

TC01 Register new user-Geçerli veriler ile kayıt olma

Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register

response
body

The screenshot displays a REST client interface for a POST request to `https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register`. The request body is a JSON object: `{ "email": "test@vvvmanual.com", "password": "pwd1234567", "name": "Test" }`. The response status is `201 Created` with a response time of 261 ms and a body size of 318 B. The response body is a JSON object: `{ "message": "Successful registration" }`.

```
1 {
2   "email": "test@vvvmanual.com",
3   "password": "pwd1234567",
4   "name": "Test"
5 }
```

Body Cookies Headers (8) Test Results 201 Created • 261 ms • 318 B Save Resp

```
1 {
2   "message": "Successful registration"
3 }
```

TC02 Register new user- Mevcut kullanıcı bilgisi ile kayıt olma

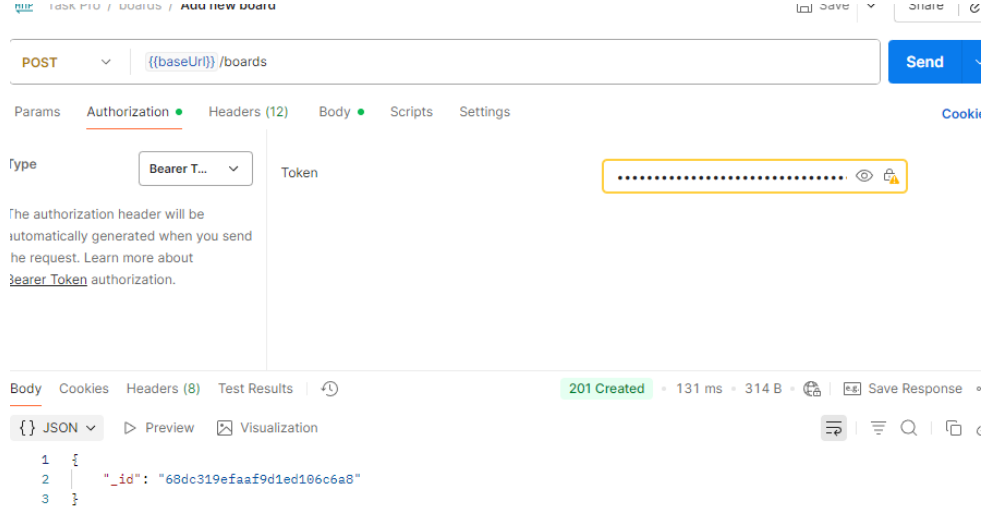
Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
--------	--

	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register
Response body	Screenshot	
TC03 Register new user- Eksik alan ile kayıt olma		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register
Response body	Screenshot	
TC04 Login user- Başarılı giriş		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/login
Response body	Screenshot	
TC05 Login user- Yanlış bilgi ile giriş yapma		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/login

Response body	Screenshot	
TC06 Login user- Eksik alan ile giriş yapma		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/login
Response body	Screenshot	
TC07 Refresh user's token		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	GET	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/refresh
Response body	Screenshot	
TC08 Register user by google		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	GET	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/google

Response body	Screenshot	
TC09 Refresh user s token- Geçersiz token		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	GET	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/google/callback
Response body	Screenshot	
TC010 Check user- Geçerli token ile		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register
Response body	Screenshot	
TC011 Update Users Theme		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register

Response body	Screenshot	
TC012 update user		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register
Response body	Screenshot	
TC013 Users logout		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register
Response body	Screenshot	

TC0 Yeni pano ekleme		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/boards
Response Body(kodu sağdaki beyaz alana yapıştırın)		
TC012 Delete Board		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/boards/{boardId}

Response body	Screenshot	
TC012 update user		
	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri
	POST	https://task-pro-qa.b.goit.study/user/register
Response body	Screenshot	

Task 3: Panoda sağda bir sütun oluşturun (parametre olarak pos=bottom ekleyin; sütuna Right olarak isimlendirin).
Dokümantasyonda “Lists” bölümünden > “Create a new List” alt bölümü seçilir.

Şu testleri ekleyin:

- Durum kodunu(Status Code) kontrol eden test;
- İstek süresini kontrol eden test;
- “name” değerinin bir dize (string) olduğunu kontrol eden test.

	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri (aşağıdaki beyaz alana bağlantıyı yapıştırın):
Tests (kodu sağdaki beyaz alana yapıştırın)		

**Response
Body** (kodu
sağdaki
beyaz alana
yapıştırın)

Task 4: Task 2'de oluşturulan sol sütunda bir kart oluşturun.

Dökümantasyonda “Cards” bölümünden, > “Create a new Card” alt bölümü seçilir.

Şu testleri ekleyin:

- Durum kodunu(Status Code) kontrol eden test;
- İstek süresini kontrol eden test;
- “id” değerinin bir dize (string) olduğunu kontrol eden test.

	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri (aşağıdaki beyaz alana bağlantıyı yapıştırın):
Tests (kodu sağdaki beyaz alana yapıştırın)		

**Response
Body**(kodu
sağdaki
beyaz alana
yapıştırın)

Task 5: Task 3'te oluşturulan sağ sütunda bir kart oluşturun.

Dökümantasyonda “Cards” bölümünden, > “Create a new Card” alt bölümü seçilir.

Şu testleri ekleyin:

- Durum kodunu(Status Code) kontrol eden test;
- İstek süresini kontrol eden test;
- “id” değerinin bir dize (string) olduğunu kontrol eden test.

	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri (aşağıdaki beyaz alana bağlantıyı yapıştırın):
Tests (kodu sağdaki beyaz alana yapıştırın)		

**Response
Body** (kodu
sağdaki
beyaz alana
yapıştırın)

Task 6: Task 4 veya Task 5'te oluşturulan herhangi bir kartı silin.

Dökümantasyon bölümünde “Cards” bölümünden >, “Delete a Card” alt bölümü seçilir.

	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri (aşağıdaki beyaz alana bağlantıyı yapıştırın):
Response Body (kodu sağdaki beyaz alana yapıştırın)		

Task 7: Panodaki kartlar hakkında bilgi edinin.

Dökümantasyon bölümünde "Boards" bölümünden >, "Get Cards on a Board" alt bölümü seçilir.

	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri (aşağıdaki beyaz alana bağlantıyı yapıştırın):
Response Body (kodu sağdaki beyaz alana yapıştırın)		

Task 8: Oluşturulan pano hakkındaki bilgileri güncelleyin. (name ve desc parametrelerini geçirin).

Dökümantasyon bölümünde "Boards" bölümünden >, "Update a Board" alt bölümü seçilir.

Şu testleri ekleyin:

- Durum kodunu(Status Code) kontrol eden test;
- İstek süresini kontrol eden test;

	Method	URL isteği ile tüm path ve query parametreleri (aşağıdaki beyaz alana bağlantıyı yapıştırın):
Tests (kodu sağdaki beyaz alana yapıştırın)		

**Response
Body** (kodu
sağdaki
beyaz alana
yapıştırın)