## My Phonebook

Xây dựng API cho ứng dụng web My Phonebook cho phép:

- Lấy thông tin một contact thông qua id, lấy danh sách contact, thêm/cập nhật/xóa contact
- Chứng thực người dùng API bằng giao thức HMAC

## Chứng thực người dùng bằng giao thức HMAC:

- 1. Thêm 2 cột public\_hash và private\_hash (varchar, 32 ký tự) vào bảng dữ liệu users
- 2. Thay đổi hàm **createUser** định nghĩa trong tập tin *app/Controller/Auth/RegisterController.php*:

```
protected function createUser($data)
{
  return User::create([
    'name' => $data['name'],
    'email' => $data['email'],
    'password' => password_hash($data['password'], PASSWORD_DEFAULT),
    'public_hash' => hash('sha256', openssl_random_pseudo_bytes(32)),
    'private_hash' => hash('sha256', openssl_random_pseudo_bytes(32))
]);
}
```

1. Thay đổi tập tin app/Models/User.php:

- 1. Xóa dữ liệu trong CSDL, đăng ký người dùng mới và thêm một vài contact cho người dùng này
- 2. Trong thư mục *app*, tạo tập tin *ApiTokenGuard.php*: <a href="mailto:code4.jpg">code4.jpg</a>
- 3. Hiệu chỉnh tập tin app/Controllers/ContactsApiController.php:

```
<?php

namespace App\Controllers;

use App\ApiTokenGuard;
use App\Models\Contact;</pre>
```

```
class ContactsApiController extends Controller
{
    // Thông tin người dùng được chúng thực
    protected $user;

    public function __construct()
    {
        $apiGuard = new ApiTokenGuard();
        if (! $apiGuard->verifyToken()) {
                  send_json_fail(['message' => 'Unauthenticated'], 401);
        }

        $this->user = $apiGuard->getUser();
        parent::__construct();
    }
    ...
}
```

1. Kiểm tra chức năng chứng thực vừa tạo. Chú ý *tính toán* content hash và gửi public hash + content hash cho server lần lượt thông qua 2 header: x-public và x-hash.

## Lấy danh sách contacts:

Sinh viên tự cài đặt

## <u>Tìm kiếm contact</u>:

URL có dạng như: http://localhost:8080/api/v1/contacts?name=Bao

Sinh viên tự cài đặt