به محض اینکه کاربر برای یک اسلات زمان‌بندی‌شده چک‌این کرد، پیوند **Check-Out** (چک‌اوت) فعال خواهد شد. کاربر هم‌اکنون می‌تواند با کشیدن انگشت روی اسلات زمان‌بندی‌شده، به صفحه **Check Out** (چک‌اوت) هدایت شود.



2. هنگام چک‌اوت کردن، کاربران می‌توانند آدرسی را انتخاب کنند که به بهترین وجه مکان فعلی آنها را توصیف می‌کند و می‌توانند نظرهايشان را وارد کنند. هنگام ورود به مکان‌ها، لطفاً اطمینان حاصل کنید که **High Accuracy** (دقت بالا) برای تنظیم 'Location Mode' («حالت مکان») روی دستگاهی که استفاده می‌کنید انتخاب شده باشد تا دستگاه مکان را به طور دقیق مشخص کند.


Check-Out

123 Main Street, Anytown, CT 12345, USA

Travel Distance (Miles)
10

Comment
Checking out.


13 / 200



3. پس از تکمیل چک‌این و چک‌اوت، صفحه 'Agenda Record' («سابقه برنامه‌های کاری») به‌صورت زیر ظاهر می‌شود.

←
Agenda Record
⋮

Jan 05, 2020



Alexander Miller

ID# 12345

01:00 PM - 02:00 PM

SCH-DEMO-HCV4NETZW5TLA

i

Service: Personal Care Assistance / T1019
 Program: 1st Street
 Billable: Yes
 Self Checked-In: Yes

Check-In (Mobile)

Time	01/05/2020 01:00 PM
Location	123 Main Street, Anytown, CT 12345, USA >
Comment	Checked in to the service site.


Check-Out (Mobile)

Time	01/05/2020 02:00 PM
Location	123 Main Street, Anytown, CT 12345, USA >
Comment	Check-out from site.

Comment

Add a comment

4. صفحه 'Agenda Record' («سابقه برنامه‌های کاری») تغییر ایجاد شده در زمان پایان یک اسلات زمان‌بندی‌شده را نشان می‌دهد.



Alexander Miller

Personal Care Assistance/T1019

1st Street

01:30 PM - 02:30 PM

Billable: Yes

SCH-DEMO-H5V4N7BUJR9XJ

i