Telepítési útmutatás Windows eszközre:

Xampp telepítése:

- Nyissa meg az Apache Friends webhelyet: https://www.apachefriends.org/download.html
- 2. Kattintson a Letöltés gombra az XAMPP Windows-verziójához, és mentse a fájlt a számítógépére.
- 3. Gyors megjegyzés: A projekt a PHP 8.0.12 verzióval lett készítve és tesztelve. Amennyiben másik verzió van telepítve a gépén, telepítse a PHP 8.0.12 vagy 8.0.2 verziót, de mindenképpen a PHP 8.0.12-es verzió az ajánlott.
- 4. A telepítő elindításához kattintson duplán a letöltött fájlra.
- 5. Kattintson az OK gombra.
- 6. Kattintson a Tovább gombra.
- 7. Az XAMPP különféle telepíthető összetevőket kínál, mint például a MySQL, phpMyAdmin, PHP, Apache stb. A legtöbb esetben ezeket az összetevőket fogja használni, ami azt jelenti, hogy ajánlott hagyni az alapértelmezett beállításokat.
- 8. Kattintson a Tovább gombra.
- 9. Használja az alapértelmezett telepítési helyet. (Vagy válasszon másik mappát a szoftver telepítéséhez a "Mappa kiválasztása" mezőben.)
- 10. Kattintson a Tovább gombra.
- 11. Válassza ki az XAMPP vezérlőpult nyelvét.
- 12. Kattintson a Tovább gombra.
- 13. Törölje a További információ a Bitnami for XAMPP-ról lehetőséget.
- 14. Kattintson a Tovább gombra.
- 15. Kattintson ismét a Tovább gombra.
- 16. Kattintson a Hozzáférés engedélyezése gombra, hogy engedélyezze az alkalmazást a Windows tűzfalon (ha van).
- 17. Kattintson a Befejezés gombra.
- 18.A lépések végrehajtása után elindul az XAMPP Vezérlőpult, és megkezdheti a webszerver környezet konfigurálását.

Az XAMPP konfigurálása Windows 10 rendszeren

- 1. Az XAMPP vezérlőpult három fő részből áll. A Modulok részben megtalálja az összes elérhető webszolgáltatást. Az egyes szolgáltatásokat a Start gombra kattintva indíthatja el.
- 2. Amikor elindít néhány szolgáltatást, beleértve az Apache-t és a MySQL-t, a jobb oldalon, az egyes szolgáltatások által használt folyamatazonosító (PID) és TCP/IP-port (Port) száma is megjelenik. Például alapértelmezés szerint az Apache a 80-as és a 443-as TCP/IP portot, míg a MySQL a 3306-os TCP/IP portot használja.
- 3. Az Adminisztrálás gombra kattintva elérheti az egyes szolgáltatások adminisztrációs irányítópultját, és ellenőrizheti, hogy minden megfelelően működik-e.
- 4. Az alapértelmezett beállításoknak működniük kell a legtöbb felhasználó számára, aki XAMPP-t használ a webhely futtatásához szükséges tesztelési környezet létrehozásához. A beállítási konfigurációtól függően azonban előfordulhat, hogy módosítania kell az Apache szerver TCP/IP portszámát, az adatbázis feltöltési méretét, vagy be kell állítania a phpMyAdmin jelszavát.
- 5. A beállítások módosításához a megfelelő szolgáltatás Config gombját kell használnia. Például meg kell nyitnia a httpd.conf fájlt az Apache-kiszolgáló beállításainak módosításához, a my.ini fájlt pedig a MySQL-beállítások módosításához.
- 6. Xampp Control panel indítása
- 7. Apache és MySQl rákattintani a Start gombra
- 8. MYSQL gombon az admin gombra kattintva eljutunk a http://localhost/phpmyadmin/ oldalra

phpMyAdmin konfigurálás:

1. Új adatbázis létrehozása: "laravel" címen

2. Ez fontos, mivel az env állományban van meghatározva az adatbázis neve és a migrációs séma a projektben előre meg van határozva, azaz ebbe az adatbázisba fogjuk migrálni az adatbázis táblákat és azoknak a Laravel phpban megadott relációs sémáját is.

Composer telepítése:

- Composer telepítése exe fájl formátumban az alábbi webhelyről: https://getcomposer.org/download/
- 2. Letöltött exe fájl futtatása és telepítése a legújabb php verzóval
- 3. Parancssor megnyitása és a "composer" szó beírásával majd az "Enter" szó leütésével ellenőrizzük, hogy a composer sikeresen települt a Windows 10 környezetben

Laravel telepítése:

1. composer global require laravel/installer

Projekt mappa készítése és Laravel verzió telepítése:

- 1. composer create-project --prefer-dist laravel/laravel ProjektNév
- 2. A fenti parancsot ki tudjuk égészíteni a "8.83.*" és ennek használatával biztosak lehetünk benne, hogy megkapja azt a verziót amivel a projekt készítve és tesztelve lett.
- 3. php artisan make:auth
- 4. php artisan migrate

Jetstream telepítése:

- composer require laravel/Jetstream
- 2. php artisan jetstream:install livewire
- 3. php artisan jetstream:install inertia
- 4. npm install
- 5. npm run dev
- 6. php artisan migrate
- 7. php artisan vendor:publish --tag=jetstream-views
- 8. npm run dev

Laravel Sanctum telepítése:

- 1. composer require laravel/sanctum
- php artisan vendor:publish -provider="Laravel\Sanctum\SanctumServiceProvider"
- 3. php artisan migrate

Laravel Fortify telepítése

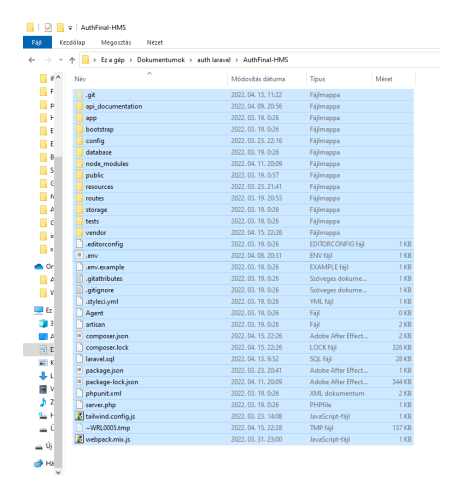
- composer require laravel/fortify
- php artisan vendor:publish -provider="Laravel\Fortify\FortifyServiceProvider"
- 3. php artisan migrate

Doctrine Dbal telepítése

1. composer require doctrine/dbal

Clone Laravel projekt:

- 1. A file explorerben job egér gomb klikkel vagy Git bash here vagy open with VS code-al meg kell nyitni egy mappát és oda klónozni a git clone parancsal a project mappát avagy azt letölteni a Github URL-ről zip formátumban. A klónozáshoz új Terminál ablakot kell létesíteni a VS Code-ban vagy a projekt mappában job klikk és a GIT bash here parancsal lehet Terminált létesíteni.
- 2. Egy Terminálban beírni a következő parancsokat:
- 3. git clone 'url'
- 4. ha megvan a projekt a lokális mappában akkor be kell lépni az AuthFinal-HMS klónozott mappába és annak az egész tartalmát Ctrl+ A paranccsal kijelölni és Ctrl-C / Ctrl +V billentyűk segítségével át kell másolni a korábban composer-el létrehozott **ProjektNév** mappába ahol már a teljes környezet kiépítésre került (composer create-project --prefer-dist laravel/laravel **ProjektNév**)



- **5.** Be kell lépni a laravel **ProjektNév** mappába, amit korábban megadott a Laravel project készítésénél
- 6. A ProjektNév mappát megnyitni VS Code alkalmazással
- 7. Itt New Terminal parancsal új terminált létesítünk
- 8. composer install
- 9. npm install
- 10.npm run dev
- 11. Duplikálnunk kell az .env. example fájlt a következő paranccsal:
 - a. cp .env.example .env
- 12.Env file konfigurálása a lejjeb található env paraméterek bemásolása
- 13.php artisan key:generate
- 14.php artisan migrate
- 15.php artisan serve
- 16.npm run watch

Env file konfigurálása:

Az alábbi változók bemásolása a. env fájlba kivéve az APP_KEY változót , mivel azt a "php artisan key:generate" parancs generálja :

```
APP NAME="HMS System"
APP ENV=local
APP KEY=base64:ET5PUEUNqm6u1V7I1eqgIsqTdkinieqkAhwTm6wLdKM=
APP DEBUG=true
APP URL=http://127.0.0.1:8000
ASSET URL=/public/assets
LOG CHANNEL=stack
LOG LEVEL=debug
DB CONNECTION=mysql
DB HOST=127.0.0.1
DB PORT=3306
DB DATABASE=laravel
DB USERNAME=root
DB PASSWORD=
BROADCAST_DRIVER=log
CACHE_DRIVER=file
QUEUE_CONNECTION=sync
SESSION_DRIVER=database
SESSION LIFETIME=120
MEMCACHED_HOST=127.0.0.1
REDIS_HOST=127.0.0.1
REDIS PASSWORD=null
REDIS PORT=6379
MAIL MAILER=smtp
MAIL HOST=smtp.mailtrap.io
MAIL PORT=2525
MAIL USERNAME=4c055854bb8213
```

```
MAIL_PASSWORD=89b8ac8b57a4b4

MAIL_ENCRYPTION=tls

MAIL_FROM_ADDRESS= register@budapesthotels.com

MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"

AWS_ACCESS_KEY_ID=
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1
AWS_BUCKET=

PUSHER_APP_ID=
PUSHER_APP_KEY=
PUSHER_APP_SECRET=
PUSHER_APP_CLUSTER=mt1

MIX_PUSHER_APP_CLUSTER="${PUSHER_APP_CLUSTER}"
```

Email küldés:

A web appon törént regisztráció után a regisztációt jóvá kell hagyni email-en keresztül, egy felhasználó csak azután tudja használni a programot, hogyha a regisztrációt követően igazolta email címét, valamint jelszó visszaállítás, helyre állítás is emailben küldött linken kersztül működik.

Az email funkciók teszteléséhez és használatához a **MailTrap** szolgáltatását vettük igénybe.

Mailtrap bemutatása:

A Mailtrap hamis SMTP-kiszolgálót biztosít a fejlesztőcsapat számára, amellyel tesztelheti, megtekintheti és megoszthatja a gyártás előtti környezetekből küldött e-maileket, és valós adatokkal tesztelheti anélkül, hogy fennállna a valódi ügyfelek spamküldésének veszélye. A Railsware készítette, és számos fejlesztési feladathoz a Mailtrap használata ingyenes.

Lényegében regisztrál a Mailtrap szolgáltatásra, és minden e-mailt elküld a gyártás előtti környezetből a hamis Mailtrap SMTP-kiszolgálón keresztül.

A MailTrap segítségével e-maileket rögzíthet a tesztelési fejlesztői és állomásozó környezetekből

Ezután minden levele a Mailtraphez tartozik. Megtekintheti és hibakeresheti emailjeit a Mailtrap barátságos grafikus felületén.

A Mailtrap segítségével akár valódi felhasználói e-maileket tartalmazó kiíratásokat is elhelyezhet a termelési adatbázisában, tesztek segítségével az átmeneti kiszolgálón. Automatizált tesztjei ellentmondhatnak a valós adatoknak – ha e-mailt küldenek a Mailtrap-on keresztül, így kiküszöbölhető annak a kockázata, hogy a teszte-mailek valódi ügyfelek e-mail címére menjenek.

URL: https://mailtrap.io/

Ahhoz, hogy regisztrálni tudjunk a honlapon, a fenti URL-en be kell jelentkezni az alábbi paraméterekkel.

A projekthez tartozó felhasználónév és jelszó, ezekkel kell belépni a honlapon.

Felhasználónév: citronejoe0123@gmail.com

Jelszó: Emailtest1234

Adatbázis feltöltése:

- 1. A Laravel.sql fájlt a http://localhost/phpmyadmin/ laravel adatbázisban az Import gombra kattintra, majd a 'Choose file' gombra kattintva be tudjuk illeszteni, majd a 'Go' gomb megnyomásával be is imprtáljuk az összes korábban exportált adatot.
- 2. Opciónálisan: A user táblát fel tudjuk tölteni random user adatokkal a AuthFinal-HMS\database\seeders\DatabaseSeeder.php elérési útvonalon található fájl alapján a faker segítségével , a "php artisan db:seed" parancsal

API dokumentációk elérése a weben:

1. Swagger:

a. https://app.swaggerhub.com/apis-docs/wokres/product-controller-rest/1.0.0

2. Postman

a. https://documenter.getpostman.com/view/19126249/UVyxRZv2#ea0 26aee-00a1-4287-9517-85a8d58b8977

Tartalom jegyzék

1 failed_jobs	Page number: 2
2 migrations	Page number: 3
3 password_resets	Page number: 4
4 personal_access_tokens	Page number: 5
5 products	Page number: 6
6 rooms	Page number: 7
7 sessions	Page number: 8
8 transactions	Page number: 9
9 users	Page number: 10
10 Relational schema	Page number: 11

1 failed_jobs

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
id	bigint(20)	UNSIGNED	No		auto_increment			
uuid	varchar(255)		No					
connection	text		No					
queue	text		No					
payload	longtext		No					
exception	longtext		No					
failed_at	timestamp		No	current_tim estamp()				

2 migrations

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
id	int(10)	UNSIGNED	No		auto_increment			
migration	varchar(255		No					
)							
batch	int(11)		No					

3 password_resets

Creation: Mar 20, 2022 at 08:04 PM Last update: Apr 17, 2022 at 10:11 AM

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
email	varchar(255)		No					
token	varchar(255)		No					
created at	timestamp		Yes	NULL				

4 personal_access_tokens

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
id	bigint(20)	UNSIGNED	No		auto_increment			
tokenable_type	varchar(255)		No					
tokenable_id	bigint(20)	UNSIGNED	No					
name	varchar(255)		No					
token	varchar(64)		No					
abilities	text		Yes	NULL				
last_used_at	timestamp		Yes	NULL				
created_at	timestamp		Yes	NULL				
updated_at	timestamp		Yes	NULL				

5 products

Creation: Apr 08, 2022 at 08:45 PM

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
id	bigint(20)	UNSIGNED	No		auto_increment			
name	varchar(255)		No					
category	varchar(255)		No					
description	varchar(255)		Yes	NULL				
price	decimal(7,2)		No					
created_at	timestamp		Yes	NULL				
updated_at	timestamp		Yes	NULL				

6 rooms

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
id	bigint(20)	UNSIGNED	No		auto_increment			
room_type	varchar(255)		No					
price	decimal(8,2)		No					
created_at	timestamp		Yes	NULL				
updated_at	timestamp		Yes	NULL				

7 sessions

Creation: Mar 20, 2022 at 08:04 PM Last update: Apr 17, 2022 at 10:12 AM

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
id	varchar(255)		No					
user_id	bigint(20)	UNSIGNED	Yes	NULL				
ip_address	varchar(45)		Yes	NULL				
user_agent	text		Yes	NULL				
payload	text		No					
last_activity	int(11)		No					

8 transactions

Creation: Apr 15, 2022 at 10:57 PM Last update: Apr 17, 2022 at 10:12 AM

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
id	bigint(20)	UNSIGNED	No		auto_increment			
user_id	bigint(20)	UNSIGNED	Yes	NULL		-> users.id ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE		
user_name	varchar(255)		Yes	NULL				
room_id	bigint(20)	UNSIGNED	Yes	NULL		-> rooms.id ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE		
room_name	varchar(255)		Yes	NULL				
checkin	date		No					
checkout	date		No					
days	int(11)		No					
bill	int(11)		No					
halfboard	varchar(255)		No					
number_of_gue sts	int(11)		No					
created_at	timestamp		Yes	NULL				
updated_at	timestamp		Yes	NULL				
email	varchar(255)		Yes	NULL				
phone	varchar(255)		Yes	NULL				

9 users

Creation: Mar 20, 2022 at 08:04 PM Last update: Apr 17, 2022 at 10:12 AM

Column	Туре	Attributes	Null	Default	Extra	Links to	Comments	MIME
id	bigint(20)	UNSIGNED	No		auto_increment			
name	varchar(255		No					
email	varchar(255		No					
role	varchar(255		No	User				
email_verified_a	timestamp		Yes	NULL				
password	varchar(255		No					
two_factor_secr	text		Yes	NULL				
two_factor_reco very_codes	text		Yes	NULL				
remember_toke n	varchar(100)		Yes	NULL				
current_team_i d	bigint(20)	UNSIGNED	Yes	NULL				
profile_photo_p ath	varchar(204 8)		Yes	NULL				
created_at	timestamp		Yes	NULL				
updated_at	timestamp		Yes	NULL				
address	varchar(255)		Yes	NULL				
phone_number	varchar(255)		Yes	NULL				

















ProductController OPENAPI 3.0 specifikáció:

```
openapi: 3.0.0
info:
  title: ProductControllerREST
  version: 1.0.0
servers:
  - url: http://localhost:8000
components:
  securitySchemes:
    bearerAuth:
      type: http
      scheme: bearer
    noauthAuth:
      type: http
      scheme: noauth
paths:
  /api/products:
    post:
      tags:
        - default
      summary: http://localhost:8000/api/products
      requestBody:
        content:
          application/x-www-form-urlencoded:
            schema:
              properties:
```

```
name:
            type: string
            example: Gingerbread
          category:
            type: string
            example: Food
          description:
            type: string
            example: Sweet bread, allergic
          price:
            type: integer
            example: '955'
security:
  - bearerAuth: []
parameters:
  - name: Accept
    in: header
    schema:
      type: string
    example: application/json
responses:
  '201':
    description: Created
    headers:
      Host:
        schema:
          type: string
          example: localhost:8000
      Date:
        schema:
          type: string
          example: Fri, 08 Apr 2022 20:04:53 GMT
      Connection:
        schema:
          type: string
          example: close
      X-Powered-By:
        schema:
          type: number
```

```
example: PHP/8.0.12
   Cache-Control:
      schema:
       type: string
       example: no-cache, private
   Content-Type:
     schema:
        type: string
        example: application/json
   X-RateLimit-Limit:
      schema:
       type: integer
       example: '60'
   X-RateLimit-Remaining:
      schema:
       type: integer
        example: '58'
   Access-Control-Allow-Origin:
      schema:
       type: string
       example: '*'
 content:
   application/json:
      schema:
       type: object
     example:
       name: Ketchup
       category: Food
        description: Small portion of ketchup
        price: '248'
        updated_at: '2022-04-08T20:04:53.000000Z'
        created at: '2022-04-08T20:04:53.000000Z'
       id: 31
'401':
 description: Unauthorized
 headers:
   Host:
     schema:
       type: string
```

```
example: localhost:8000
   Date:
     schema:
        type: string
        example: Fri, 08 Apr 2022 19:46:25 GMT
   Connection:
     schema:
        type: string
        example: close
   X-Powered-By:
     schema:
        type: number
        example: PHP/8.0.12
   Cache-Control:
      schema:
       type: string
        example: no-cache, private
   Content-Type:
      schema:
        type: string
        example: application/json
   Access-Control-Allow-Origin:
      schema:
        type: string
        example: '*'
 content:
   application/json:
      schema:
       type: object
     example:
       message: Unauthenticated.
'403':
 description: Forbidden
 headers:
   Host:
     schema:
        type: string
        example: localhost:8000
   Date:
```

```
schema:
            type: string
            example: Sat, 09 Apr 2022 18:40:36 GMT
        Connection:
          schema:
            type: string
            example: close
        X-Powered-By:
          schema:
            type: number
            example: PHP/8.0.12
        Cache-Control:
          schema:
            type: string
            example: no-cache, private
        Content-Type:
          schema:
            type: string
            example: application/json
        X-RateLimit-Limit:
          schema:
            type: integer
            example: '60'
        X-RateLimit-Remaining:
          schema:
            type: integer
            example: '59'
        Access-Control-Allow-Origin:
          schema:
            type: string
            example: '*'
      content:
        application/json:
          schema:
            type: object
          example:
            message: Forbidden
get:
  tags:
```

```
- default
summary: http://localhost:8000/api/products
security:
  - bearerAuth: []
parameters:
  - name: Accept
    in: header
    schema:
      type: string
    example: application/json
responses:
  '200':
    description: OK
    headers:
      Host:
        schema:
          type: string
          example: localhost:8000
      Date:
        schema:
          type: string
          example: Fri, 08 Apr 2022 20:02:33 GMT
      Connection:
        schema:
          type: string
          example: close
      X-Powered-By:
        schema:
          type: number
          example: PHP/8.0.12
      Cache-Control:
        schema:
          type: string
          example: no-cache, private
      Content-Type:
        schema:
          type: string
          example: application/json
      X-RateLimit-Limit:
```

```
schema:
                type: integer
                example: '60'
            X-RateLimit-Remaining:
              schema:
                type: integer
                example: '59'
            Access-Control-Allow-Origin:
              schema:
                type: string
                example: '*'
          content:
            application/json:
              schema:
                type: object
              example:
                - id: 1
                  name: Pina Colada
                  category: Cocktail
                  description: Pineapple, rum, creamy
cocktail
                  price: '2399.00'
                  created at: '2022-03-20T19:10:10.000000Z'
                  updated at: '2022-03-31T21:44:06.000000Z'
                - id: 2
                  name: Beef steak
                  category: Food
                  description: Argentinian beef
                  price: '9900.00'
                  created at: null
                  updated at: '2022-03-27T15:02:11.000000Z'
                - id: 3
                  name: Chicken steak
                  category: Food
                  description: Countryside chicken
                  price: '3000.00'
                  created at: null
                  updated_at: null
                - id: 4
```

```
name: Beef burger
 category: Food
 description: 330g meat, salad, mayo, burger
 price: '3999.99'
 created at: null
 updated at: '2022-03-27T14:46:37.000000Z'
- id: 5
 name: Long Island
 category: Cocktail
 description: Rum, Tequila, Vodka, Coke
 price: '3999.00'
 created at: '2022-03-21T02:03:35.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:02:03.000000Z'
- id: 8
 name: Mliano spaghetti
 category: Food
 description: Meatballs with pasta
 price: '2699.00'
 created at: '2022-03-23T07:59:36.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T07:59:36.000000Z'
- id: 9
 name: Chilli con carne
 category: Food
 description: Mexican spicy minced meat
 price: '2699.00'
 created at: '2022-03-23T08:00:06.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:00:06.000000Z'
- id: 10
 name: Tequila Sunrire
 category: Cocktail
 description: Lemony tequila cocktail
 price: '2999.00'
 created_at: '2022-03-23T08:25:54.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:25:54.000000Z'
- id: 11
 name: Sparkling water
 category: Beverage
 description: Still water sparkling
 price: '499.00'
```

```
created at: '2022-03-23T08:34:32.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:34:32.000000Z'
- id: 13
 name: Coca-Cola
 category: Beverage
 description: Cola 0.51
 price: '499.00'
 created at: '2022-03-23T08:35:55.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:35:55.0000000Z'
- id: 14
 name: Pepsi Coke
 category: Beverage
 description: Coke 0.51
 price: '499.00'
 created at: '2022-03-23T08:36:09.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:36:09.000000Z'
- id: 15
 name: Fanta Lemon
 category: Beverage
 description: Lemon drink 0.51
 price: '499.00'
 created at: '2022-03-23T08:36:36.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:36:36.000000Z'
- id: 16
 name: Coca-Cola can
 category: Beverage
 description: Coke drink 0.331
 price: '499.00'
 created at: '2022-03-23T08:36:56.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:36:56.000000Z'
- id: 18
 name: Lemonade
 category: Beverage
 description: Lemon juice 0.33 glass
 price: '499.00'
 created at: '2022-03-23T08:37:46.000000Z'
 updated at: '2022-03-23T08:37:46.000000Z'
- id: 21
 name: Töpörtyű
```

```
category: Food
                  description: Hungarian pork specialty
                  price: '1999.00'
                  created_at: '2022-03-27T14:52:15.000000Z'
                  updated at: '2022-03-27T14:58:50.000000Z'
                - id: 22
                  name: Chicken wings
                  category: Food
                  description: Spicy grilled wings
                  price: '2350.00'
                  created at: '2022-03-27T14:53:50.000000Z'
                  updated at: '2022-03-27T14:53:50.000000Z'
                - id: 23
                  name: Ham and eggs
                  category: Food
                  description: Grilled ham and eggs
                  price: '2290.00'
                  created at: '2022-03-27T14:56:18.000000Z'
                  updated at: '2022-03-27T15:00:16.000000Z'
                - id: 24
                  name: Vodka Soda
                  category: Cocktail
                  description: Kalinka Vodka and Soda 2dl
                  price: '2999.00'
                  created at: '2022-03-27T15:01:10.000000Z'
                  updated at: '2022-03-27T15:01:22.000000Z'
                - id: 25
                  name: Goulash soup
                  category: Food
                  description: Pork chops, potato, vegetable,
thick soup
                  price: '2999.00'
                  created at: '2022-03-27T15:13:49.000000Z'
                  updated at: '2022-03-27T15:13:49.000000Z'
                - id: 26
                  name: Ginger tea
                  category: Drink
                  description: Hot natural ginger tea
                  price: '799.00'
```

```
created at: '2022-03-27T15:15:24.000000Z'
                updated at: '2022-03-27T15:15:24.000000Z'
              - id: 27
                name: Black tea
                category: Drink
                description: Earl gray black tea
                price: '599.00'
                created_at: '2022-03-27T15:16:43.000000Z'
                updated at: '2022-03-27T15:16:56.000000Z'
              - id: 29
                name: Grilled chicken
                category: Food
                description: Spicy chicken grilled
                price: '2850.00'
                created_at: '2022-04-08T19:07:48.000000Z'
                updated at: '2022-04-08T19:07:48.000000Z'
              - id: 30
                name: Honey
                category: Food
                description: small box of honey
                price: '699.00'
                created at: '2022-04-08T19:29:14.000000Z'
                updated at: '2022-04-08T19:30:29.000000Z'
/api/logout:
 post:
   tags:
      - default
    summary: http://localhost:8000/api/logout
    requestBody:
      content:
        application/x-www-form-urlencoded:
          schema:
            properties:
              name:
                type: string
                example: Andras2
              email:
                type: string
                example: andras2@gmail.com
```

```
password:
            type: string
            example: xyz23
          password_confirmation:
            type: string
            example: xyz23
security:
  - bearerAuth: []
parameters:
  - name: Accept
    in: header
    schema:
      type: string
    example: application/json
responses:
  '200':
    description: OK
    headers:
      Host:
        schema:
          type: string
          example: localhost:8000
      Date:
        schema:
          type: string
          example: Fri, 08 Apr 2022 20:02:07 GMT
      Connection:
        schema:
          type: string
          example: close
      X-Powered-By:
        schema:
          type: number
          example: PHP/8.0.12
      Cache-Control:
        schema:
          type: string
          example: no-cache, private
      Content-Type:
```

```
schema:
        type: string
        example: application/json
   X-RateLimit-Limit:
      schema:
        type: integer
        example: '60'
   X-RateLimit-Remaining:
      schema:
        type: integer
        example: '59'
   Access-Control-Allow-Origin:
      schema:
        type: string
        example: '*'
 content:
   application/json:
      schema:
        type: object
     example:
        message: You have succesfully logged out
'401':
 description: Unauthorized
 headers:
   Host:
      schema:
       type: string
        example: localhost:8000
   Date:
      schema:
        type: string
        example: Fri, 08 Apr 2022 20:02:23 GMT
   Connection:
      schema:
        type: string
        example: close
   X-Powered-By:
      schema:
        type: number
```

```
example: PHP/8.0.12
          Cache-Control:
            schema:
              type: string
              example: no-cache, private
          Content-Type:
            schema:
              type: string
              example: application/json
          Access-Control-Allow-Origin:
            schema:
              type: string
              example: '*'
        content:
          application/json:
            schema:
              type: object
            example:
              message: Unauthenticated.
/api/login:
  post:
    tags:
      - default
    summary: http://localhost:8000/api/login
    requestBody:
      content:
        application/x-www-form-urlencoded:
          schema:
            properties:
              name:
                type: string
                example: Admin
              email:
                type: string
                example: admin@gmail.com
              password:
                type: string
                example: Admin111$
              password confirmation:
```

```
type: string
            example: Admin111$
security:
  - bearerAuth: []
parameters:
  - name: Accept
    in: header
    schema:
      type: string
    example: application/json
responses:
  '201':
    description: Created
    headers:
      Host:
        schema:
          type: string
          example: localhost:8000
      Date:
        schema:
          type: string
          example: Fri, 08 Apr 2022 19:47:16 GMT
      Connection:
        schema:
          type: string
          example: close
      X-Powered-By:
        schema:
          type: number
          example: PHP/8.0.12
      Cache-Control:
        schema:
          type: string
          example: no-cache, private
      Content-Type:
        schema:
          type: string
          example: application/json
      X-RateLimit-Limit:
```

```
schema:
                type: integer
                example: '60'
            X-RateLimit-Remaining:
              schema:
                type: integer
                example: '59'
            Access-Control-Allow-Origin:
              schema:
                type: string
                example: '*'
          content:
            application/json:
              schema:
                type: object
              example:
                user:
                  id: 1
                  name: admin
                  email: admin@gmail.com
                  role: Admin
                  email verified_at: '2022-03-
20T19:07:07.000000Z'
                  current team id: null
                  profile photo path: null
                  created_at: '2022-03-20T19:06:58.000000Z'
                  updated at: '2022-03-20T19:07:07.000000Z'
                  address: Rakoczi utca 85
                  phone number: '+36201111111'
                  profile_photo_url: >-
                    https://ui-
avatars.com/api/?name=a&color=7F9CF5&background=EBF4FF
                token:
15|3XKkWLZA90yQ5sPjViOE6fUYKKNb6P4NnxPYMnCP
        '401':
          description: Unauthorized
          headers:
            Host:
              schema:
```

```
type: string
      example: localhost:8000
 Date:
    schema:
      type: string
      example: Fri, 08 Apr 2022 19:48:13 GMT
  Connection:
    schema:
      type: string
      example: close
  X-Powered-By:
    schema:
      type: number
      example: PHP/8.0.12
  Cache-Control:
    schema:
      type: string
      example: no-cache, private
  Content-Type:
    schema:
      type: string
      example: application/json
  X-RateLimit-Limit:
    schema:
      type: integer
      example: '60'
 X-RateLimit-Remaining:
    schema:
      type: integer
      example: '60'
 Access-Control-Allow-Origin:
    schema:
      type: string
      example: '*'
content:
  application/json:
    schema:
      type: object
    example:
```

```
message: Wrong credentials entered
/api/products/4:
 get:
    tags:
      - default
    summary: http://localhost:8000/api/products/25
    security:
      - bearerAuth: []
    parameters:
      - name: Accept
        in: header
        schema:
          type: string
        example: application/json
    responses:
      '200':
        description: OK
        headers:
          Host:
            schema:
              type: string
              example: localhost:8000
          Date:
            schema:
              type: string
              example: Fri, 08 Apr 2022 20:02:54 GMT
          Connection:
            schema:
              type: string
              example: close
          X-Powered-By:
            schema:
              type: number
              example: PHP/8.0.12
          Cache-Control:
            schema:
              type: string
              example: no-cache, private
          Content-Type:
```

```
schema:
                type: string
                example: application/json
            X-RateLimit-Limit:
              schema:
                type: integer
                example: '60'
            X-RateLimit-Remaining:
              schema:
                type: integer
                example: '58'
            Access-Control-Allow-Origin:
              schema:
                type: string
                example: '*'
          content:
            application/json:
              schema:
                type: object
              examples:
                example-0:
                   summary:
http://localhost:8000/api/products/25
                  value:
                    id: 25
                    name: Goulash soup
                    category: Food
                    description: Pork chops, potato,
vegetable, thick soup
                    price: '2999.00'
                    created_at: '2022-03-27T15:13:49.000000Z'
                    updated at: '2022-03-27T15:13:49.000000Z'
                example-1:
                   summary:
http://localhost:8000/api/products/4
                  value:
                     id: 4
                    name: Beef burger
                     category: Food
```

```
description: 330g meat, salad, mayo,
burger
                     price: '3999.99'
                     created at: null
                     updated at: '2022-03-27T14:46:37.000000Z'
  /api/products/30:
    put:
      tags:
        - default
      summary: http://localhost:8000/api/products/30
      requestBody:
        content:
          application/x-www-form-urlencoded:
            schema:
              properties:
                 name:
                  type: string
                  example: Honey
                 category:
                  type: string
                   example: Food
                 description:
                  type: string
                   example: small box of honey
                 price:
                  type: integer
                  example: '499'
      security:
        - bearerAuth: []
      parameters:
        - name: Accept
          in: header
          schema:
            type: string
          example: application/json
      responses:
        '200':
          description: OK
          headers:
```

```
Host:
    schema:
      type: string
      example: localhost:8000
  Date:
    schema:
      type: string
      example: Fri, 08 Apr 2022 20:06:41 GMT
  Connection:
    schema:
      type: string
      example: close
  X-Powered-By:
    schema:
      type: number
      example: PHP/8.0.12
  Cache-Control:
    schema:
      type: string
      example: no-cache, private
  Content-Type:
    schema:
      type: string
      example: application/json
  X-RateLimit-Limit:
    schema:
      type: integer
      example: '60'
  X-RateLimit-Remaining:
    schema:
      type: integer
      example: '59'
  Access-Control-Allow-Origin:
    schema:
      type: string
      example: '*'
content:
  application/json:
    schema:
```

```
type: object
     example:
        id: 30
       name: Honey
        category: Food
        description: small box of honey
        price: '899'
        created_at: '2022-04-08T19:29:14.000000Z'
        updated_at: '2022-04-08T20:06:41.000000Z'
'401':
 description: Unauthorized
 headers:
   Host:
     schema:
       type: string
       example: localhost:8000
   Date:
     schema:
       type: string
        example: Fri, 08 Apr 2022 20:06:13 GMT
   Connection:
      schema:
       type: string
       example: close
   X-Powered-Bv:
     schema:
       type: number
       example: PHP/8.0.12
   Cache-Control:
      schema:
       type: string
       example: no-cache, private
   Content-Type:
      schema:
        type: string
        example: application/json
   Access-Control-Allow-Origin:
      schema:
       type: string
```

```
example: '*'
 content:
   application/json:
      schema:
       type: object
     example:
       message: Unauthenticated.
'403':
 description: Forbidden
 headers:
   Host:
     schema:
        type: string
        example: localhost:8000
   Date:
     schema:
        type: string
        example: Sat, 09 Apr 2022 18:39:54 GMT
   Connection:
     schema:
        type: string
        example: close
   X-Powered-By:
      schema:
        type: number
        example: PHP/8.0.12
   Cache-Control:
      schema:
        type: string
        example: no-cache, private
   Content-Type:
      schema:
        type: string
        example: application/json
   X-RateLimit-Limit:
     schema:
        type: integer
        example: '60'
   X-RateLimit-Remaining:
```

```
schema:
            type: integer
            example: '58'
        Access-Control-Allow-Origin:
          schema:
            type: string
            example: '*'
      content:
        application/json:
          schema:
            type: object
          example:
            message: Forbidden
delete:
  tags:
    - default
  summary: http://localhost:8000/api/products/4
  security:
    - bearerAuth: []
  parameters:
    - name: Accept
      in: header
      schema:
        type: string
      example: application/json
  responses:
    '200':
      description: OK
      headers:
        Host:
          schema:
            type: string
            example: localhost:8000
        Date:
          schema:
            type: string
            example: Fri, 08 Apr 2022 19:49:14 GMT
        Connection:
          schema:
```

```
type: string
        example: close
   X-Powered-By:
      schema:
        type: number
        example: PHP/8.0.12
   Content-Type:
      schema:
       type: string
        example: text/html; charset=UTF-8
   Cache-Control:
      schema:
        type: string
        example: no-cache, private
   X-RateLimit-Limit:
      schema:
        type: integer
        example: '60'
   X-RateLimit-Remaining:
      schema:
        type: integer
        example: '59'
   Access-Control-Allow-Origin:
      schema:
       type: string
        example: '*'
 content:
   text/plain:
      schema:
        type: string
     example: '1'
'401':
 description: Unauthorized
 headers:
   Host:
     schema:
        type: string
        example: localhost:8000
   Date:
```

```
schema:
        type: string
        example: Fri, 08 Apr 2022 19:50:23 GMT
   Connection:
      schema:
       type: string
        example: close
   X-Powered-By:
     schema:
        type: number
        example: PHP/8.0.12
   Cache-Control:
      schema:
        type: string
        example: no-cache, private
   Content-Type:
     schema:
       type: string
        example: application/json
   Access-Control-Allow-Origin:
     schema:
        type: string
        example: '*'
 content:
   application/json:
      schema:
       type: object
     example:
        message: Unauthenticated.
'403':
 description: Forbidden
 headers:
   Host:
     schema:
        type: string
        example: localhost:8000
   Date:
     schema:
       type: string
```

```
example: Sat, 09 Apr 2022 18:39:31 GMT
          Connection:
            schema:
              type: string
              example: close
          X-Powered-By:
            schema:
              type: number
              example: PHP/8.0.12
          Cache-Control:
            schema:
              type: string
              example: no-cache, private
          Content-Type:
            schema:
              type: string
              example: application/json
          X-RateLimit-Limit:
            schema:
              type: integer
              example: '60'
          X-RateLimit-Remaining:
            schema:
              type: integer
              example: '59'
          Access-Control-Allow-Origin:
            schema:
              type: string
              example: '*'
        content:
          application/json:
            schema:
              type: object
            example:
              message: Forbidden
/api/products/search/long:
 get:
    tags:
      - default
```

```
summary:
http://localhost:8000/api/products/search/chicken
      security:
        - noauthAuth: []
      parameters:
        - name: Accept
          in: header
          schema:
            type: string
          example: application/json
      responses:
        '200':
          description: OK
          headers:
            Host:
              schema:
                type: string
                example: localhost:8000
            Date:
              schema:
                type: string
                example: Fri, 08 Apr 2022 19:32:46 GMT
            Connection:
              schema:
                type: string
                example: close
            X-Powered-By:
              schema:
                type: number
                example: PHP/8.0.12
            Cache-Control:
              schema:
                type: string
                example: no-cache, private
            Content-Type:
              schema:
                type: string
                example: application/json
            X-RateLimit-Limit:
```

```
schema:
                type: integer
                example: '60'
            X-RateLimit-Remaining:
              schema:
                type: integer
                example: '57'
            Access-Control-Allow-Origin:
              schema:
                type: string
                example: '*'
          content:
            application/json:
              schema:
                type: object
              examples:
                example-0:
                   summary:
http://localhost:8000/api/products/search/chicken
                  value:
                     - id: 3
                       name: Chicken steak
                       category: Food
                       description: Countryside chicken
                       price: '3000.00'
                       created at: null
                       updated at: null
                     - id: 22
                       name: Chicken wings
                       category: Food
                       description: Spicy grilled wings
                       price: '2350.00'
                       created_at: '2022-03-
27T14:53:50.000000Z'
                       updated_at: '2022-03-
27T14:53:50.000000Z'
                     - id: 29
                       name: Grilled chicken
                       category: Food
```

```
description: Spicy chicken grilled
                      price: '2850.00'
                      created at: '2022-04-
08T19:07:48.000000Z'
                      updated at: '2022-04-
08T19:07:48.000000Z'
                example-1:
                  summary:
http://localhost:8000/api/products/search/chicken
                  value:
                     - id: 5
                      name: Long Island
                      category: Cocktail
                      description: Rum, Tequila, Vodka, Coke
                      price: '3999.00'
                      created_at: '2022-03-
21T02:03:35.000000Z'
                      updated at: '2022-03-
23T08:02:03.000000Z'
  /api/register:
    post:
      tags:
        - default
      summary: http://localhost:8000/api/register
      requestBody:
        content:
          application/x-www-form-urlencoded:
            schema:
              properties:
                name:
                  type: string
                  example: tester
                email:
                  type: string
                  example: user@gmail.com
                password:
                  type: string
                  example: Testing111
                password confirmation:
```

```
type: string
            example: Testing111
parameters:
  - name: Accept
    in: header
    schema:
     type: string
    example: application/json
responses:
  '201':
    description: Created
    headers:
      Host:
        schema:
          type: string
          example: localhost:8000
      Date:
        schema:
          type: string
          example: Fri, 08 Apr 2022 20:01:06 GMT
      Connection:
        schema:
          type: string
          example: close
      X-Powered-By:
        schema:
          type: number
          example: PHP/8.0.12
      Cache-Control:
        schema:
          type: string
          example: no-cache, private
      Content-Type:
        schema:
          type: string
          example: application/json
      X-RateLimit-Limit:
        schema:
          type: integer
```

```
example: '60'
            X-RateLimit-Remaining:
              schema:
                type: integer
                example: '59'
            Access-Control-Allow-Origin:
              schema:
                type: string
                example: '*'
          content:
            application/json:
              schema:
                type: object
              example:
                user:
                  name: tester
                  email: tester1234@gmail.com
                  updated at: '2022-04-08T20:01:04.000000Z'
                  created at: '2022-04-08T20:01:04.000000Z'
                  id: 7
                  profile photo url: >-
                    https://ui-
avatars.com/api/?name=t&color=7F9CF5&background=EBF4FF
                token:
16|13cQirhIWpgDpe7vi6ngDMAxnIsjXMObGWmTtWCt
        '422':
          description: Unprocessable Content
          headers:
            Host:
              schema:
                type: string
                example: localhost:8000
            Date:
              schema:
                type: string
                example: Fri, 08 Apr 2022 19:50:43 GMT
            Connection:
              schema:
                type: string
```

```
example: close
  X-Powered-By:
    schema:
      type: number
      example: PHP/8.0.12
  Cache-Control:
    schema:
      type: string
      example: no-cache, private
  Content-Type:
    schema:
      type: string
      example: application/json
  X-RateLimit-Limit:
    schema:
      type: integer
      example: '60'
 X-RateLimit-Remaining:
    schema:
      type: integer
      example: '59'
 Access-Control-Allow-Origin:
    schema:
      type: string
      example: '*'
content:
  application/json:
    schema:
      type: object
    examples:
      example-0:
        summary: http://localhost:8000/api/register
        value:
          message: The given data was invalid.
          errors:
            email:
              - The email has already been taken.
            password:
```

```
- The password confirmation does not match.

example-1:
    summary: http://localhost:8000/api/register value:
    message: The given data was invalid.
    errors:
    email:
    - The email has already been taken.
```