Erronka1. JQUERY-AJAX

Web garapena bezeroen ingurunean

- 1. <u>Jquery</u>
- 2. Ajax

Zer da jQuery?

- Jquery Javascripteko liburutegi bat da, arina, azkarra eta ezaugarri asko dituena.
- HTML fitxategiak, gertaerak, animazioak, Ajax eta beste gauza asko kudeatzea modu errazean egiteko aukera ematen du
- API oso erabilgarria da
- Nabigatzaile gehienak ulertzen dute.

Gure web orrietan erabiltzeko, <script> etiketa batekin sartu beharko dugu gure kodigoan:

https://code.jquery.com

Oinarrizko kontzeptu batzuk:

https://www.arkaitzgarro.com/jquery/capitulo-3.html

• Edozein gauza egiten hasi aurretik, orria kargatuta dagoela bermatzea oso garrantzitsua da:

DOM barruko osagaia ezberdinak aukeratzeko modu batzuk:

```
ID erabilita aukeratu osagai bat:
                            // id-a bakarra izan behar da
$('#myld');
Klasearen izena erailita aukeratu:
$('.myClass');
$('div.myClass');
                            // aurretik osagai mota jartzen bada, arinagoa da.
Atributo erabilita aukeratu:
$('input[name=first name]');
                                 // honela astiro joan daiteke
CSS estiloen bezala aukeratu:
$('#contents ul.people li');
Sasi-hautatzailea erabilita aukeratu:
$('a.external:first');
                                 // <a> motako eta klase "external" duen lehenengoa
$('tr:odd');
                            // taula bateko "tr" bakoitiak
                            // myForm formularioko "input" guztiak
$('#myForm :input');
$('div:visible');
                                  // ikusgai dauden "div" guztiak
                            // "div" guztiak lehenengo hirurak ezezik
$('div:gt(2)');
$('div:animated');
                            // animatuta dauden "div" guztiak
```

Kapak erakusteko eta ezkutatzeko erabil daitezkeen funtzioak hauek dira: hide(), show(), toggle() fadeIn(), fadeOut(), fadeToggle() slideDown(), slideUp(), slideToggle()

Ariketa 1. Prestatu adibide bat kodigo honekin eta funtzio ezberdin guztiak probatu

```
<body>
If you click on the "Hide" button, I will disappear.
<imq id="irudia" src="">
<button id="hide">Hide</putton>
<button id="show">Show</button>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$(document).ready(function(){
  $("#hide").click(function(){
     $("p").hide();
  });
  $("#show").click(function(){
     $("#parrafoa").show();
  });
  $("#irudia").hover(function(){
     $("#parrafoa").hide();
  }, function() {
    $("#parrafoa").show();
  });
});
</script>
</body>
```

Ebento ezagunen zerrenda:

Gertaera	Deskribapena		
click()	Erabiltzaileak elementu batean klik egiten duenean aktibatzen da.		
hover()	mouseenter eta mouseleave gertaerak konbinatzen ditu.		
dblclick()	Erabiltzaileak elementu batean bi aldiz klik egiten duenean aktibatzen da.		
mouseenter()	Sagua elementu batean sartzen denean aktibatzen da.		
mouseleave()	Sagua elementu batetik ateratzen denean aktibatzen da.		
mousedown()	Saguaren botoia sakatzen denean aktibatzen da.		
mouseup()	Saguaren botoia askatzen denean aktibatzen da.		
focus()	Elementu batek fokua jasotzen duenean aktibatzen da.		
blur()	Elementu batek fokua galtzen duenean aktibatzen da.		
keydown()	Tekla bat sakatzen denean aktibatzen da.		
keyup()	Tekla bat askatzen denean aktibatzen da.		
keypress()	Tekla bat sakatzen denean aktibatzen da (erabileratik kanpo).		
submit()	Formulario bat bidaltzen denean aktibatzen da.		
change()	<input/> , <select> edo <textarea> baten balioa aldatzen denean aktibatzen da.</td></tr><tr><td>resize()</td><td colspan=2>Nabigatzailearen leihoaren tamaina aldatzen denean aktibatzen da.</td></tr><tr><td>scroll()</td><td>Erabiltzaileak orria edo elementu bat mugitzen duenean aktibatzen da.</td></tr></tbody></table></textarea></select>		

</body>

Html eta testua aldatzeko erabil daitezkeen funtzioak hauek dira: text(), html(), val(), attr()

Ariketa 2. Prestatu adibide bat kodigo honekin eta funtzio ezberdin guztiak probatu

```
<body>
This is some <b>bold</b> text in a paragraph.
Name: <input type="text" id="box" value="Mickey Mouse">
<a href="https://www.w3schools.com" id="w3s">W3Schools.com</a>
<button id="btn1">Show Text
<button id="btn2">Show HTML</button>
<button id="btn3">Show Value</button>
<button id="btn4">Show href Value/button>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$(document).ready(function(){
  $("#btn1").click(function(){
     alert("Text: " + $("#test").text());
  });
  $("#btn2").click(function(){
     alert("HTML: " + $("#test").html());
  });
  $("#btn3").click(function(){
    alert("Value: " + $("#box").val());
  }):
 $("#btn4").click(function(){
    alert($("#w3s").attr("href"));
  });
});
</script>
```

Adibideak:

elemento = \$("input:text").val()

\$("input:button").click(function()
{.....})

Formularioekin lan egiterakoan:

Name atributo erabiliz (getElementsbyName ordezkatzeko)

})

Each funtzioa erabiliz (getElementsbyTagName ordezkatzeko):

Formulariokin lan egiterakoan:

Checkbox eta Radio osagaiak "checked" dauden jakiteko:

```
If ($(#osagaia1).is(":checked"))
Select baten aukeragaitik galdetzeko:
if ($("#herria option:selected").text() =="Aukeratu")
Edo:
if ($("#herria option:selected").val() ==0
```

Bootstrap bidez formularioak balidatzeko:

- 1. HTML formularioen balidazioa CSS bidez egiten da: :invalid eta :valid erabiliz <input>, <select>, eta <textarea> osagaietan.
- 1. Formularioan .needs-validation eta .was-validated klasea erabiltzen da.
- 2. Javascriptegaz balidatzeko metodoak: constraint validation API

Informazio osoa, esteka honetan:

https://getbootstrap.com/docs/4.5/components/forms/#validation

Ariketa 3. Prestatu adibide bat kodigo honekin eta formularioen balidazioa probatu

```
<form class="needs-validation" novalidate>
 <div class="form-row">
  <div class="col-md-6 mb-3">
   <label for="validationCustom01">First name/label>
   <input type="text" class="form-control" id="validationCustom01" value="Mark" required>
   <div class="valid-feedback">
    Looks good!
   </div>
  </div>
  <div class="col-md-6 mb-3">
   <label for="validationCustom02">Last name/label>
   <input type="text" class="form-control" id="validationCustom02" value="Otto" required>
   <div class="valid-feedback">
    Looks good!
   </div>
  </div>
 </div>
 <button class="btn btn-primary" type="submit">Submit form</button>
</form>
```

(hurrengo diapositiban jarraitzen du)

Eta script hau:

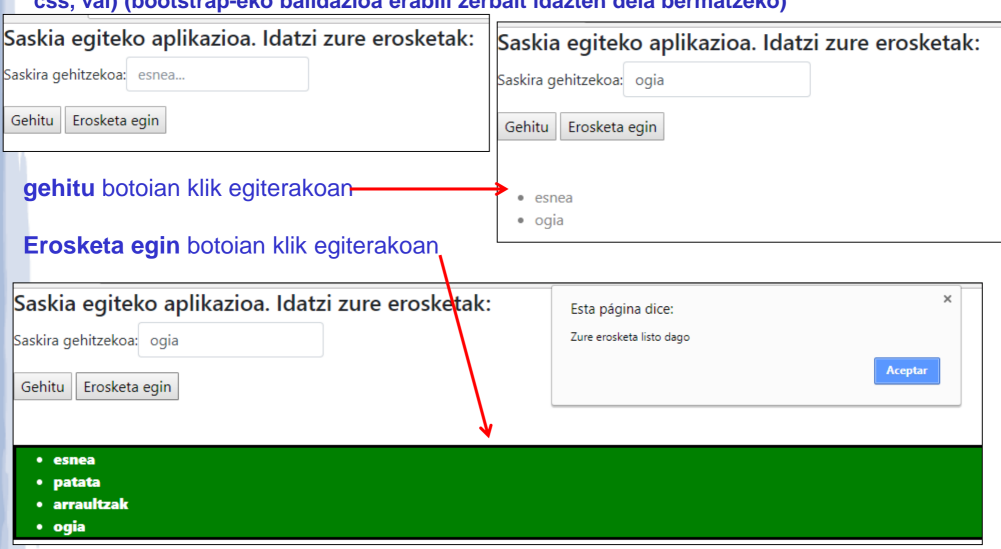
```
$\
$\(document\).ready(function(){\\ \$('.needs-validation').on('submit', function(e) {\\ if (!this.checkValidity()) {\\ e.preventDefault();\\ e.stopPropagation();\\ \}\\ \$(this).addClass('was-validated');\\ \});
});
</script>
```

Bukleak egiteko eta css-a aldatzeko erabil daitezkeen funtzioak hauek dira: each, this, css, append

```
<body>
<div id="bat">
Primer párrafo
Otro párrafo
Tecer párrafo
Uno más
y se acabo
</div>
<input type="submit" value="Nuevo">
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></
script>
<script>
      $(document).ready(function(){
            $("p").each(function(i){
                  if(i\%2==0){
                        $(this).css("background-color", "#eee");
                  }else{
                        $(this).css("background-color", "#ccc");
            });
            $("input:submit").click(function() {
                  $("#bat").append("Otro mas");
            });
     });
</script>
</body>
```

```
Adibideak:
<body>
                $("ul").append("...... ")
<div>red</div>
<div>blue</div>
<div>red</div>
<div>white</div>
<div>red</div>
<div>green</div>
<div>orange</div>
<div>red</div>
<div>nada</div>
<div>red</div>
<div>blue</div>
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></
script>
<script>
      $(document).ready(function(){
             $("div").each(function(i){
                   elemento = \$(this):
                   if(elemento.html() == "white")
                          return true;
                   if(elemento.html() == "nada")
                          return false:
                   elemento.css("color", elemento.html());
            });
      });
</script>
</body>
```

Ariketa 4. Formulario bat egin saskira erosketak gehitzeko eta erosketa egiteko: (each, append, css, val) (bootstrap-eko balidazioa erabili zerbait idazten dela bermatzeko)



Efektoak sortzeko erabil daitekeen funtzio bat: Animate

Ariketa 5. Prestatu adibide bat kodigo honekin eta anímate funtzioa probatu

```
<span style="ou5ne:1px solid black" id="capa0">Capa donde cambiaremos la propiedad outlineWidth</span><br/>dr>
<input type="button" id="boton0" value="Cambiar a 15px el grosor del borde exterior del elemento">
<br>
<br>
<span style="border:1px solid black" id="capa1">Capa donde cambiaremos la propiedad borderWidth</span><br/><br/>
<input type="button" id="boton1" value="Cambiar a 10px el grosor del borde del elemento en 3 segundos">
<br>
<br>
<span style="border:1px solid black" id="capa2">Capa donde cambiaremos la propiedad borderBottomWidth</span><br/>dr>
<input type="button" id="boton2" value="Cambiar a 20px el grosor del borde inferior del elemento en 5 segundos y callback">
<br>
<br>
<span style="border:1px solid black" id="capa3">Capa donde cambiaremos la propiedad borderTopWidth</span><br/>dr>
<input type="button" id="boton3" value="Cambiar a 15px el grosor del borde superior del elemento y callback">
<br/>br>
<br/>br>
<span style="border:1px solid black" id="capa4">Capa donde cambiaremos la propiedad borderLeftWidth y borderRightWidth</span><br/>br>
<input type="button" id="boton4" value="Cambiar a 10px el grosor del borde izquierdo y a 20px el derecho">
```

```
$(document).ready(function(){
    $("#boton0").click(function(){
        $("#capa0").animate({outlineWidth:"15px"});
});
$("#boton1").click(function(){
        $("#capa1").animate({borderWidth:"10px"},3000);
});
$("#boton2").click(function(){
        $("#capa2").animate({borderBottomWidth:"20px"},5000,function() {alert ('Efecto terminado!');});
});
$("#boton3").click(function(){
        $("#capa3").animate({borderTopWidth:"15px"},function() {alert ('Efecto terminado!');});
});
$("#boton4").click(function(){
        $("#capa4").animate({borderLeftWidth:"10px", borderRightWidth:"20px"});
});
});
```

Gertaera bat harrapatzen denean, funtzio batean tratatu daiteke, ("e" aldagaia erabiliz event laburtzeko edo beste izen bat).

Harrapatu dugun gertaera tekla bat zapaltzea bada, tekla hori zein izango dan jakin daiteke. Adibidez, geziak: "ArrowRight, ArrowLeft, ArrowUp, ArrowDown"

Ariketa 6. Animazioa duen ariketa bat egin (animate erabiliz). Espazioko kohete bat 10 pixel mugitzen da gezi teklak erabiltzen ditugunean, ezkerrera, eskuinera, gora eta behera. adibidez: .animate({top:"+=10px"}, 1000)

api.jquery.com orriaren adibideak ikusi: https://api.jquery.com/animate/#animate-properties-duration-easing-complete

Irudi bi behar dira (baliabide ataletan daude), atzealdean dagoen "spacestars.jpg" eta kohetea bera "rocket.png". Hasieran, irudia erdian eta goian dago (position:relative; left:50%;top:0;)

Animatu: Sakatu gezia eta mugitu egingo da!

Diagonalean mugitzeko prestatu. Bi mugimendu izan daitezke, bat, gora eta ezkerretara, eta bestea bera eta eskuinetara.

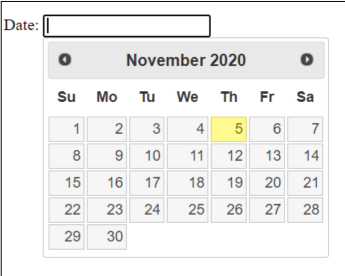
Botoi bat prestatu hasierako lekura bueltatzeko.

https://codepen.io/seeker5084/pen/VMQGwX https://thoughtbot.com/blog/transitions-and-transforms

Datak aukeratzeko osagai bat (datepicker)

Ariketa 7. Prestatu adibide bat kodigo honekin eta datepicker funtzioa probatu

```
<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
  <title>iQuery UI Datepicker - Default functionality</title>
  k rel="stylesheet" href="https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css">
</head>
<body>
Date: <input type="text" id="datepicker">
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
<script
    src="https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.min.js"
    integrity="sha256-VazP97ZCwtekAsvgPBSUwPFKdrwD3unUfSGVYrahUqU="
    crossorigin="anonymous"></script>
<script>
  $(function() {
    $( "#datepicker" ).datepicker();
  });
</script>
</body>
</html>
```



** Gehigarria **

openstreetmap google maps ordez erabil daitekeen geolokalizazio zerbitzu bat da):

https://leafletjs.com/ (hemen hasierako adibide bat:https://leafletjs.com/examples/quick-start/)

MapBox access token bat erabiltzen du. Interesantea da bakoitzak berena sortzea, baina aprobak egiteko erabil daiteke:

accessToken:

pk.eyJ1ljoibWFwYm94liwiYSl6lmNpejY4NXVycTA2emYycXBndHRqcmZ3N3gifQ.rJcFlG214ArilS LbB6B5aw'

Routing-a egiteko informazioa:

https://www.liedman.net/leaflet-routing-machine/

https://stackoverflow.com/questions/60542919/calculate-time-between-two-points-in-leaflet-routing-machine-depending-on-transp

https://gis.stackexchange.com/questions/193235/leaflet-routing-machine-how-to-dinamically-change-router-settings/193251#193251





Zer da Ajax?

AJAX: A sinkrono J avaScript A nd X ML

Web orrialdeak asinkronoki eguneratzeko aukera ematen duen teknika da, eta horrek esan nahi du nabigatzaileak ez duela orrialde osoa berriro kargatu behar orriaren zati bat aldatzeko. AJAXek zerbitzariari eta zerbitzaritik eguneratutako informazioa soilik kargatzen arduratzen da

Aurretik, botoi bat sakatzen genuenean, mezua zerbitzarira bidaliko zen eta erantzuna itzuliko zen. Ezin genuen orrialdeko beste elementu batzuekin elkarreragin, erantzuna jasotzen zen arte eta orrialde hori eguneratzen zen arte.

Hori atzerapen bat zen eta web bisitariaren esperientzia negatiboki eragin zezakeen. Horregatik, hori ekiditeko, AJAX asmatu zen.

Hasiera baten XML formatua erabiltzen zen soilik, baina beranduago JSON formatua erabiltzeko prestatu zen ere.

Ajax bidez http eskaerak egiteko hainbat modu daude, baina nagusiak XMLHttpRequest eta fetch dira (nabigatzailean lehenetsita daudenak).

Fetch barriagoa da baina guk hurrengo erronketan erabiliko dugu teknika hori, beraz, XMLHttpRequest erabiliko dugu. Baina ez dugu idatziko zuzenean, **JQUERY**-k ematen digun aukerak erabiliko ditugu.

Nola funtzionatzen du AJAX-ek?

- Gertaera (Ebentoa) bat dago orri batean, adibidez, hasierako orria kargatzen dela, formulario bat bidaltzen dela, esteka edo botoi batean klik egiten dela, etab.
- XMLHttpRequest objektu bat sortzen da eta eskaria zerbitzariari bidaltzen dio.
- Zerbitzariak eskariari erantzun egiten dio.
- Erantzuna harrapatu egiten da eta zerbitzariak beste erantzun bat bueltatzen du eskatu diren datuekin.
- Posibilitate ezberdin asko daude GET eta POST eskaerak erabili nahi izateko modu asinkronoan, datuak atzera eta aurrera mugitzeko zerbitzarira eta zerbitzaritik. Gainera, teknika honek, web orriak dinamikoagoak eta arinago kargatzekoak sortzea ahalbidetzen du.

Ajax exekutatzeko zerbitzaria behar da. Editore ezberdinak aukera ematen dute hau egiteko:

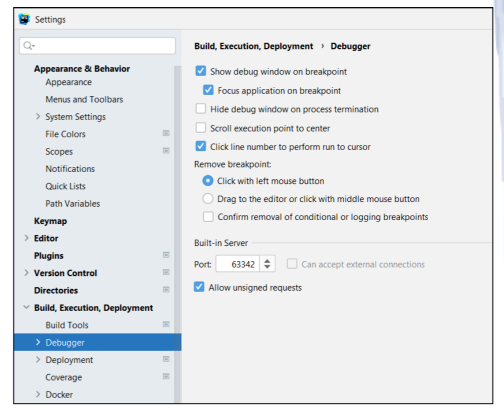
Visual Studio Code

Live Server luzapena instalatu – «Open with Live Server»

WebStorm

Settings

- Build, Execution, Deployment
- Debugger



Html fitxategi batekin probatu

Ariketa 8. Prestatu adibide bat kodigo honekin eta Ajax erabilera probatu

```
index.html
<html>
<head>
 <title>Ajax Simple</title>
</head>
<body>
<a href="#" id="esteka">Klik egin!</a>
<br
<div id="kapa"></div>
<script src="jquery-1.3.2.min.js" type="text/javascript"></script>
<script src= "scripta.js" type="text/javascript"></script>
</body>
</html>
```

```
$(document).ready(function(){
    $("#esteka").click(function(evento){
        evento.preventDefault();
        $("#kapa").load("edukia-ajax.html");
    });
})

edukia-ajax.html (artxibo hau karpeta berdinean)

    Hau ajax eta jquery proba bat da
```

Json fitxategi batekin probatzeko

Ariketa 9. Prestatu adibide bat kodigo honekin eta Ajax erabilera probatu

```
index.html
html>
<head>
  <title>Ajax Simple</title>
  <style>
    #ongietorri {
        display: none;
  </style>
</head>
<body>
<button id="ajaxButton">jQuery .ajax method</button>
<h3 id="ongietorri">
Hola <span id="izena"></span>. Zure pasahitza hau da: <span
id="pasahitza"></span>
</h3>
<script src="iguery-1.3.2.min.js" type="text/javascript"></script>
<script src= "scripta.js" type="text/javascript"></script>
</body>
</html>
```

```
scripta.js
$("#ajaxButton").click(function () {
  /* estilo honetako url-a erabiliko zen
  /*var url = 'http://localhost:8888/login';*/
  var url = 'edukia-ajax.json';
  $.ajax({
     type:"GET",
     url:url,
     success: function (data) {
        $("#izena").html(data.user_name);
       $("#pasahitza").html(data.password);
       $("#ongietorri").css("display","block");
  });
edukia-ajax.json (artxibo hau karpeta
berdinean)
{"user_name":"jerry",
 "password":"888888"}
```

Ajaxen ohiko erabilera urruneko zerbitzari batera sartzea da; bertan, json formatuan behar diren datuak itzultzeko beharrezkoa den kodea egongo da.

Guk horrelako ingurune bat prestatuko dugu probak egiteko:

- zerbitzariaren aldean **Django** bat muntatuko dugu, behar dugun informazioa itzultzeaz arduratuko dena.
- Bezeroaren aldean erabiltzen aritu garen gure nabigatzailea izango dugu: Firefox, Chrome, ...

Ariketa 10. Hemendik aurrera dauden pasuak jarraitu

Django proiektu bat sortuko dugu probak egiteko. Lehenengo ingurune birtuala sortuko dugu: Django_Birtuala

Python instalatuta daukagula baieztatu:

\$ pip3 -version

Virtualenv instalatu:

\$ pip3 install virtualenvwrapper (edo virtualenvwrapper-win)

Nahi dugun karpetan kokatuko gara eta ingurune birtuala sortuko dugu:

\$ virtualenv Django_Birtuala

Aktibatzeko, direktorio horretara sartu eta aktibatu:

- \$ cd Django_Birtuala
- \$ Scripts\activate

(Django_Birtuala) E:\Aprobak_Django\NireDjango\Django_Birtuala>

Desaktibatzeko:

\$ Scripts\deactivate

Lana aurrezteko Django proiektua kopiatuko dugu **(baliabide atalean)**. Ingurune birtual batean exekutatzen dugulez, lehenengo pausua betekizunak prestatzea izango da.

Ingurune berrian instalatu (aurretik sortuta eta aktibatuta egon behar da)

\$ pip install -r /path/to/requirements.txt

Hau eginda, proiektuko karpeta kopiatuko dugu bere tokian, karpetan sartu eta ingurune berria prest dago martxan jartzeko:

\$ cd personal_portfolio

\$ python manage.py runserver

* Gehigarria *
Nahi badugu gure proiektua
beste Django batean kopiatu:

martxan dagoen ingurunean betekizunak zehaztuko ditugu eta gero kopiatzen dugun tokian betekizun horiek instalatu.

Hasierako ingurunean betekizunak sortzeko:

\$ pip freeze > requirements.txt

(Django_Birtuala) E:\Aprobak_Django\NireDjango\Django_Birtuala\personal_portfolio>python manage.py runserver Watching for file changes with StatReloader Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
October 01, 2021 - 18:55:58
Django version 3.1.4, using settings 'personal_portfolio.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.

Arazo	posib	leak:
, li uzo	POSID	icai.

«execution policy» arazoa terminaletik pip komandoak exekutatzerakoan: Windows Power Shell zabaldu administradore bezala eta hau idatzi: «Set-ExecutionPolicy Unrestricted»

How do you set an execution policy to unrestricted in VS Code?

Procedure

- 1. Select Start > All Programs > Windows PowerShell version > Windows PowerShell.
- 2. Type Set-ExecutionPolicy RemoteSigned to set the policy to RemoteSigned.
- 3. Type Set-ExecutionPolicy Unrestricted to set the policy to Unrestricted.
- 4. Type Get-ExecutionPolicy to verify the current settings for the execution policy.

requirements.txt instalatzerakoan, bertsio batzuekin arazoak edukitzea, adibidez, pycryptodomex==3.9.9 eta kasu honetan, egin behar den gauza bakarra bertsioa aldatzea da: pycryptodomex==3.15.0 eta berriro saiatzea.

403 forbidden: csrf not set

@csrf_exempt

def funtzioPost(request)

.

proyectos/base.html

```
{% block page_content %}
{% endblock %}
{% block javascript %}
{% endblock javascript %}
```

```
proyectos/proyecto_index.html (block page_content)
{% extends "base.html" %}
{% load static %}
{% block page_content %}
<h1>Proyectos</h1>
<div class="row">
  {% for proyecto in proyectos %}
  <div class="col-md-4">
    <div class="card mb-2">
      <img class="card-img-top" src="{% static proyecto.imagen %}">
      <div class="card-body">
         <h5 class="card-title">{{ proyecto.titulo }}</h5>
         {{ proyecto.descripcion }}
         Teknologia: <span id="{{ proyecto.id }}">{{ proyecto.tecnologia }}</span>
         Nahi duzu teknologia aldatu?
         <form>
           {% csrf_token %}
           <input type="hidden" name="id" value="{{ proyecto.id }}"/>
           <input type="text" name="tecnologia"/>
           <input type="submit" value="Aldatu"/>
         </form>
         <br>
         <a href="{% url 'proyecto detail' proyecto.pk %}" class="btn btn-primary">
           Read More
         </a>
      </div>
    </div>
  </div>
  {% endfor %}
</div>
{% endblock page_content%}
```

```
proyectos/proyecto_index.html (block javascript)
{% block javascript %}
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
<script>
  $(document).ready(function () {
     $(document).on('submit', 'form', function (e) {
       e.preventDefault();
       datuak = $(this).serialize();
       $.ajax({
          type: 'POST',
          url: "{% url 'post_teknologia' %}",
          data: datuak,
          success: function (response) {
             nodoa = "#" + response.id;
             $(nodoa).html(response.tecnologia);
          },
          error: function (response) {
             alert("Ezin da aldatu. Saiatu beranduago" + response);
</script>
{% endblock javascript %}
```

```
provectos/urls.py
urlpatterns = [
  path("", views.proyecto_index, name="proyecto_index"),
  path("<int:pk>/", views.proyecto_detail, name="proyecto_detail"),
  path("preguntas/<int:pk>/", views.pregunta_guardar, name='pregunta_guardar'),
  path("post teknologia/", views.post teknologia, name='post teknologia'),
proyectos/views.py
from django.http import JsonResponse
def post teknologia(request):
  post id = request.POST.get('id')
  post tekno = request.POST.get('tecnologia')
  print(post id) #id-a konprobatzeko
  print(post_tekno) #teknologia konprobatzeko
  with connection.cursor() as cursor:
    sql = "UPDATE proyectos_proyecto set tecnologia = %s where id = %s"
    cursor.execute(sql, [post tekno, post id])
  return JsonResponse({"id": post id, "tecnologia": post tekno}, status=200)
```

Ajax erabiliz, proiektu baten galderak bistaratu behar dira:



Nahi dituzu galderak ikusi? Egin klik <u>hemen</u>

o opopoppp
o eee',1);Delete from proyectos_pregunta;-o ddd
o prueba1
o prueba 2
o ffffff

```
***Pistak***
proyecto_index.html
<a id="{{ proyecto.pk }}" href="" class="btn btn-primary">
  hemen
</a>
$("....").click(function (e) {
      e.preventDefault();
      let csrftoken = '{{ csrf_token }}'
      datuak = {id: $(this).prop("id")};
      $.ajax({
          type: 'POST',
          headers:{'X-CSRFToken':csrftoken},
          url:....
          data: datuak,
          dataType: 'json',
          success: .....
```

```
***Pistak***

proyectos/views.py
......

preguntas = list(Pregunta.objects.filter(proyecto__id=xxxxx).values())

return JsonResponse(preguntas, safe=False)
```

xxxxx -> proiektuaren id-a

Estekak:

JQUERY:

http://api.jquery.com/

AJAX - Django:

https://www.pluralsight.com/guides/work-with-ajax-django