



TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

Capstone Project Document

# FIRST AID

## User Manual

<b>FIRST AID</b>		
<b>Group Members</b>	Đàm Huy Hùng	SE03431
	Nguyễn Duy Anh	01525
	Mai Trung Kiên	SE02994
	Nguyễn Tiến Dũng	SE03272
	Nguyễn Phúc An	SE03118
<b>Supervisor</b>	Mr. Nguyễn Văn Sang	
<b>Project code</b>	FAVN	

署名ページ

著者: Nguyễn Tiên Dũng 08/12/2016  
チームメンバー

審査員: Đàm Huy Hùng 09/12/2016  
プロジェクトマネージャ

承認: Nguyễn Văn Sang --/--/16  
スーパーバイザ

Record of change

\*A - Added M - Modified D – Deleted

Effective Date	Changed Item	A,M,D	Change Description	Reason for Change	Rev. Number
08/Dec/2016	User installation	A	Add new		1.0

## TABLE CONTENTS

署名ページ .....	1
<b>1 はじめに.....</b>	<b>5</b>
1.1 目的.....	5
1.2 環境.....	5
<b>2 インストールガイドライン.....</b>	<b>6</b>
2.1 First Aid アプリケーションのアプリケーション方.....	6
2.2 Ambulance アプリケーションのアプリケーション方.....	8
2.3 Dispatcher アプリケーションのインストール.....	10
2.3.1.1 データベース構成.....	10
2.3.1.2 アプリケーションをインストールします.....	11
2.3.1.3 データベース構成.....	12
2.4 Admin / Expert アプリケーションのインストール .....	14
2.4.1.1 環境をセットアップ.....	14
2.4.1.2 アプリケーションのインストールします.....	14
2.4.1.3 データベース構成.....	14
<b>3 ユーザーガイドライン.....</b>	<b>15</b>
3.1 First Aid .....	15
3.1.1 緊急の詳細.....	16
3.1.2 緊急場合を探す.....	17
3.1.3 115 番に電話する.....	19
3.1.4 直接.....	20
3.1.5 学習.....	23
3.1.6 設定.....	27
3.1.7 ソフトウェア情報.....	30
3.2 Ambulance .....	31
3.2.1 ログイン.....	31
3.2.2 ログアウト.....	32
3.2.3 準備完了/タスクを実行する準備ができていません.....	32
3.2.4 ソフトウェア情報.....	33
3.2.5 見つけ出す.....	34
3.2.6 直接.....	35
3.2.7 犠牲者を拾った.....	35

3.2.8 問題を報告する.....	36
3.2.9 ミッションを終わらせます.....	36
3.3 Admin.....	37
3.3.1 ログイン.....	37
3.3.2 ログアウト.....	38
3.3.3 新しいユーザーを追加.....	38
3.3.4 ユーザーを役割別で分類する.....	39
3.3.5 ユーザーを検索s.....	40
3.3.6 ユーザー情報を編集します.....	41
3.3.7 ユーザーを削除します.....	42
3.3.8 質問 - 回答.....	43
3.3.8.1 Answer the question.....	43
3.3.8.2 Delete the question .....	44
3.4 Dispatcher .....	45
3.4.1 ログイン.....	45
3.4.2 ログアウト.....	46
3.4.3 緊急事態を受けします.....	47
3.4.4 問題のため、救急車をキャンセルしなければなりません。 .....	48

## 1 はじめに

### 1.1 目的

このドキュメントには、First Aid システムを導入するためのガイドラインが段階的に記載されています。このユーザーズマニュアルは、シンプルなステップバイステップのチュートリアルを提供することにより、このシステムの使用に適用される要件を理解するのに役立ちます。

### 1.2 環境

- First Aid システムを起動するために必要なソフトウェアは次のとおりです:

- ❖ First Aid 応用 と Ambulance 応用:
  - オペレーティングシステム : **Android 5.0 以上.**
  - データベース : **SQLite**
- ❖ Dispatcher アプリケーションと Admin / Expert アプリケーション:
  - オペレーティングシステム : **Windows 7、 Windows 8、 Windows 10**
  - ブラウザ : **Cốc cốc 40、 Chrome 44 以上.**
  - データベース : **MySQL**

## 2 インストールガイドライン

### 2.1 First Aid アプリケーションのアプリケーション方

- Step 1 : スマートフォンの Web ブラウザにアクセス

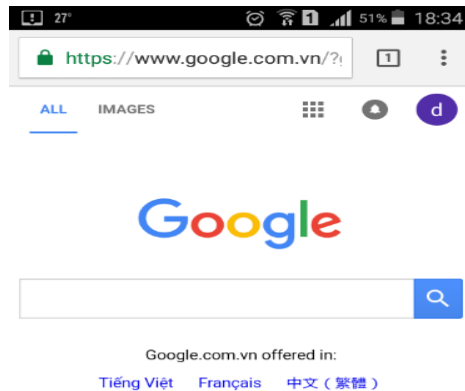


Figure 2-1

- Step 2: URL : <https://www.mediafire.com/file/5kt341rkmbg4a8r/FA.apk>

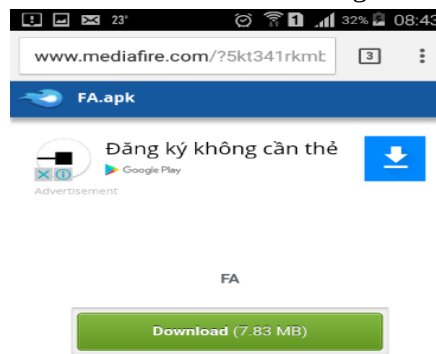


Figure 2-2

- Step 3: Download ボタンをタップして FA.apk ファイルをダウンロードして実行してください

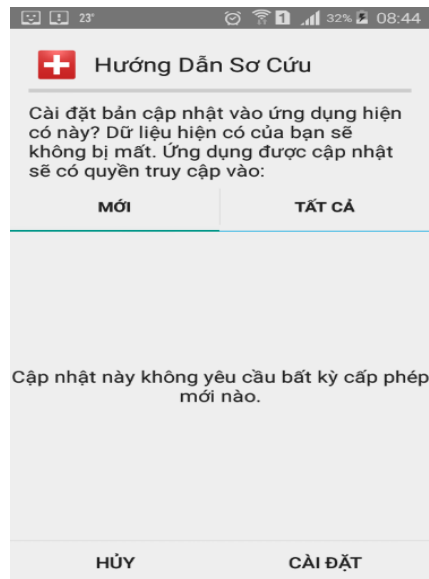


Figure 2-3

- Step 4: 最後に、First Aid アイコンをタップしてアプリケーションを実行します

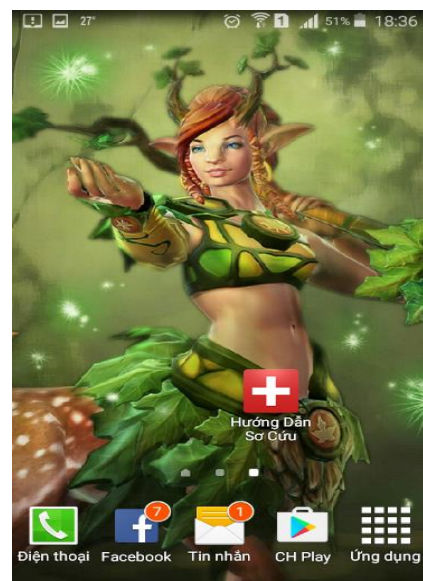


Figure 2-4

## 2.2 Ambulance アプリケーションのアプリケーション方

- Step 1 : スマートフォンの Web ブラウザにアクセス

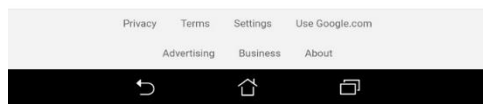
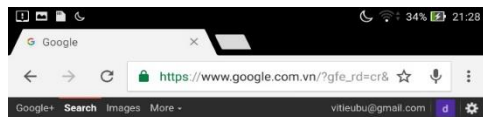


Figure 2-5

- Step 2: Url <https://www.mediafire.com/file/ww2jnon8q8j80mj/ambulance.apk>

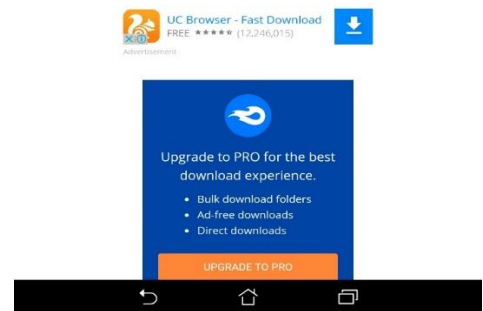
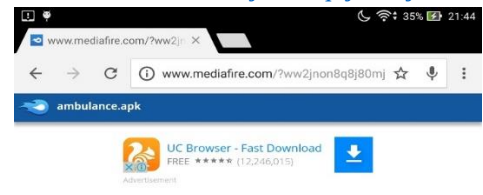


Figure 2-6

- Step 3: ダウンロードボタンをタップして、ファイル ambulance.apk をダウンロードして実行してください



Figure 2-7

- Step 4: 最後に、救急車のアイコンをタップしてアプリケーションを実行します



Figure 2-8

## 2.3 Dispatcher アプリケーションのインストール

このガイドラインでは、ディスパッチャの Laravel アプリケーションを Ubuntu 16.04 にインストールします。

### 2.3.1.1 データベース構成

- Step 1: PHP 5.6 をインストールします

```
$ sudo apt-get install python-software-properties  
$ sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php  
$ sudo apt-get update  
$ sudo apt-get install -y php5.6 php5.6-mcrypt php5.6-gd
```

- Step 2: Apache2 をインストールします

```
$ apt-get install apache2 libapache2-mod-php5
```

- Step 3: MySQL をインストールします

```
$ apt-get install mysql-server php5.6-mysql
```

- Step 4: phpMyAdmin をインストールします

```
$ sudo apt-get update  
$ sudo apt-get install phpmyadmin php-mbstring php-gettext
```

- Step 5: Composer をインストールします

```
$ curl -sS https://getcomposer.org/installer | php  
$ sudo mv composer.phar /usr/local/bin/composer  
$ sudo chmod +x /usr/local/bin/composer
```

### 2.3.1.2 アプリケーションをインストールします

- Step 1: github ディレクトリのソースコードを複製します

```
$ cd /var/www
$ git clone https://github.com/favn/dispatcher.git
```

- Step 2: Laravel フレームワークに必要なすべての依存関係をインストールするには、コマンドを実行します。

```
$ cd /var/www/dispatcher
$ sudo composer install
```

- Step 3: ファイルに対する適切なアクセス許可を設定します。

```
$ chown -R www-data.www-data /var/www/dispatcher
$ chmod -R 755 /var/www/laravel
$ chmod -R 777 /var/www/laravel/app/storage
```

- Step 4: Apache VirtualHost を作成する

```
$ vim /etc/apache2/sites-available/dispatcher.rtsvietnam.com.conf
```

```
<VirtualHost *:80>

    ServerName dispatcher.rtsvietnam.com
    DocumentRoot /var/www/dispatcher/public

    <Directory />
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride None
    </Directory>
    <Directory /var/www/laravel>
        AllowOverride All
    </Directory>

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
    LogLevel warn
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
</VirtualHost>
```

### 2.3.1.3 データベース構成

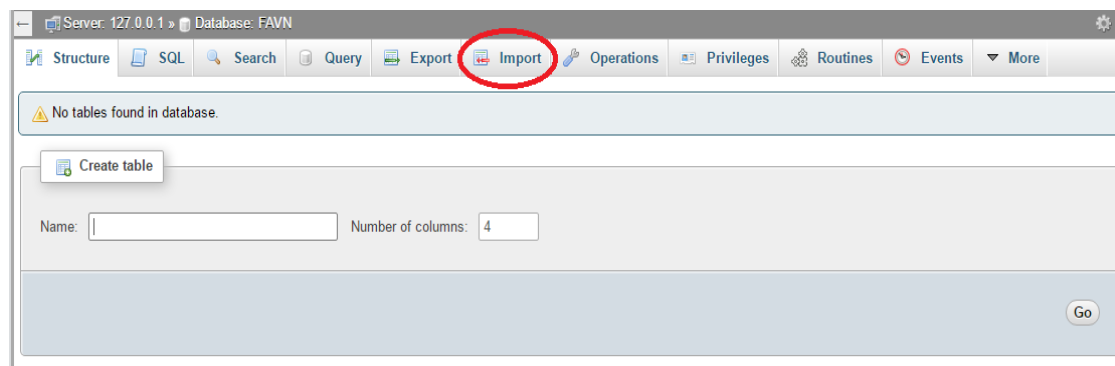
- Step1 : FAVN データベースを作成します



#### Databases

 Create database   
FAVN  

- Step 2: FAVN データベースのインポート



#### Partial import:

Allow the interruption of an import in case the script detects it is close to the PHP timeout limit. (This might be a good way to import large files, however it can break transactions.)

Skip this number of queries (for SQL) or lines (for other formats), starting from the first one:

#### Other options:

Enable foreign key checks

#### Format:

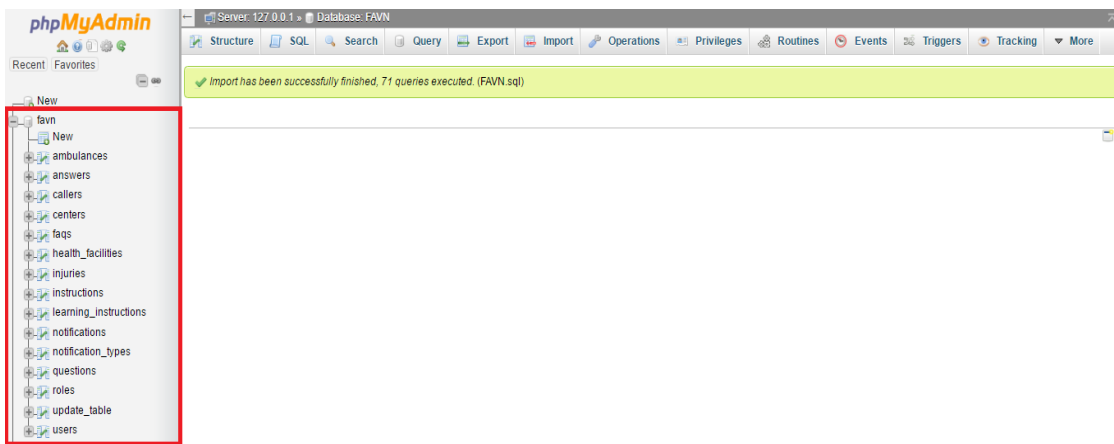


#### Format-specific options:

SQL compatibility mode:  

Do not use AUTO\_INCREMENT for zero values





- Step 3: .ENV ファイルの設定します

```
1 APP_ENV=local
2 APP_KEY=base64:IxcrRMaIQz36ayNOQ2nxlw1C/u3Re+axVvUXqhhqXakI=
3 APP_DEBUG=true
4 APP_LOG_LEVEL=debug
5 APP_URL=http://localhost
6
7 DB_CONNECTION=mysql
8 DB_HOST=127.0.0.1
9 DB_PORT=3306
10 DB_DATABASE=FAVN
11 DB_USERNAME=root
12 DB_PASSWORD=root
13
14 BROADCAST_DRIVER=log
15 CACHE_DRIVER=file
16 SESSION_DRIVER=file
17 QUEUE_DRIVER=sync
18
19 REDIS_HOST=127.0.0.1
20 REDIS_PASSWORD=null
21 REDIS_PORT=6379
22
23 MAIL_DRIVER=smtp
24 MAIL_HOST=smtp.gmail.com
25 MAIL_PORT=587
26 MAIL_USERNAME=favn.firstaid@gmail.com
27 MAIL_PASSWORD=odnomgojqgcccgb1
28 MAIL_ENCRYPTION=tls
29
30 PUSHER_APP_ID=
31 PUSHER_KEY=
32 PUSHER_SECRET=
```

## 2.4 Admin / Expert アプリケーションのインストール

### 2.4.1.1 環境をセットアップ

このドキュメントの 2.3.1 を参照してください。

### 2.4.1.2 アプリケーションのインストールします

- Step 1: github ディレクトリのソースコードを複製します

```
$ cd /var/www
$ git clone https://github.com/favn/admin.git
```

- Step 2: コンポーザを使用して、Laravel フレームワークに必要なすべての依存関係をインストールします。

```
$ cd /var/www/admin-composer
$ sudo composer install
```

- Step 3: ファイルに対する適切なアクセス許可を設定する。

```
$ chown -R www-data.www-data /var/www/admin
$ chmod -R 755 /var/www/laravel
$ chmod -R 777 /var/www/laravel/app/storage
```

- Step 4: Apache VirtualHost を作成する

```
$ vim /etc/apache2/sites-available/admin.rtsvietnam.com.conf
```

```
<VirtualHost *:80>

    ServerName admin.rtsvietnam.com
    DocumentRoot /var/www/admin/public

    <Directory />
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride None
    </Directory>
    <Directory /var/www/laravel>
        AllowOverride All
    </Directory>

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
    LogLevel warn
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
</VirtualHost>
```

### 2.4.1.3 データベース構成

このドキュメントの 2.3.3 を参照してください。

### 3 ユーザーガイドライン

#### 3.1 First Aid

これがユーザーに表示される最初の画面です。この画面から、ユーザはすべての画面に移動して、使用することができます。このアプリケーションを使用するためには、ユーザーは以下の手順を実行します。

Step 1: アプリケーションをダウンロードして、インストールして。

Step 2: アプリケーションを起動して。



Figure 3-1

### 3.1.1 緊急の詳細

緊急事態の詳細を確認するには、以下の手順を実行します:

Step 1: アプリケーションを起動して。

Step 2: 1つのランダムな緊急事態をタップして

Step 3: 緊急事態の詳細を画面に表示されています。



Figure 3-2

### 3.1.2 緊急場合を探す

緊急事態を検索するためには、以下の手順を実行します。

Step 1: アプリケーションを起動して。

Step 2: "Khẩn Cấp" の画面の検索ボタンをタップして



Figure 3-3

Step 3: テキストフィールドに検索したい文字を入力します

Step 4: 結果を画面に表示されています

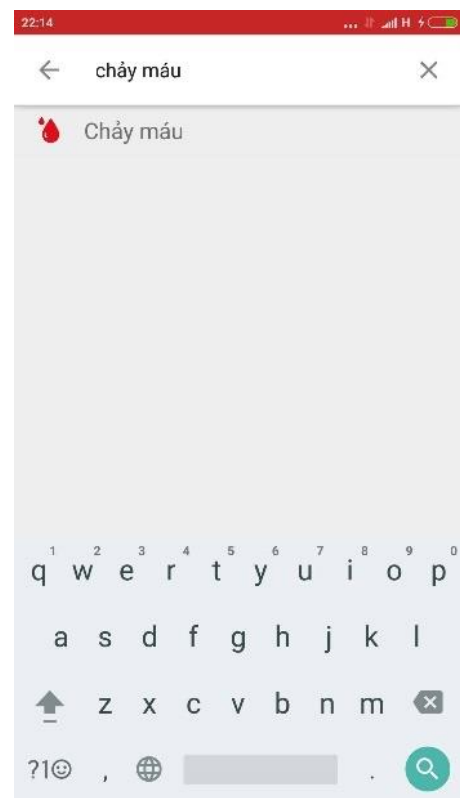


Figure 3-4

### 3.1.3 115 番に電話する

このアプリケーションで Call 115 機能を使用するには、以下の手順を実行します。Step 1: “Hướng dẫn sơ cứu” の画面で、"Call" のアイコンをタップして、



Figure 3-5

Step 2: "Call" の画面が表示されています

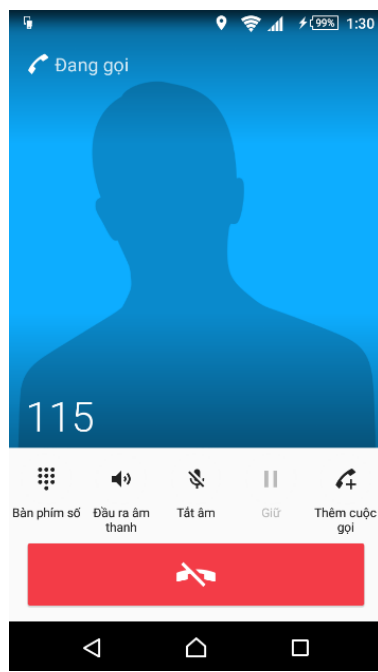


Figure 3-6

### 3.1.4 直接

この機能では、現在の位置や、最寄りの 20 の保健施設や、現在の位置から選択した保健施設まで案内することができます。

Step 1: アプリケーションを起動して。

Step 2: "Direct"のアイコンをタップして



Figure 3-7

Step 3: 画面に地図と現在の位置が表示され、"Cơ sở y tế gần đây"ボタンをタップすると、最も近い保健施設のリストが表示されています



Figure 3-8

Step 4: 健康施設リストの中から 1 つを選択して、(Figure 3-9) , Direct ボタンをタップして (Figure 3-10)



Figure 3-9



Figure 3-10

Step 5: ダイレクトボタンをタップすると、現在の位置から選択された健康施設までダイレクトを示す画面

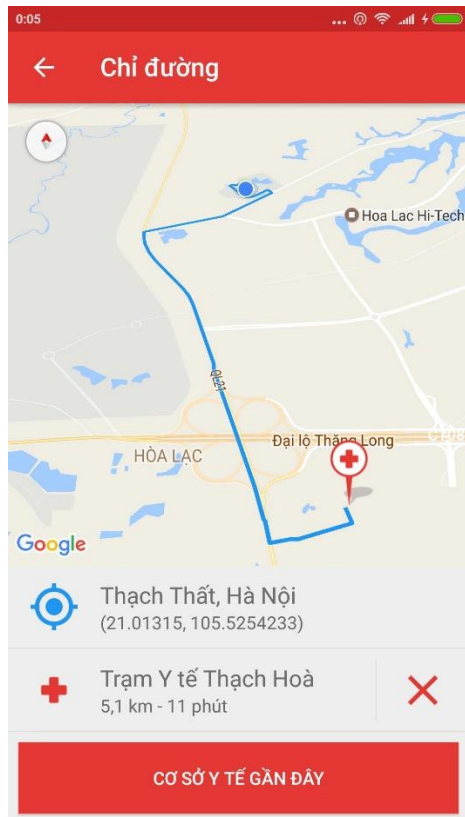


Figure 3-11

### 3.1.5 学習

この画面では、学習トピックの詳細を表示したり、“Câu hỏi thường gặp”のリストを表示したり、質問をシステムに送信したりすることができます。これらの機能を使用するには、以下の手順を実行します。

Step 1: アプリケーションを起動して。

Step 2: "Menu" のアイコンをタップして、



Figure 3-12

Step 3: "Tim Hiểu" のアイコンをタップして

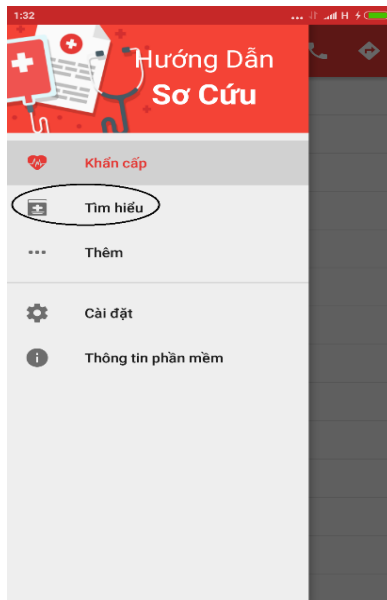


Figure 3-13

Step 4: 学習トピックが場面に表示されます



Figure 3-14

Step 5: 1つのランダムなトピックをタップして

Step 6: 選択したトピックの詳細が画面に表示されます

Step 7 : “FAQ” のリストを表示するために、”Câu hỏi thường gấp” ボタンをタップして



Figure 3-15

Step 8: “FAQ” のリストが画面に表示される

Step 9: 質問を送るために、”Đặt Câu Hỏi Cho Chúng tôi” ボタンをタップして



Figure 3-16

Step 10: すべてのフィールドを入力し、"Gửi"のボタンをタップ

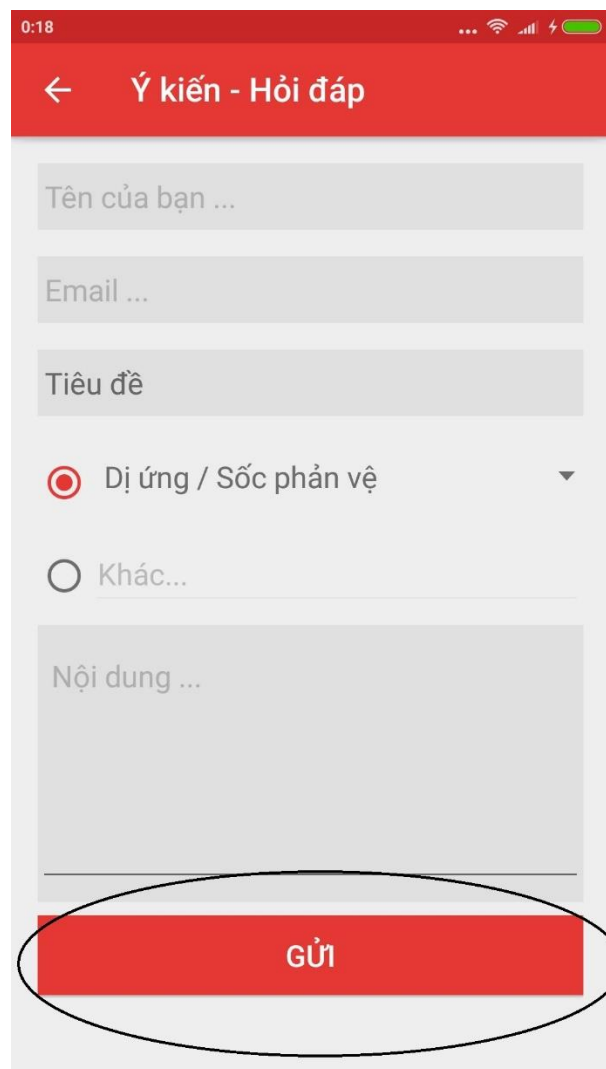


Figure 3-17

### 3.1.6 設定

この画面では、あなたの位置と電話番号を送信するかどうかを設定できます。この機能を使用するには、次の手順を実行します。

Step 1: アプリケーションを起動して。

Step 2: "Menu" のアイコンをタップして,"Cài Đặt" ボタンをタップして

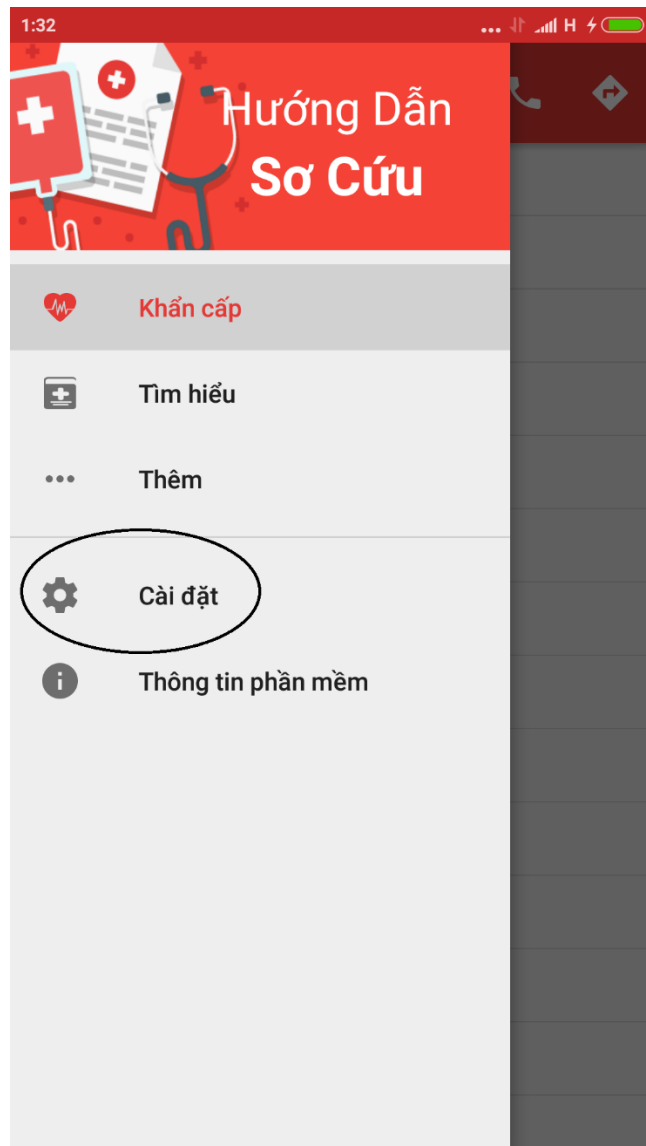


Figure 3-18

Step 3: 情報を送信したい場合は、「Đồng ý Gửi」ボタンをタップして

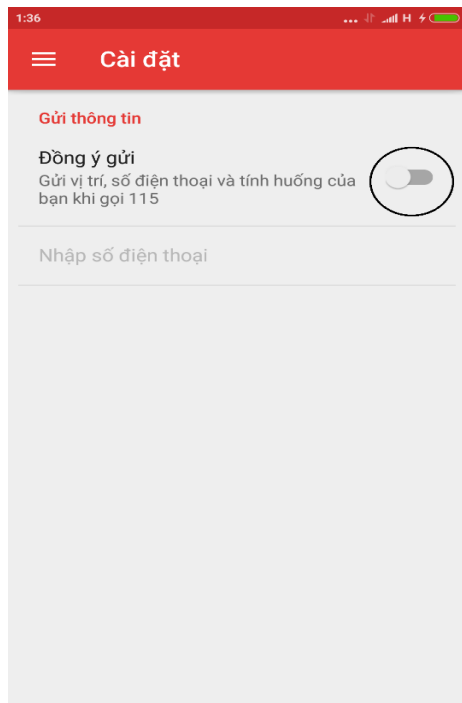


Figure 3-19

Step 4: あなたの電話番号を入力するためには "Nhập số điện thoại"をタップしてください

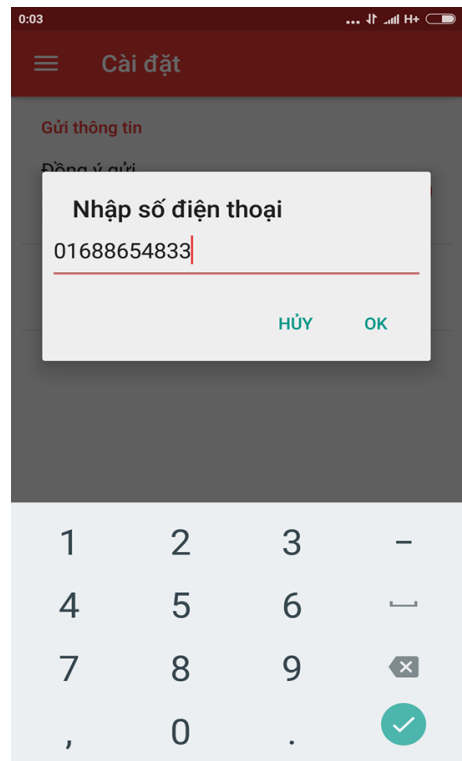
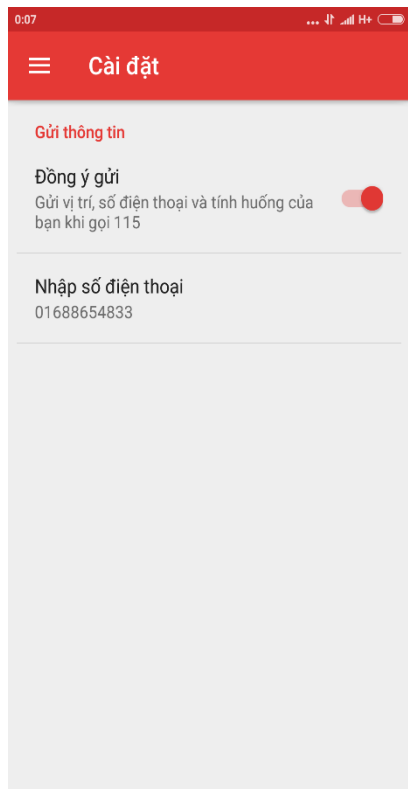


Figure 3-20

Step 5: “OK”のボタンをタップすると、電話番号が画面に表示された



**Figure 3-21**

“Hủy” のボタンをタップすると、ダイアログが消します

### 3.1.7 ソフトウェア情報

この画面では、バージョン、使用期間、開発者情報などのソフトウェアの情報を表示できます。

Step 1: アプリケーションを起動します。

Step 2: “Menu”のアイコンをタップし、“Thông tin phần mềm”を選択します

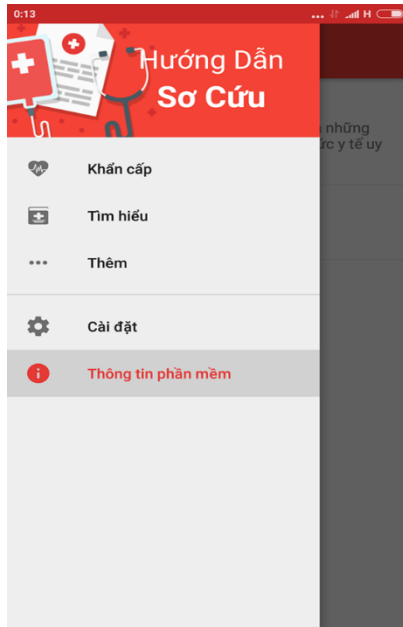


Figure 3-22

Step 3: ソフトウェアの情報が画面に表示されます。

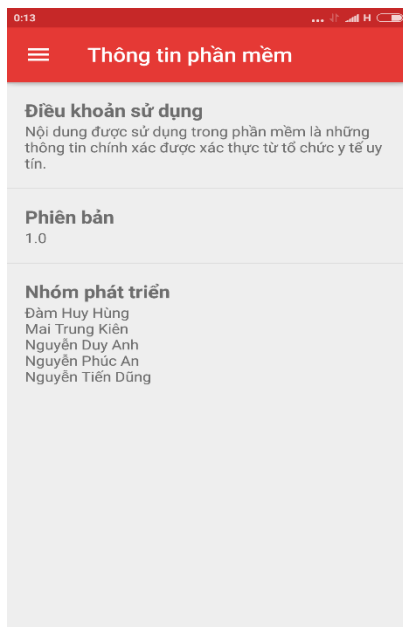


Figure 3-23

### 3.2 Ambulance

これがユーザーに表示される最初の画面です。この画面から、ユーザはすべての画面に移動して、使用することができます。このアプリケーションを使用するためには。

#### 3.2.1 ログイン

ユーザーは以下の手順を実行します。

Step 1: アプリケーションをダウンロードして、インストールして。

Step 2: アプリケーションを起動し、ログインして

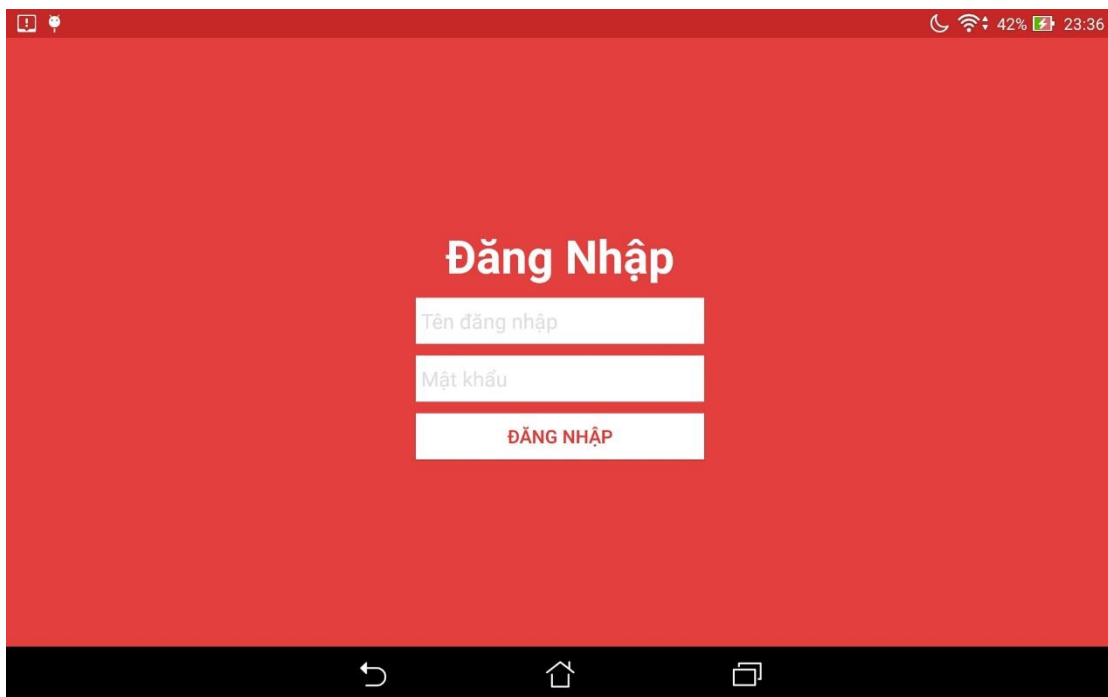


Figure 3-24

### 3.2.2 ログアウト

ユーザーがアプリケーションをログアウトするには、次の手順を実行します。

Step 1: 画面左側のアイコンメニューをタップして

Step 2: ボタンの "Đăng Xuất" をタップして

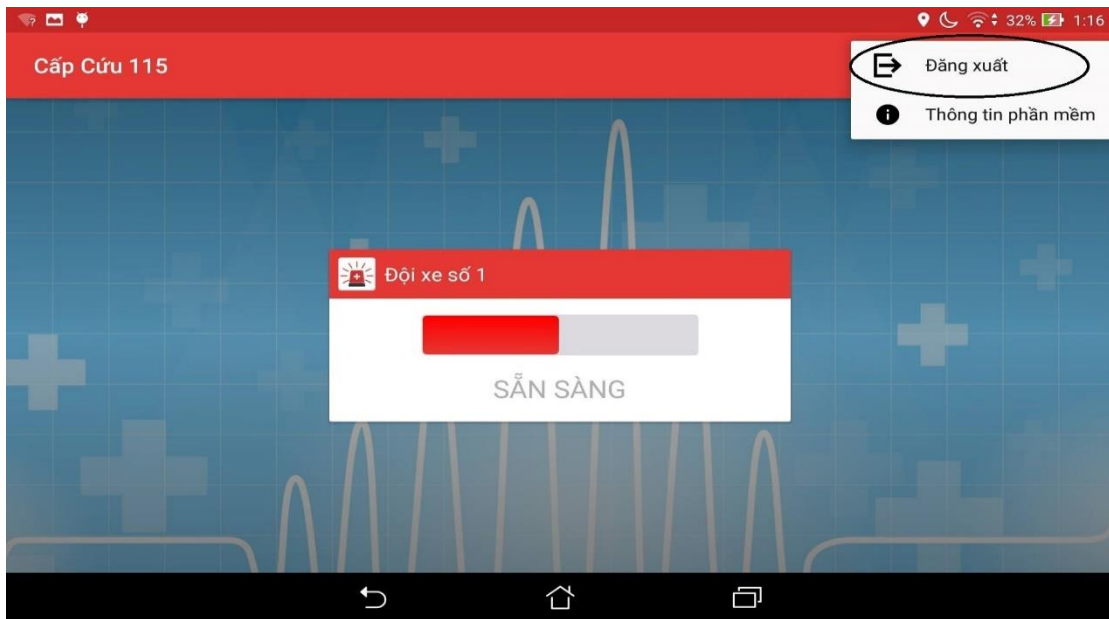


Figure 3-25

### 3.2.3 準備完了/タスクを実行する準備ができていません

現在の状態に応じて、ユーザーはタスクを実行するかどうかを決めることができます

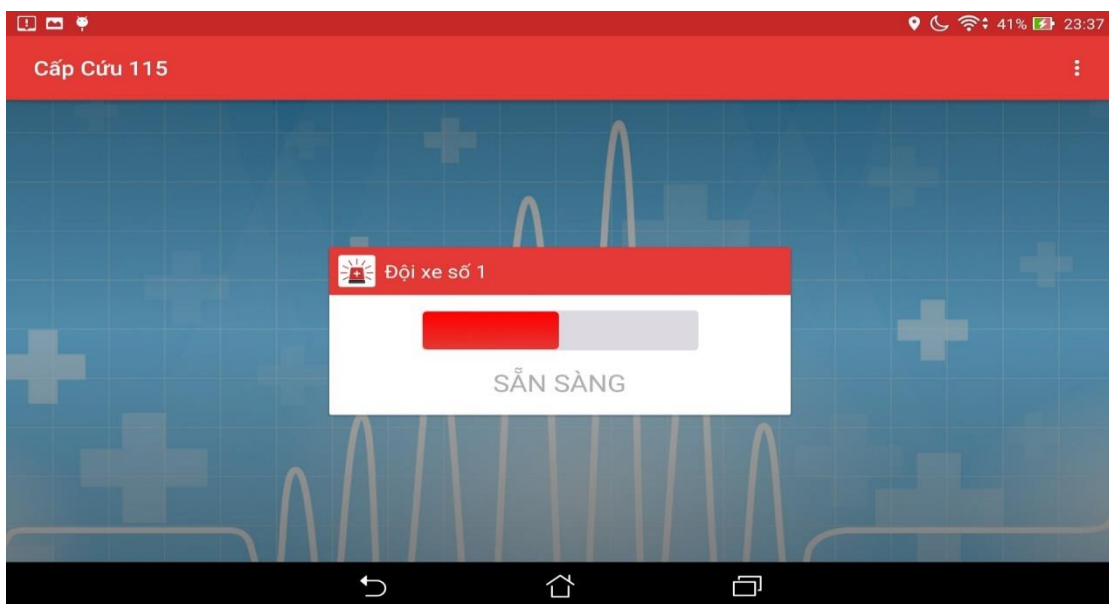


Figure 3-26

### 3.2.4 ソフトウェア情報

このアプリケーションに関する情報を表示するには、ユーザーは以下の手順を実行します:

Step 1: 画面右上のメニューイコンをタップ

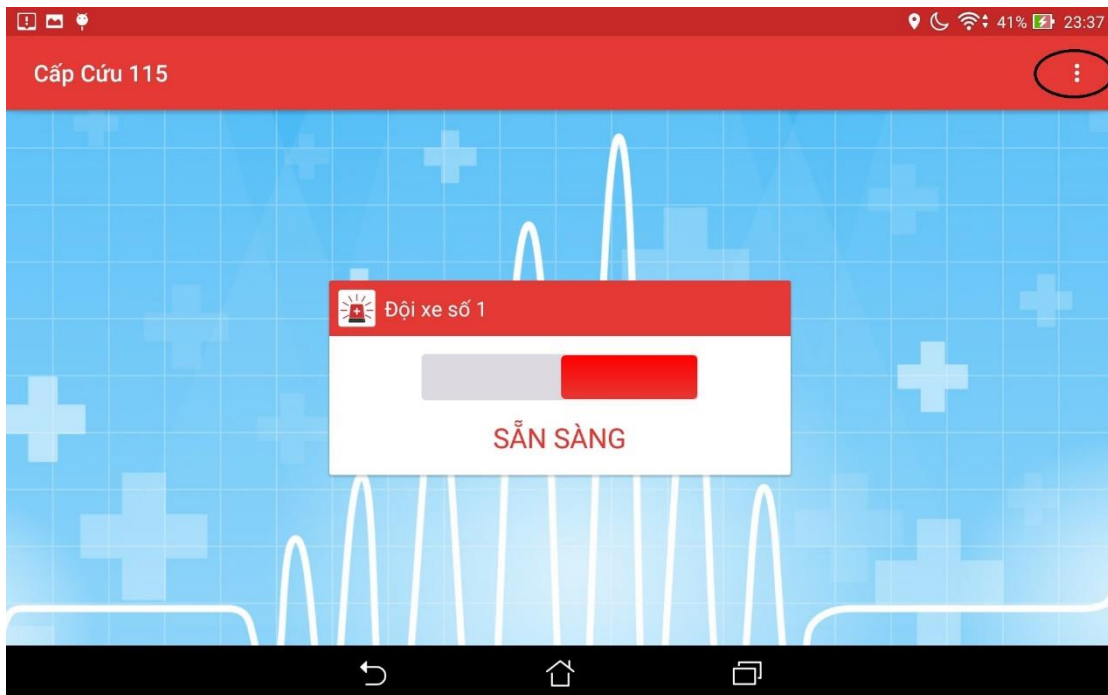


Figure 3-27

Step 2: ボタンのソフトウェア情報をタップ

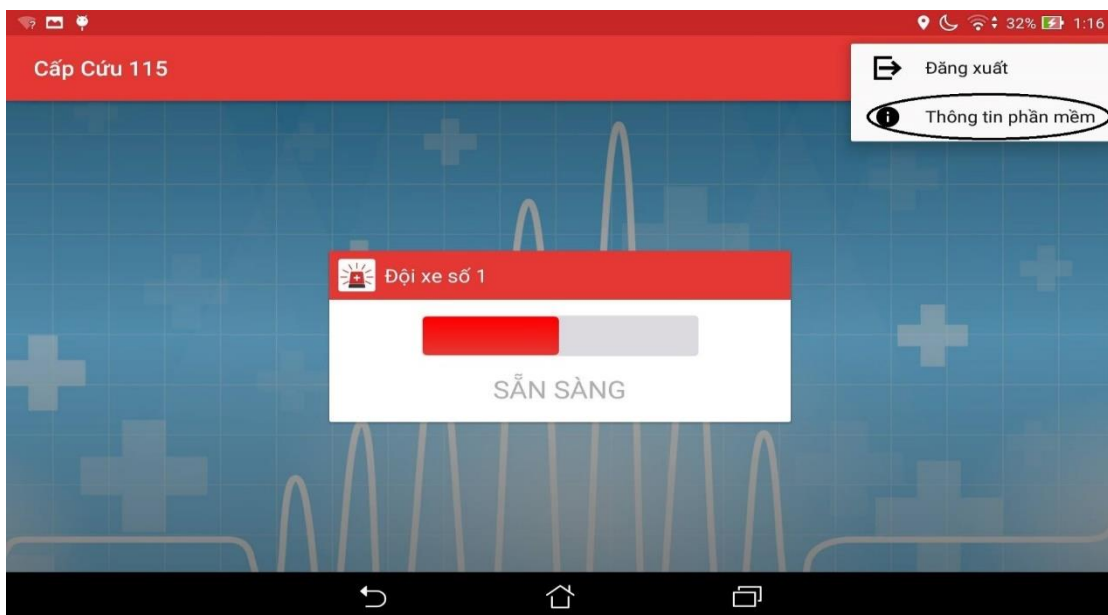


Figure 3-28

### 3.2.5 見つけ出す

ユーザーが現在地を特定するには、次の手順を実行します。

Step 1: アプリケーションにログインしてタスクを受けて

Step 2: "Định Vị"のボタンをタップして

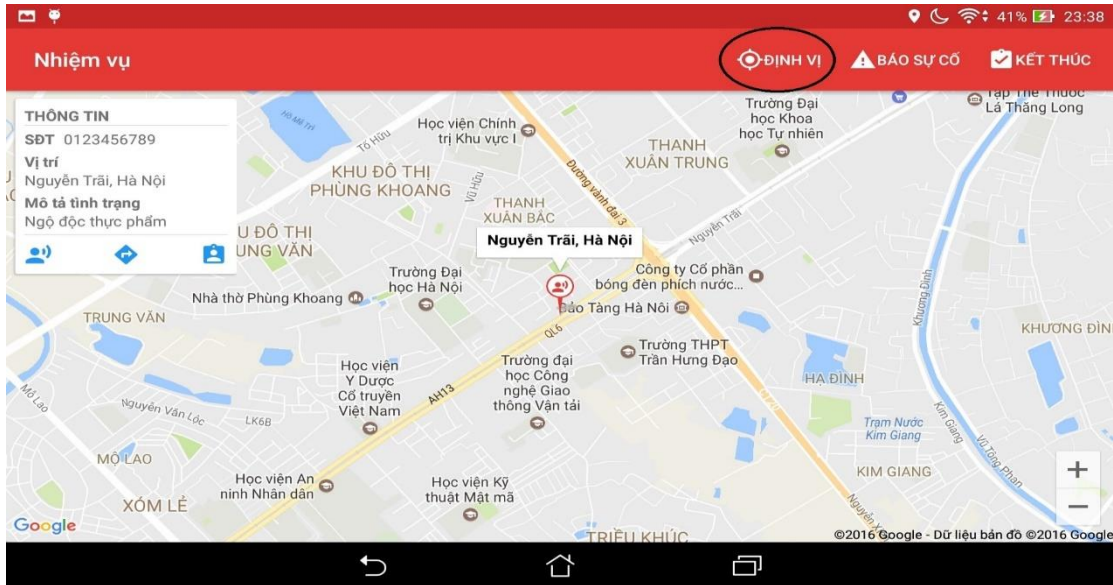


Figure 3-20

ユーザーが犠牲者の現在地を特定するには、以下の手順を実行します。

Step 1: アプリケーションにログインしてタスクを受けて

Step 2: "Victim"のアイコンをタップして

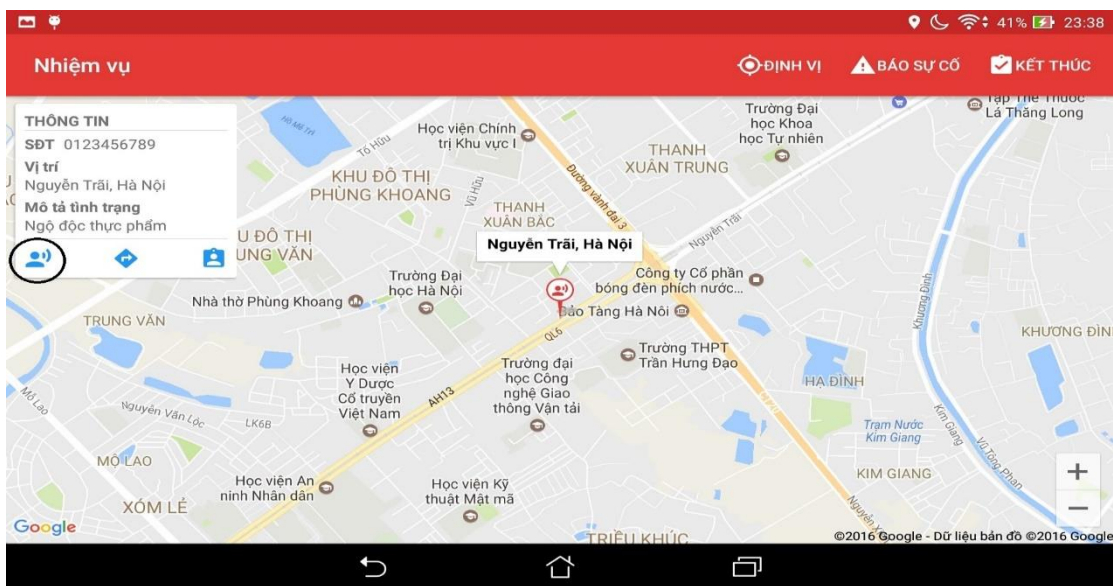


Figure 3-30

### 3.2.6 直接

救急車から犠牲者の位置まで直接見たい場合は、次の手順を実行します。

Step 1: 直接ボタンをタップすると、画面には直接表示されます

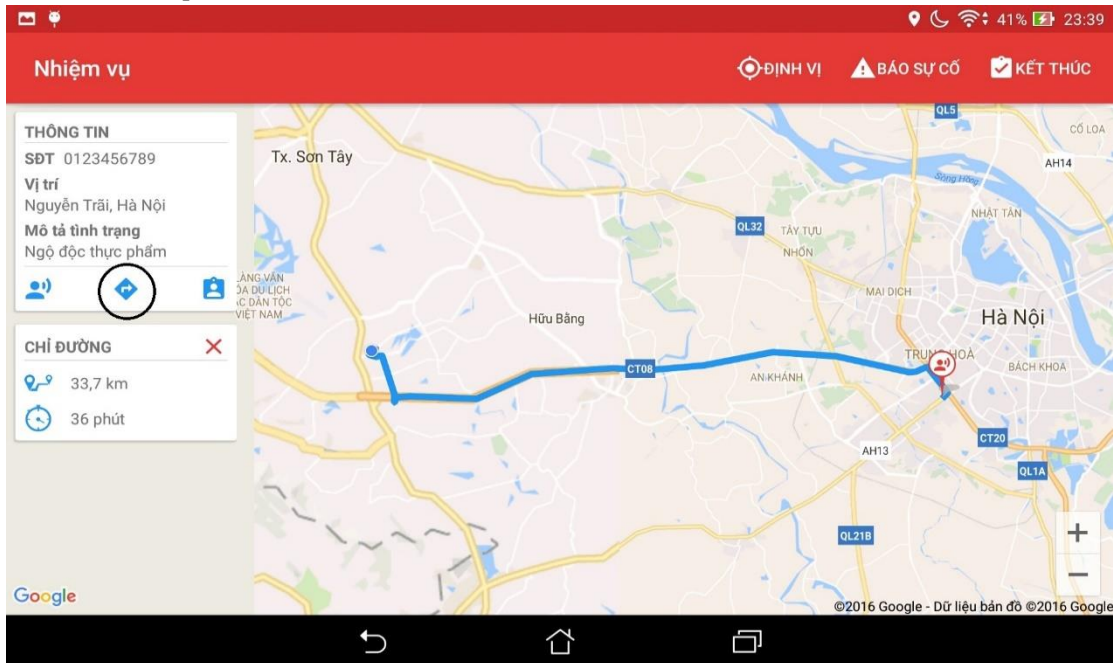


Figure 3-31

### 3.2.7 犠牲者を拾った

犠牲者が拾われたら、以下の手順でセンターに報告してください：

Step 1: ボタンをタップしてピックアップ

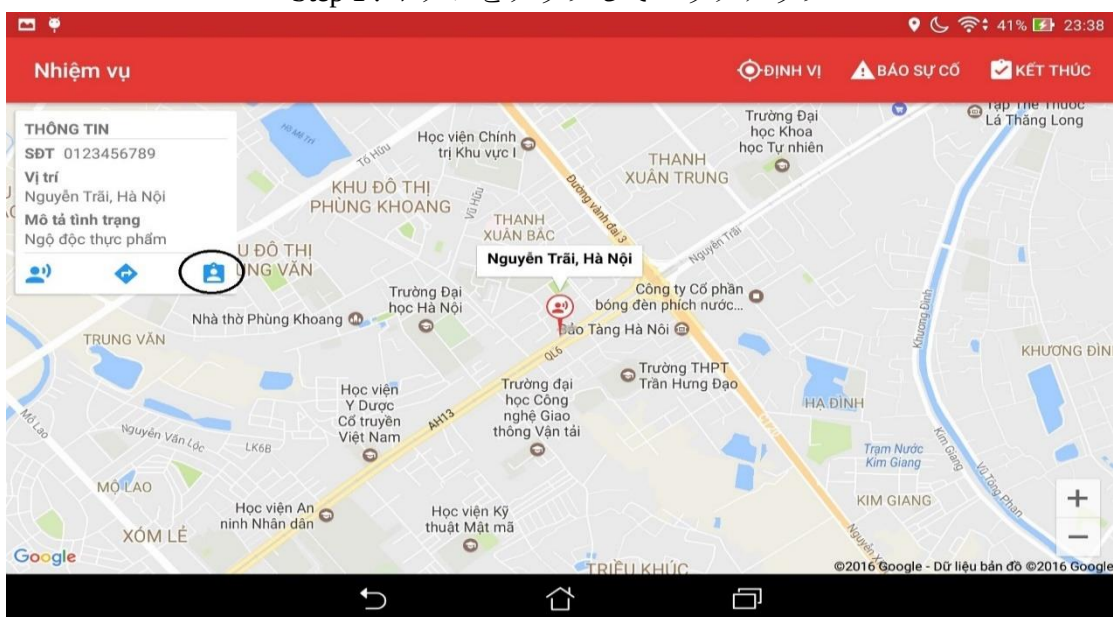


Figure 3-32

### 3.2.8 問題を報告する

ユーザーに問題が発生した場合、ディスパッチャに報告するには、次の手順を実行します

Step 1: “Báo cáo sự cố”ボタンをタップして

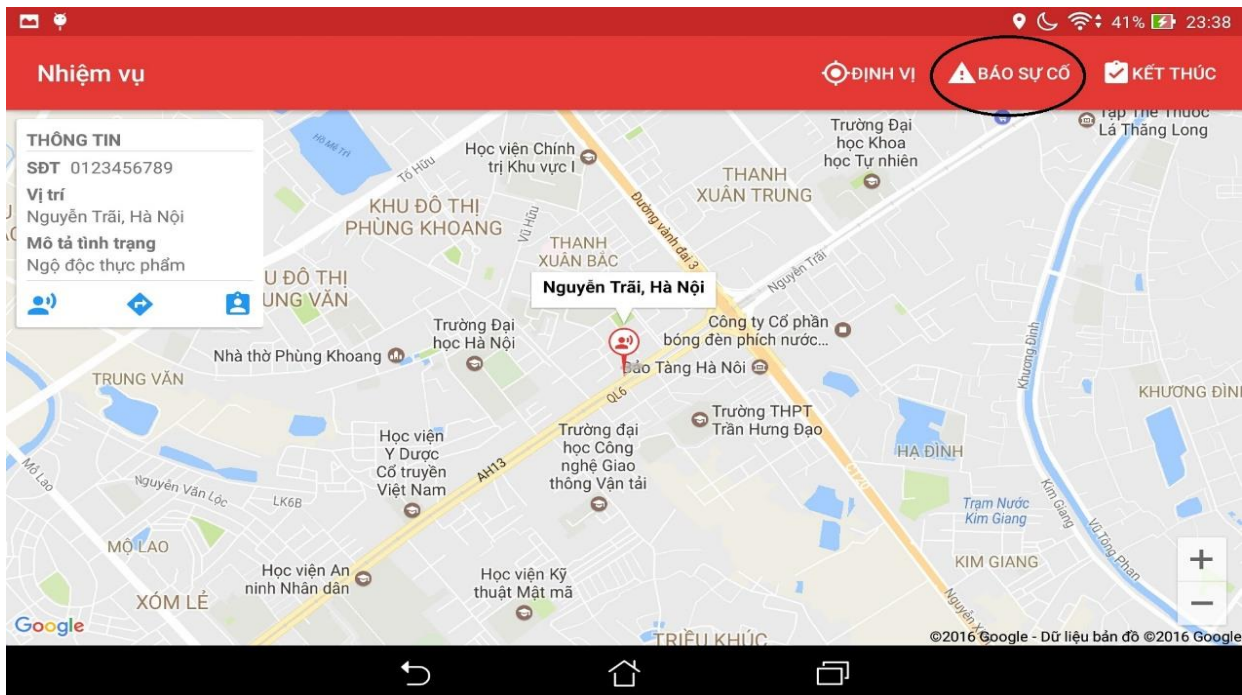


Figure 3-33

### 3.2.9 ミッションを終わらせます

ユーザーがタスクを終了したい場合は、次のステップを実行します。

Step 1: “Finish” のボタンをタップして

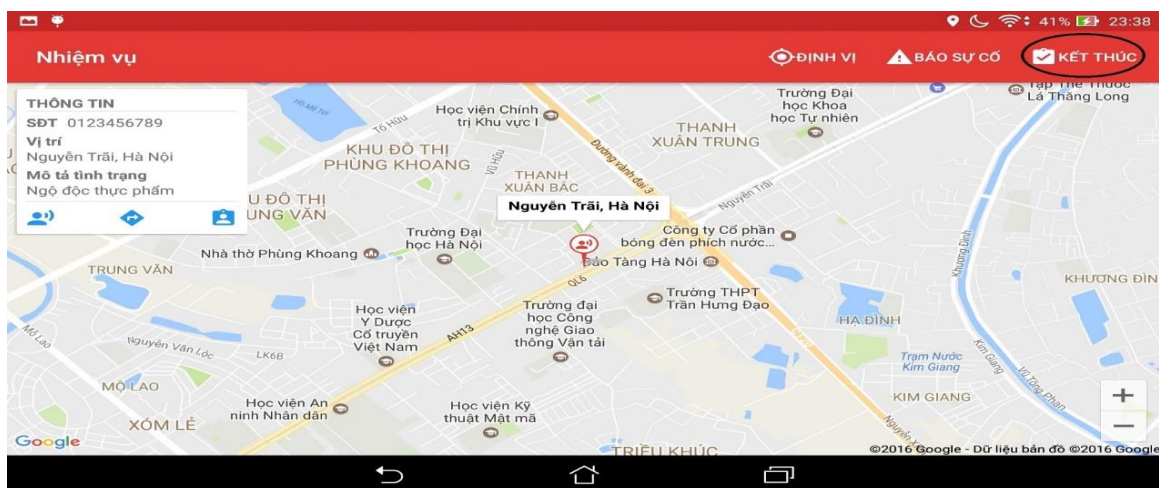


Figure 3-34

### 3.3 Admin

この Web アプリケーションでは、登録ユーザーは、ロールを持つ新しいユーザーを追加したり、ユーザーの情報を編集したり、ユーザーを削除したり、ユーザーの情報を表示したり、役割別にユーザーを分類したり、ユーザーを検索したりできます。

#### 3.3.1 ログイン

この Web アプリケーションの機能を使用するには、以下の手順に従います。

Step 1: ブラウザを開き、アドレスバーに <http://admin.rtsvietnam.com/> を入力します。 ログインページが表示されます

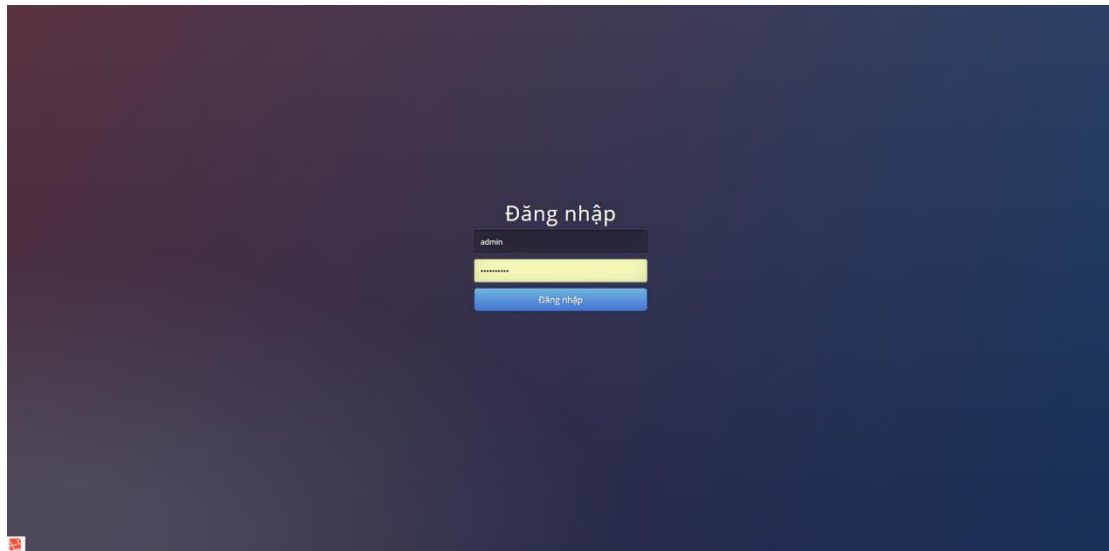


Figure 3-35

Step 2: 管理者アカウントでログインしてください。 (anh) 。 ユーザーはホームページに移動します。 このページでは、登録ユーザーは他のすべてのページに行くことができます。

SỐ ĐIỆN THOẠI	CHẨM THƯỜNG	THỜI GIAN GỌI	TÌNH TRẠNG	THAO TÁC
0906 113 555	Gãy chân	8:39 PM - 12/12/2016	Đã được nối xe	
0305 118 239	Bóng nặng	8:39 PM - 12/12/2016	Hủy nối xe	
0906 113 555	Gãy chân	8:39 PM - 12/12/2016	Đã được nối xe	
0129 252 219	Đau nhứt thù*	8:39 PM - 12/12/2016	Đã được nối xe	
0906 113 555	Hen suyễn	8:39 PM - 12/12/2016	Đã được nối xe	

Figure 3-36

### 3.3.2 ログアウト

Step 1: ホームページの右上にあるユーザーの名前をクリックし、「ログアウト」ボタンをクリックします。

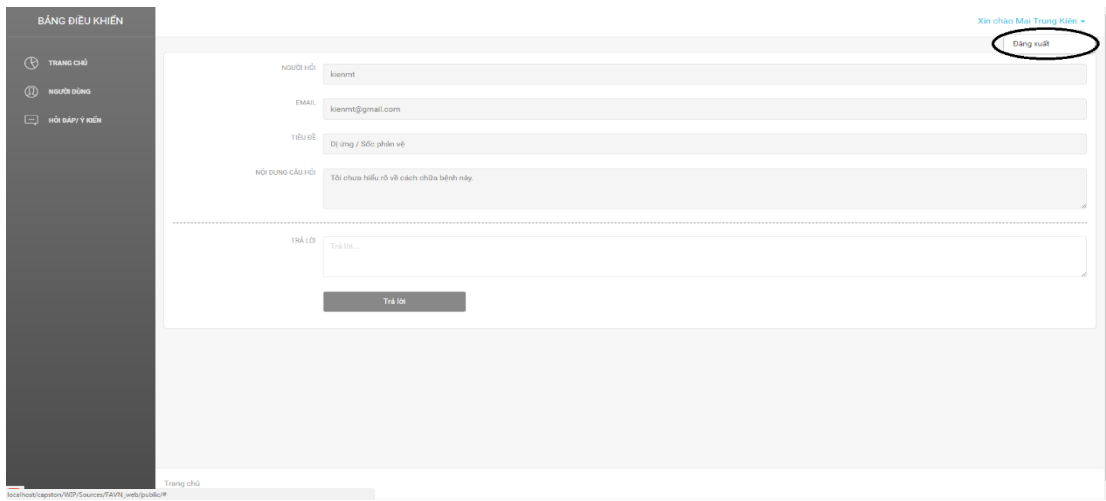


Figure 3-37

Step 2: ユーザーはログインページに移動します

### 3.3.3 新しいユーザーを追加

新しいユーザーを追加するためには、次の手順を実行します。

Step 1: ページの左側にあるメニューbaruの”Người Dùng”ボタンをクリックします。

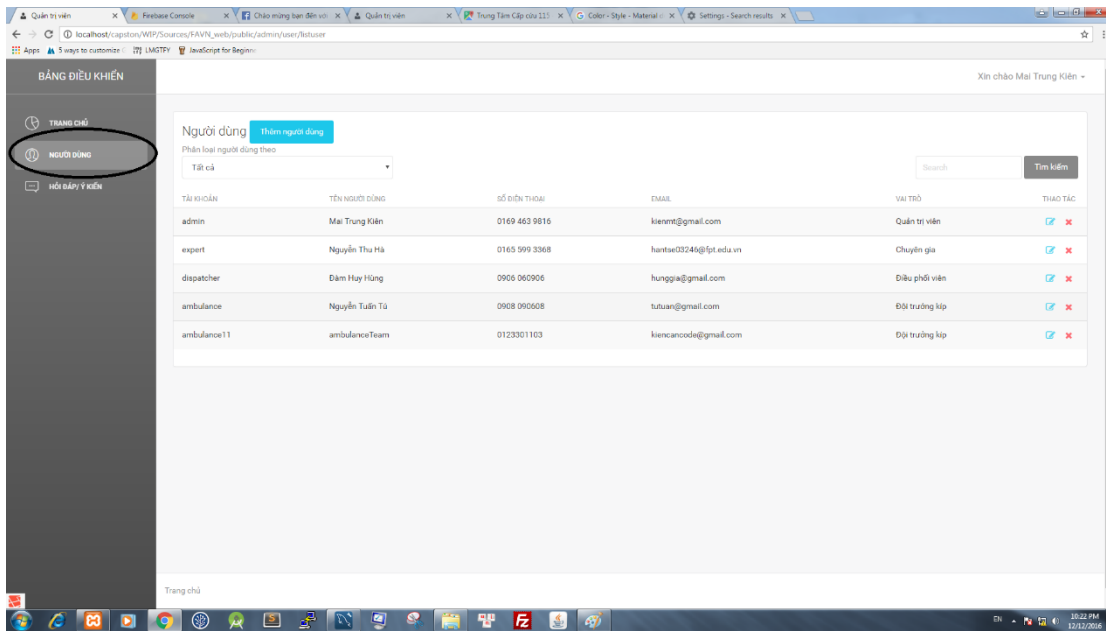


Figure 3-38

Step 2: 新しいユーザーを追加するボタンをクリックして (anh) 、ユーザーは新しいユーザーの追加ページに行きます

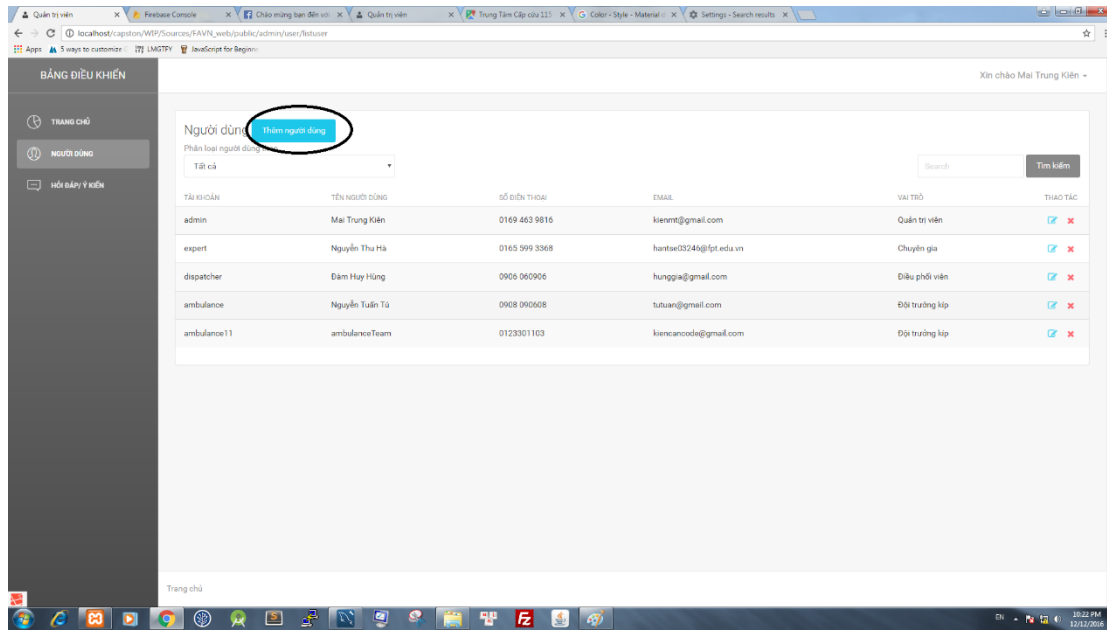


Figure 3-39

Step 3: すべてのテキストフィールドにデータを入力し、[新しいユーザーを追加]をクリックし、ページがページのユーザーに移動し、[新しいユーザーを追加した]メッセージが表示されます

3.1. すべてのフィールドのデータをリセットためには、”Làm mới”ボタン (anh) をクリックし、すべてのフィールドがデフォルトになります

### 3.3.4 ユーザーを役割別で分類する

ユーザをロール別に分類ためには、次の手順を実行します。

Step 1: ページの左側にあるメニューバーの”Người Dùng”ボタンをクリックします。

Step 2: ドロップダウンリストをクリックして、「ユーザーを分類する」というラベルを付け、役割を選択します

Step 3: ページは役割別に分類されたユーザーのリストを表示します

### 3.3.5 ユーザーを検索する

ユーザーを検索ためには、次の手順を実行します:

Step 1: 検索テキストボックスをクリック

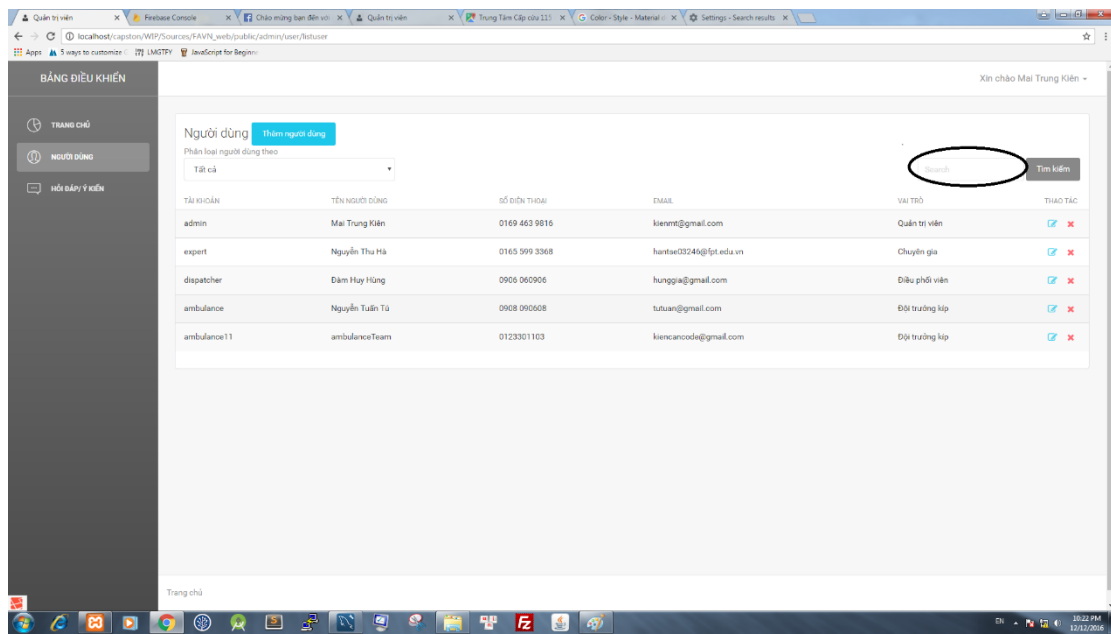


Figure 3-40

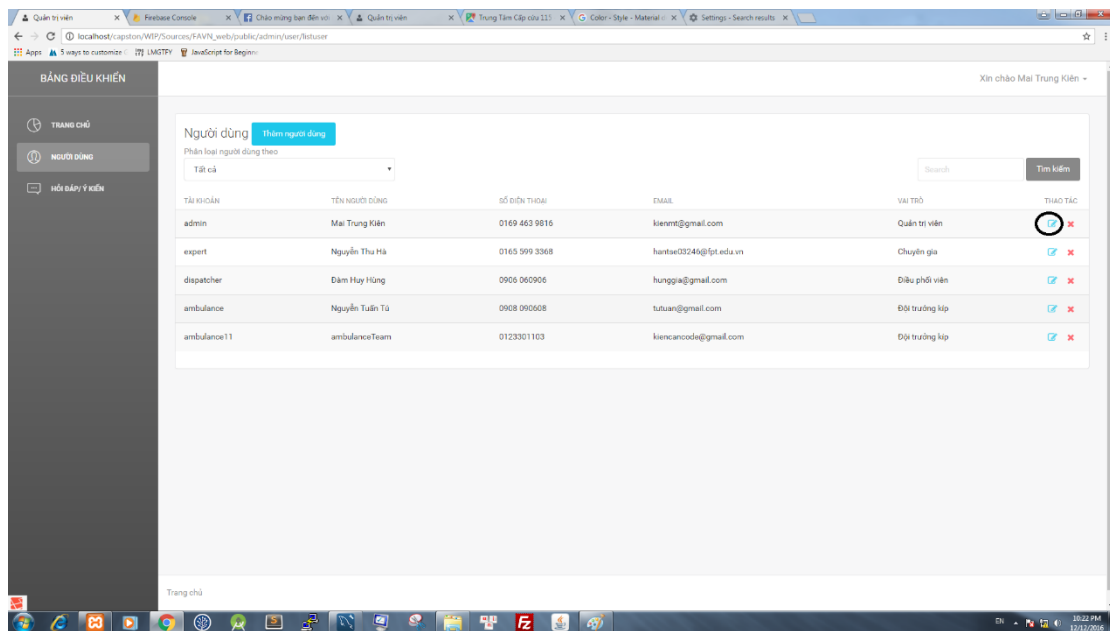
Step 2: 入力文字をクリックしてボタン検索をクリック

Step 3: ページに結果のリストが表示されます

### 3.3.6 ユーザー情報を編集します

ユーザー情報を編集ためには、ユーザーは以下の手順を実行します:

Step 1: アイコン編集をクリックすると、ページはユーザーの編集ページに移動します



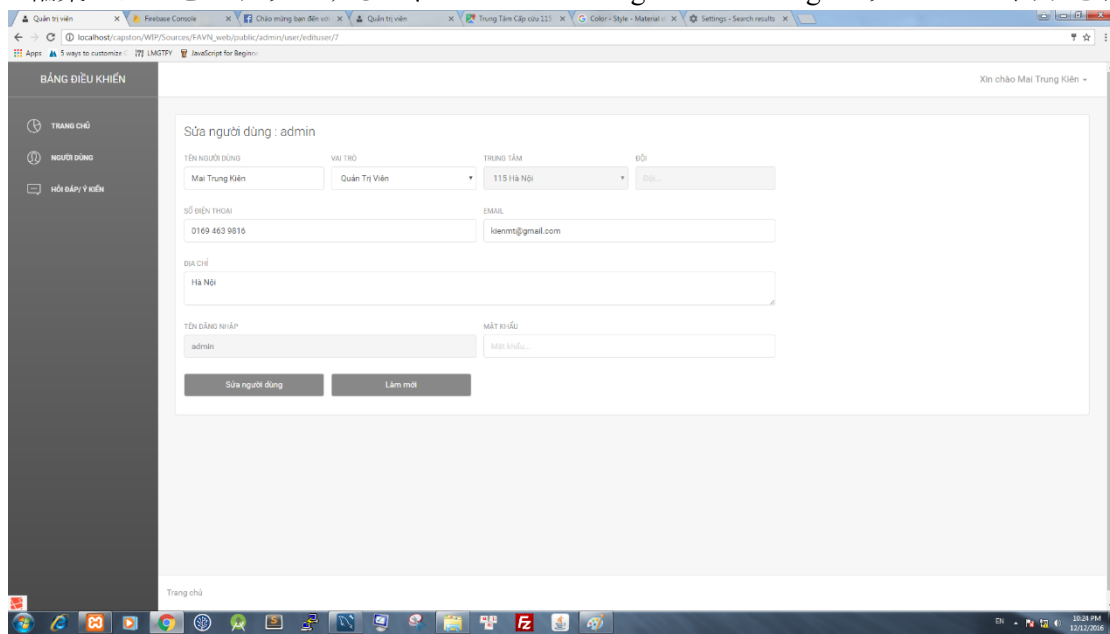
The screenshot shows a web-based user management system. On the left, a sidebar menu includes 'TRANG CHỦ', 'NGƯỜI DÙNG' (which is currently selected and highlighted in blue), and 'HỎI ĐÁP Y KHOA'. The main content area is titled 'BẢNG ĐIỀU KHIỂN' and shows a table of users. The table columns are 'TÀI KHOẢN', 'TÊN NGƯỜI DÙNG', 'SỐ ĐIỆN THOẠI', 'EMAIL', 'VAI TRÒ', and 'THAO TÁC'. The data in the table is as follows:

TÀI KHOẢN	TÊN NGƯỜI DÙNG	SỐ ĐIỆN THOẠI	EMAIL	VAI TRÒ	THAO TÁC
admin	Mai Trung Kiên	0169 463 9816	kienmt@gmail.com	Quản trị viên	 
expert	Nguyễn Thủ Hà	0165 999 3368	hantiee0324@fpt.edu.vn	Chuyên gia	 
dispatcher	Đỗ Huy Hùng	0906 060906	hunggia@gmail.com	Điều phối viên	 
ambulance	Nguyễn Tuấn Tú	0908 090608	tutuan@gmail.com	Đội trưởng kíp	 
ambulance11	ambulanceTeam	0123301103	kiencancode@gmail.com	Đội trưởng kíp	 

Figure 3-41: Edit Icon

Step 2: ユーザーの情報を編集します

Step 3: 編集ボタンをクリックすると、“Chỉnh sửa thông tin thành công”メッセージが表示されます



The screenshot shows the 'Sửa người dùng' (Edit user) form for the user 'admin'. The form fields are as follows:

- TÊN NGƯỜI DÙNG: Mai Trung Kiên
- VAI TRÒ: Quản Trị Viên
- TRUNG TÂM: 115 Hà Nội
- SỐ ĐIỆN THOẠI: 0169 463 9816
- EMAIL: kienmt@gmail.com
- DỊA CHỈ: Hà Nội
- TÊN DÀNH NHÀ: admin
- MẬT KHẨU: (empty field)

At the bottom of the form are two buttons: 'Sửa người dùng' (Edit user) and 'Làm mới' (Reset).

Figure 3-42: Edit screen

すべてのフィールドのデータをリセットするには、ボタンのリセット (anh) をクリックし、すべてのフィールドがデフォルトになります

### 3.3.7 ユーザーを削除します

ユーザーを削除するには、以下の手順を実行します

Step 1: アイコンを削除するユーザーをクリックすると、確認ダイアログが表示されます

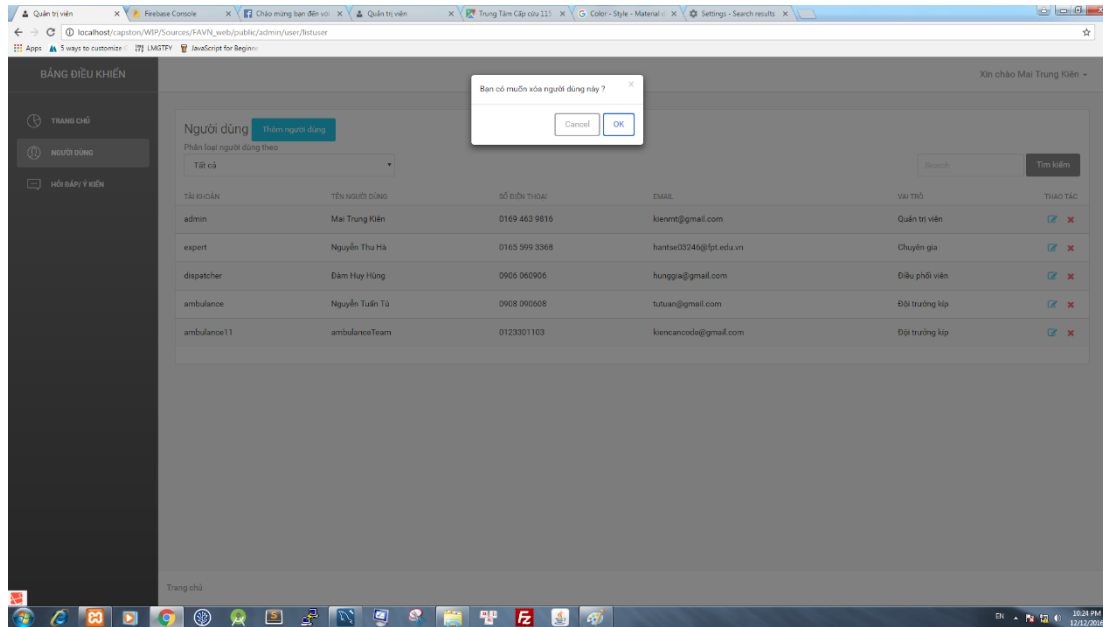


Figure 3-43

Step 2: ボタンをクリックすると、ユーザーが削除されます

### 3.3.8 質問 - 回答.

この機能を使用ためには、ユーザーは以下の手順を実行します:

#### 3.3.8.1 Answer the question

Step 1: 画面の左側にあるメニューバーの "質問 - 回答"ボタンをクリックしてください

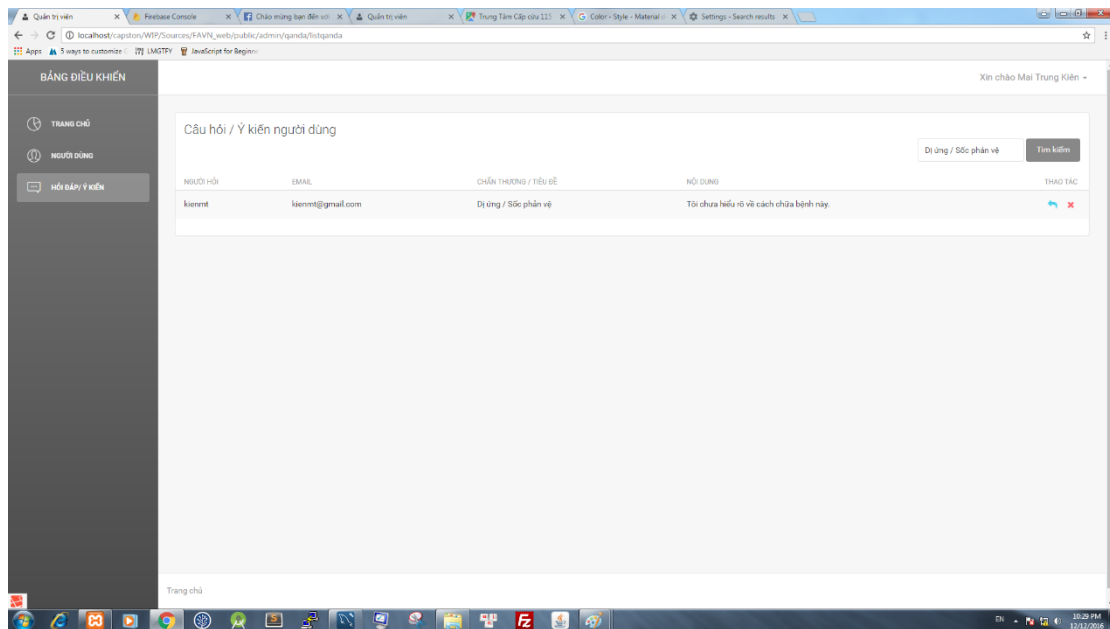


Figure 3-44

Step 2: ページは「質問回答」ページに移動し、質問リスト (anh) を表示します。

Step 3: 質問に答えるためのアイコンの答えをクリックしてください、ページは答えの質問に移動します

Step 4: すべてのフィールドを入力した後、ボタン送信をクリックします

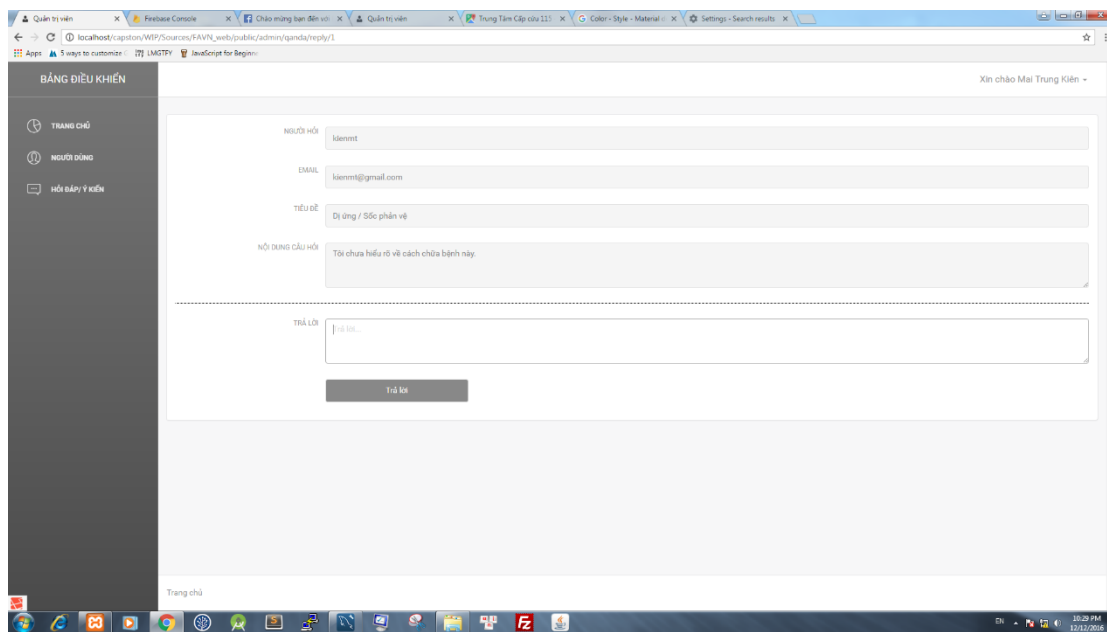


Figure 3-45

### 3.3.8.2 Delete the question

Step 1: 画面の左側にあるメニューバーの "質問 - 回答"ボタンをクリックしてください

Step 2: ページは「質問回答」ページに移動し、質問リスト (anh) を表示します。

Step 3: アイコン削除をクリックすると、確認ダイアログが表示されます

Step 4: ボタンをクリックすると OK、質問は削除されます

### 3.4 Dispatcher

このウェブアプリケーションでは、登録ユーザーは緊急事態を受け取り、ステータス、位置などの情報をを使って救急車のリストを表示できます。それに、登録ユーザーは緊急事態に救急車を送り、救急車のチームを管理することができます。

#### 3.4.1 ログイン

この Web アプリケーションの機能を使用するには、以下の手順に従います。

Step 1: ブラウザを開き、アドレスバーに <http://dispatcher.rtsvietnam.com/> を入力します。

ログインページが表示されます

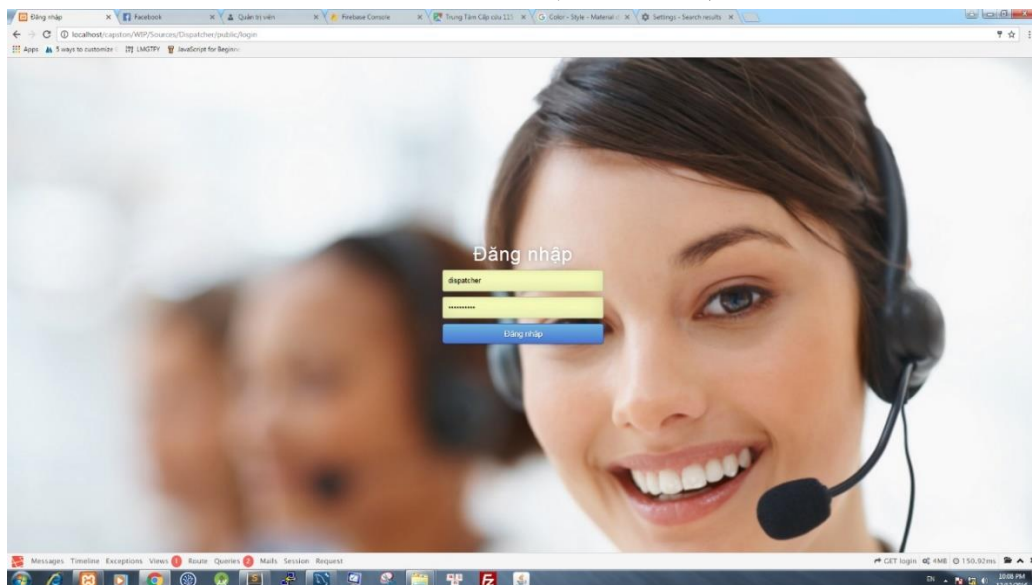


Figure 3-46

Step 2: ディスパッチャーアカウントでログインして、ユーザーはホームページに移動します。このページでは、登録ユーザーは他のすべてのページに行くことができます。

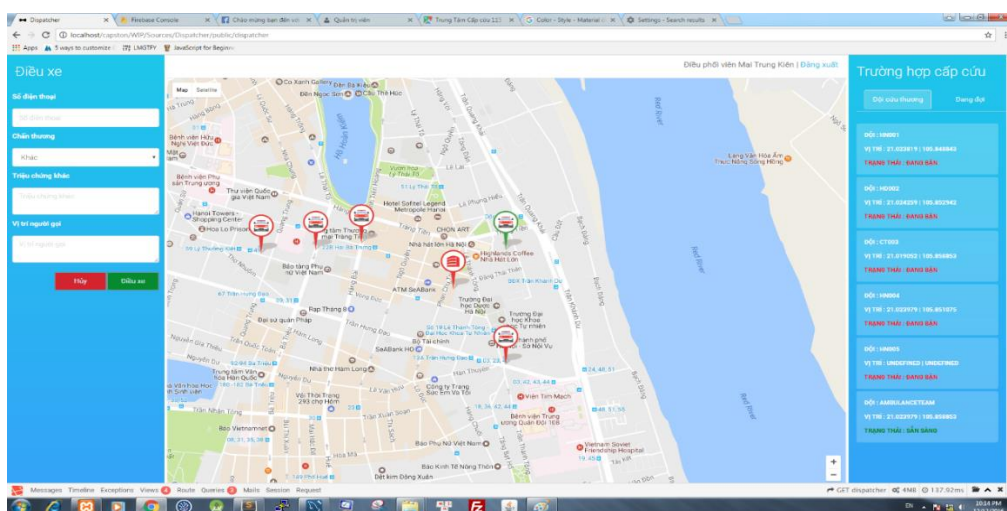


Figure 3-47

### 3.4.2 ログアウト

この機能を使用するには、次の手順を実行します。

Step 1: ボタンの "Đăng Xuất"をクリック

Step 2: 「OK」 ボタンをクリックします。

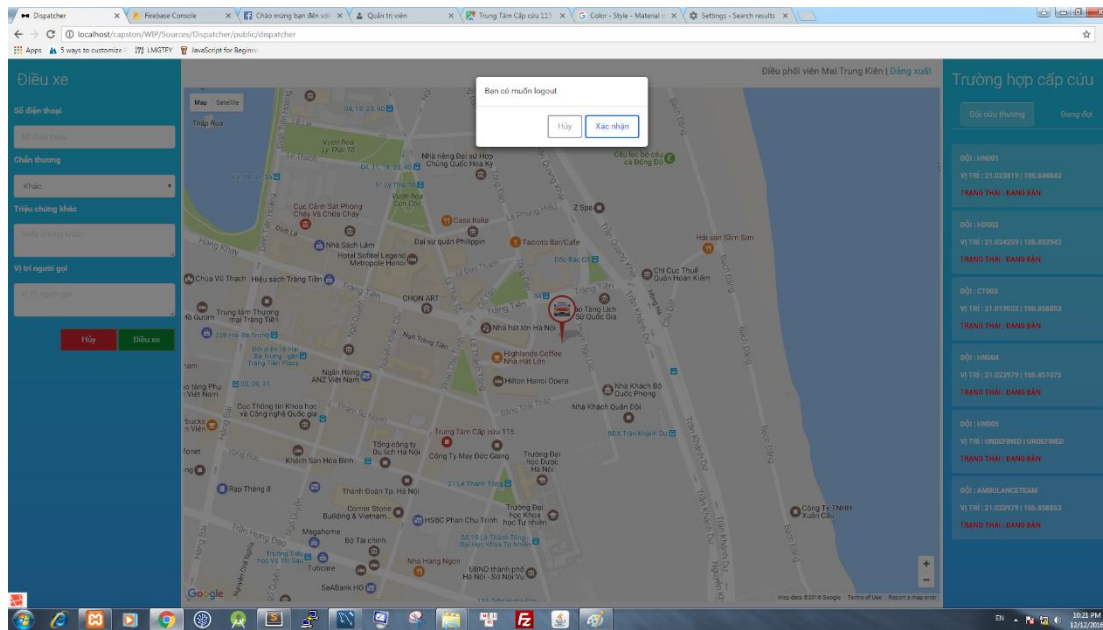


Figure 3-48

### 3.4.3 緊急事態を受けします

この機能を使用するには、次の手順を実行して:

Step 1: ディスパッチャーアカウントでログインします。

Step 2: ディスパッチャーが緊急事態を受けた場合は、対応するフィールドのすべての情報を記入してください

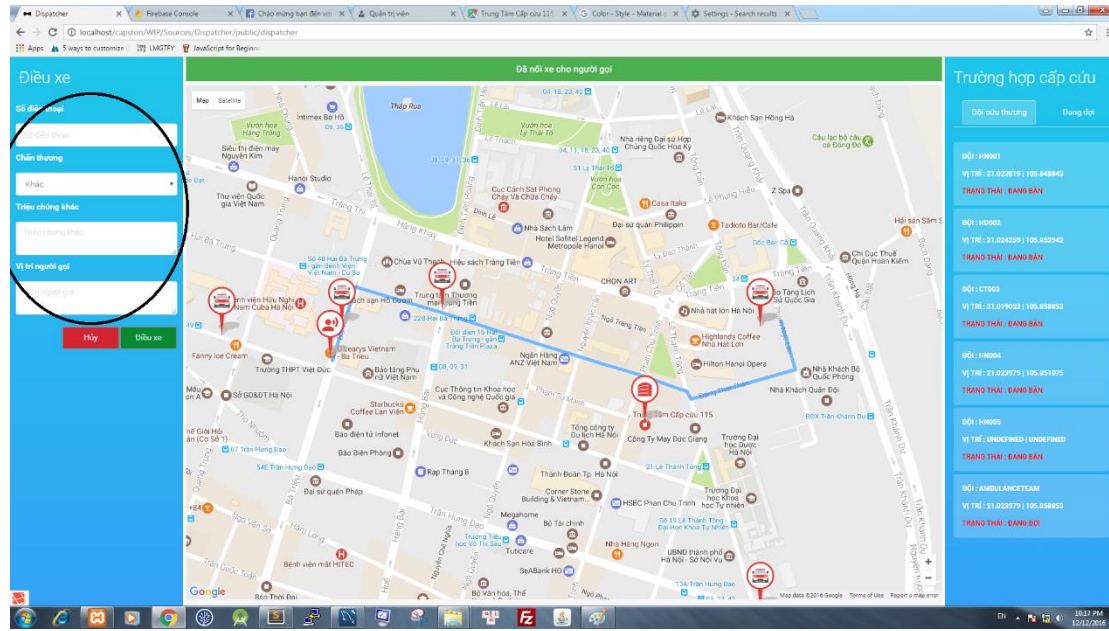


Figure 3-49

Step 3 「Điều Phối」ボタンを押すと、救急車が派遣されます。救急車が利用できない場合は、「Đã hết xe」というメッセージが画面に表示されます

### 3.4.4 問題のため、救急車をキャンセルしなければなりません。

ディスパッチャーが救急車を設定しているが、タスクを実行する途中で救急車が問題を抱え、タスクを連続して行うことができない場合、ディスパッチャーはこの機能を使用します

Step 1: 問題のある救急車をクリックしてください

Step 2: 緊急事態の情報が左の画面に表示されます

Step 3: 拒否ボタンを押し、OK ボタンをクリックして確定すると、緊急事態は取り消されます。

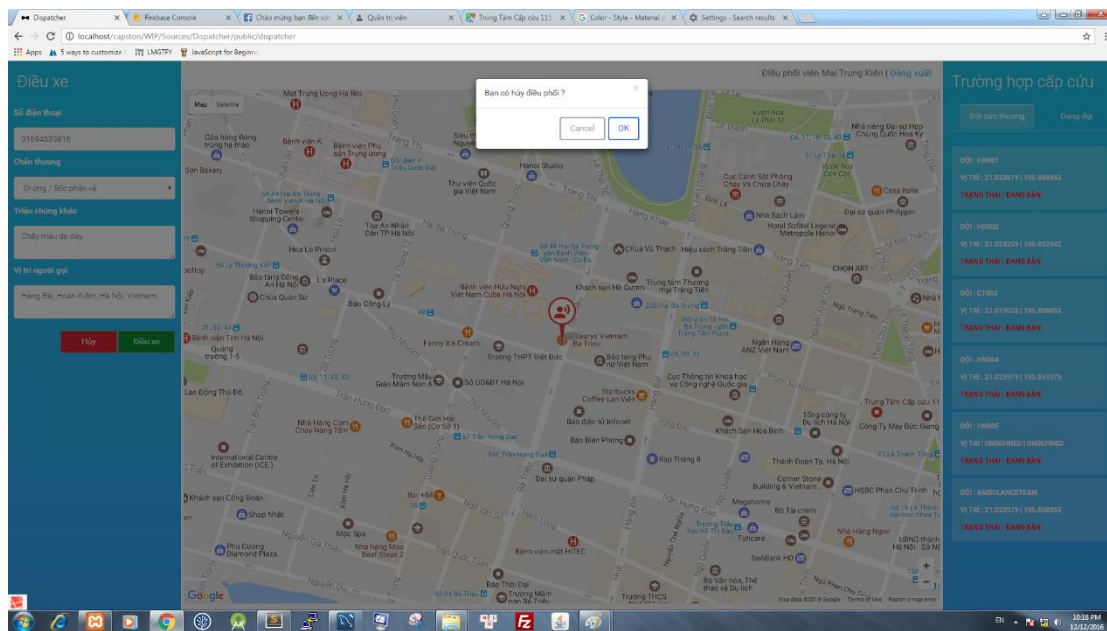


Figure 3-50