

Subject: -

[illegible]

Project Title: Data Annotation

[illegible]

انواع *Potamogeton* : است : *Potamogeton* در آبهای شیرین و شور  
 در آبهای شیرین : *Potamogeton* در آبهای شیرین و شور  
 در آبهای شور : *Potamogeton* در آبهای شور و شیرین  
 در آبهای شیرین و شور : *Potamogeton* در آبهای شیرین و شور

3. Data Annotations 6, 1, 2, 1

Label box

~~Amazon S3 data crawler~~

## 54 Derivate

~~veelinge arotata~~

[illegible]

As P. ~~data~~ Met. : فریادها و بیخودیه های مکرر و بی پایان و بی هدف  
فرمانها و دستورات و احکام و قوانین و مقررات و...

[illegible]

Paul Guisot - 1861/2 - Guisot - 1861/2 - Le chat d'Or

Wage by the Capital owner: - 10000000

سید محمد علی حسینی

RESTful API Guidelines

RESISTANCE TO CHANGE

1. Lack of Information  
2. Lack of Understanding  
3. Lack of Involvement  
4. Lack of Resources  
5. Lack of Support  
6. Lack of Motivation  
7. Lack of Commitment  
8. Lack of Trust  
9. Lack of Communication  
10. Lack of Flexibility  
11. Lack of Creativity  
12. Lack of Innovation  
13. Lack of Risk-taking  
14. Lack of Accountability  
15. Lack of Ownership  
16. Lack of Responsibility  
17. Lack of Initiative  
18. Lack of Proactivity  
19. Lack of Reactivity  
20. Lack of Adaptability  
21. Lack of Resilience  
22. Lack of Persistence  
23. Lack of Perseverance  
24. Lack of Endurance  
25. Lack of Stamina  
26. Lack of Energy  
27. Lack of Enthusiasm  
28. Lack of Passion  
29. Lack of Dedication  
30. Lack of Devotion  
31. Lack of Loyalty  
32. Lack of Fidelity  
33. Lack of Faithfulness  
34. Lack of Reliability  
35. Lack of Dependability  
36. Lack of Trustworthiness  
37. Lack of Integrity  
38. Lack of Honesty  
39. Lack of Sincerity  
40. Lack of Candor  
41. Lack of Openness  
42. Lack of Transparency  
43. Lack of Accountability  
44. Lack of Responsibility  
45. Lack of Initiative  
46. Lack of Proactivity  
47. Lack of Reactivity  
48. Lack of Adaptability  
49. Lack of Resilience  
50. Lack of Persistence  
51. Lack of Perseverance  
52. Lack of Endurance  
53. Lack of Stamina  
54. Lack of Energy  
55. Lack of Enthusiasm  
56. Lack of Passion  
57. Lack of Dedication  
58. Lack of Devotion  
59. Lack of Loyalty  
60. Lack of Fidelity  
61. Lack of Faithfulness  
62. Lack of Reliability  
63. Lack of Dependability  
64. Lack of Trustworthiness  
65. Lack of Integrity  
66. Lack of Honesty  
67. Lack of Sincerity  
68. Lack of Candor  
69. Lack of Openness  
70. Lack of Transparency

बोधन, १-२-२०२३ : लेखक : रोलिंग स्टोन

استاد محترم و مخلص (سید) جناب تقی علی خان صاحب

Subject: English & Book Rating

10

Subject:

connection string (توصیل رشته)  
با استفاده از connection string می توان به دیتابیس متصل شد  
این رشته شامل اطلاعاتی مانند نام دیتابیس، نام سرور، نام کاربر و رمز عبور است

Initializing DataSource : نام دیتابیس  
IntegratedSecurity : Password : User ID :

Dependency Injection (DI) :  
این تکنیک برای ایجاد وابستگی بین اجزای یک سیستم استفاده می شود  
به این معنی که اجزای یک سیستم به جای اینکه مستقیماً به یکدیگر وابسته باشند، به یک واسطه (Interface) وابسته می شوند

Constructor Injection :  
در این روش، وابستگی ها در هنگام ساخت اشیاء (Objects) از طریق متد ساز (Constructor) ایجاد می شود

Setter Injection :  
در این روش، وابستگی ها در هنگام ساخت اشیاء (Objects) از طریق متد Setter ایجاد می شود

Interface Injection :  
در این روش، وابستگی ها از طریق واسطه (Interface) ایجاد می شود

9

Subject:

Database Context :  
این کلاس برای مدیریت ارتباط با دیتابیس استفاده می شود  
به این معنی که این کلاس شامل متدهایی برای ایجاد، به روز رسانی و حذف داده ها است

Database Context :  
این کلاس برای مدیریت ارتباط با دیتابیس استفاده می شود  
به این معنی که این کلاس شامل متدهایی برای ایجاد، به روز رسانی و حذف داده ها است

Entity Framework :  
این فریم ورک برای مدیریت ارتباط با دیتابیس استفاده می شود  
به این معنی که این فریم ورک شامل متدهایی برای ایجاد، به روز رسانی و حذف داده ها است

Database Context :  
این کلاس برای مدیریت ارتباط با دیتابیس استفاده می شود  
به این معنی که این کلاس شامل متدهایی برای ایجاد، به روز رسانی و حذف داده ها است

15

Subject :



Entity framework: یک فریم ورک ORM است که در .NET استفاده می شود. این فریم ورک به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Entity framework به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Entity framework به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید.

Entity framework به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Entity framework به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Entity framework به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید.

### Entity Framework: Entity Framework

Razor: یک موتور تمپلیت است که در ASP.NET استفاده می شود. این موتور تمپلیت به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Razor به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Razor به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید.

Razor به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Razor به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Razor به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید.

11

Subject :



Controller: یک کامپوننت در MVC است که به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Controller به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Controller به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید.

Controller به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Controller به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. Controller به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید.

ORM (Object-Relational Mapping): یک فریم ورک است که به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. ORM به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. ORM به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید.

ORM به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. ORM به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید. ORM به شما امکان می دهد تا به راحتی با پایگاه داده های رابطه ای کار کنید.



14



Subject: \_\_\_\_\_

Validation: به معنای تایید یا ارزیابی است و گاهی به معنای  
فرایند یا سیستم است. این مفهوم در زمینه‌های مختلفی به کار  
رود و به معنای بررسی و اندازه‌گیری صحت و اعتبار است

! در ~~این~~ کامپیوتر به یک بررسی این موضوع می‌پردازد که آیا نتیجه افزاینده  
سیستم به درستی کار می‌کند یا نه

2 در داده‌های Validation به معنای اطمینان از صحت و قابلیت اطمینان داده‌ها است  
یعنی در تحقیقات علمی به اعتبار و قابلیت اعتماد نتایج تحقیق اشاره دارد.  
این شاخص ارزیابی است

3 به معنای صحت است: در حوزه Validation به تایید این موضوع می‌پردازد  
که فرایند و محصولات به استاندارد (معیار) تعیین شده در نظر پذیرفته شده و  
می‌تواند انتظارات مشتریان را برآورده کند

4 به معنای صحت است: Validation به معنای بررسی و اندازه‌گیری صحت و اعتبار است