Hola [@Gabriela Caballeros](https://miavirtdatapt-qp19065.slack.com/team/U02A8N570BV). ¿Puedes tratar de conectarte a la base de datos de Atlas? Recuerda que la base de datos se llama crypto\_punks\_mdb y los collections son crypto\_punks\_col, traders\_col y txn\_history\_col.Recuerda que también puedes conectar MongoDB Compass a Atlas usando el mismo link a la URL de arriba:  
[mongodb+srv://cryptopunks:coding2021@cluster0.wddnt.mongodb.net/crypto\_punks\_mdb?retryWrites=true&w=majority](mongodb+srv://cryptopunks:coding2021@cluster0.wddnt.mongodb.net/crypto_punks_mdb?retryWrites=true&w=majority" \t "_blank)Sugiero que en el código del app, uses un archivo config.py para pasar el user y password en lugar de desplegarlo en el URL de manera visible.

<mongodb+srv://cryptopunks>:<password>@cluster0.wddnt.mongodb.net/myFirstDatabase?retryWrites=true&w=majority

URL es: <mongodb+srv://cryptopunks:coding2021@cluster0.wddnt.mongodb.net/crypto_punks_mdb?retryWrites=true&w=majority>

URL es: <mongodb+srv://cryptopunks:coding2021@cluster0.wddnt.mongodb.net/crypto_punks_mdb?retryWrites=true&w=majority>En ese link verás que el user (cryptopunks) y el password (coding2021) están viajando en claro. Debes poner esos dos en tu config y asignarlos a variables. En tu notebook construyes el string a la url sustituyendo el texto por las variables, tal y como lo hice en el notebook Crypto\_Punks\_Col\_Export\_to\_ATLAS.ipynb

COMMANDS

Python app.py

. env/scripts/activate

client.get\_database('crypto\_punks\_mdb')

traders\_col = pymongo.collection.Collection(db, 'traders\_col')

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

  <title>Events</title>

  <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/d3/5.9.7/d3.min.js"></script>

  <script src="https://cdn.plot.ly/plotly-latest.min.js"></script>

</head>

<body>

  <div id="menu"></div>

  <select id="selectOption">

    <option value="option1">First Option</option>

    <option value="option2">Second Option</option>

  </select>

<script src="script.js"></script>

</body>

</html>

@app.route("/test/<punk\_id>")

def index(punk\_id):

    pagetitle = "HomePage"

    return render\_template("index.html", punk = punk\_id)

@app.route("/cryptopunk/<punk\_id>")

def cryptopunk(punk\_id):

    example = crypto\_punks\_col[punk\_id]

    return f'''

      <h1>{punk\_id}</h1>

    '''

<link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css">

    <script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/jquery-1.7.1.min.js"></script>

    <link rel="stylesheet" href="{{ url\_for('static', filename='css/style.css') }}">

HTML

<!-- Navigation Bar -->

     <nav class="navbar navbar-dark bg-dark navbar-expand-lg">

        <a class="navbar-brand" href="index.html">Crypto Punks</a>

      </nav>

​       <!-- Page Header -->

    <div class="jumbotron">

        <h1 class="display-4">Crypto Punks</h1>

    </div>

<meta name="image" property="og:image" content="https://www.larvalabs.com/public/images/cryptopunks/punk0441.png" />

<link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-Gn5384xqQ1aoWXA+058RXPxPg6fy4IWvTNh0E263XmFcJlSAwiGgFAW/dAiS6JXm" crossorigin="anonymous">

<div class="wrapper">

<div class="container">

<!--PAGE Input Form-->

<div class="row">

<div class="col-md-3">

<div><br><br></div>

<div class="well">

<h5 style="color:rgb(5, 22, 24);">Enter a Punk ID from 0 to 10,000</h5>

<p>

<form method="POST" action="/" role="form" , name="petform">

<label for="fid" style="color:rgb(5, 22, 24);" >Crypto Punk ID:</label><br>

<input type="text" id="fid" name="fid" value = "range 0 to 10000"><br><br>

<input style="color:rgb(5, 22, 24);" type="submit" value="Submit">

</form>

</p>

</div>

</div>

</div>

<!-- Page Output Form-->

<div><br></div>

<div class="col-md-9">

<div id="Selected\_Image">

<img src="https://www.larvalabs.com/public/images/cryptopunks/punk3100.png" alt="Punk 3100" width="144" height="144" class="pixelated" style="background:#638596" >

</div>

</div>

</div>