# .Net Interviw questions

السلام عليكم الاسئل اللي إتسألتلي خلال الانترفيوهات اللي مريت بيها من ساعة ما خرجت من الجيش وبدأت أعمل إنترفيوهات .. لغاية ما اشتغلت في لينك أنا هجاوب عالاسئلة على قد ما فهمتها .. ياريت اللي يكون فاهم جزئية افضل من كدا ياريت يقول

#### C# & OOP Questions

- 1. Try, Catch and Finally
- 2. Difference between Abstract Class and Interface
- 3. What is the sealed class?!
- 4. Multiple class inheritance in C# .. How to solve it ?!
- 5. Access modifiers (Public Protected Private)
- 6. Difference between string and stringbuilder
- 7. .Net Generics
- 8. List, Linkedlist, Queue and stack
- Difference between Linked list and Array list
- 10. Polymorphism with an example
- 11. Override, New and Virtual keywords
- 12. Overloading constructor overloading
- 13. Reflection and
- 14. Linq and Linq to SQL
- 15. Difference between .Net Versions
- 16. Design Pattern!!

#### 2. SQL & DB Concepts

- Relationship types
- 2. How to do the many to many relationship between two tables
- 3. Difference between Primary key and Foreign key
- 4. Select statement
- 5. Difference between where clause and having
- 6. Join
- 7. What is the index

- 8. Difference between cluster and noncluster index
- 9. Normalization
- 10. 1Nf, 2Nf, 3NF
- 11. Cursors
- 12. Difference between stored procedure and user defined function
- 13. SQL Injection and its solution
- 3. XML
  - 1. What is it?
  - 2. Its advantages
- 4. UML
  - 1. What is it?
  - 2. Its types
- 5. ASP.Net
  - Difference between Authentication and authorization
  - 2. Validation controls
  - Difference between ASP and ASP.Net
  - 4. What are the view state, application state and session state
  - 5. When all controls is fully loaded and when view state is called ?!
  - 6. Where the Viewstate is stored?
- 6. Web technologies
  - 1. HTML
  - 2. CSS
  - 3. Java Script
  - 4. Jquery
  - 5. Ajax

# C# and OOP

Try, Catch and Finally

ليه بنستخدم try في الكود ؟! .. بنستخدمها في حالة الكود اللي هنكتبه دا ممكن يطلع ... بنستخدمها في حالة الكود اللي هنكتبه دا ممكن يطلع

مش المفروض طالما بقيت الكود متنفذش .. اقول للسي شارب يقفل ال connection دا عشان ميعمليش مشاكل .. لانه إحتمال اكون فاتح ال connection مره تانيه في البرنامج .. فيحصلي مشكلة بدون سبب !! فيحصلي مشكلة بدون سبب !! مشان كدا عملو ال finally .. ودي وظيفتها تعمل clean up resources .. تمسح كل حاجة ملهاش لازمه في حالة فشل الكود اللي في ال try .. تمام كدا ؟!

• Difference between Abstract Class and Interface interface و ال Abstract class الحقيقة في اكتر من فرق ..

Abstract Class	Interface
Can have .1 implementation for some of its .methods Can have fields .2	Cannot have .1 implementation for any of its .methods Cannot have fields .2
Can inherit from .3 another interface or another abstract class	Can inherit from .3 another interface .only
Can inherit from .4 multiple interface at the same time But cannot inherit from multiple class at the same time	.4
Abstract class .5 members can have access modifiers	Interface .5 members cannot have access modifiers

## What is the sealed class

ايه هي ال sealed class .. دي عبارة عن class مينفعش اي sealed class انيه ت inherit منها على عكس ال Abstract class .. اللي اصلا مينفعش يتعمل منها object و لازم عشان استخدمها المها inherit منها نامل class بت inherit منها

• Multiple class inheritance in C# .. How to solve it كل شئ في الكون اصله تزاوج اتنين .. يعني البني آدم على سبيل المثال .. له أب و أم الشخص بيورث صفات من الأب و صفات من الأم بس عشان اعمل حاجة زي كدا في السي شارب .. مينفعش

لان السي شارب مش بيعترف بكدا .. هو بيعترف بإن شخص واحد هو اللي بيخلف والجديد بيورث منه .. بس دا عملياً مش مظبوط

الحكاية دى عشان نرسمها بنرسمها بالشكل دا

The Indeed maps associate indeed and indeed

 $\overline{\mathsf{A}}$  الرسمه دي بتقول ايه .. بتقول ان ال  $\mathsf{C}$  وارث من ال  $\mathsf{A}$  .. و ال  $\mathsf{B}$  وارث برضو من ال  $\mathsf{A}$  .. دا ينفع ..

لكن لما قولنا ال D وارثه من ال B و ال C مع بعض .. دي متنفعش diamond الرسمه عملت شكل diamond .. عشان كدا المشكلة اسمها support multiple class inheritance

بس السى شارب برضو حلها ودي .. من غير خناقات XD

لانه بی support multiple interface inheritance

interface تكون بتورث من اتنين class عن طريق اعمل اللي انا عاوزه دا عن طريق اعمل اليوتيوب .. هتلاقو حاجات كتير اوي!!

Access modifiers (Public – Protected – Private)

ايه الفرق بين التلاته ؟!

اول حاجه ال Public .. لما اعمل data member في اي Public .. واخليها يا using .. معناها كل الناس تقدر تنادي عليها .. كله شايفها طالما عاملها في ال public واخليها عاملهم عناها كل الناس تقدر تنادي عليها ال derived classes بس هي اللي تقدر تشوفها لكن لما اعملهم Protected .. دي معناها ال ممكن نقول .. راجل مبيروحش عند حد غير عياله وبس .. !! .. يعني لو شبهنانها بمثال .. ممكن نقول .. راجل مبيروحش يعرف يشوفه غير عياله وبس

class اما لو private .. دي مبتتكشفش على حد !! .. يعني محدش يقدر يشوفها برا ال class الما لو يقدر يتعامل معاها لازم من جوا ال

· Difference between string and stringbuilder

ايه الفرق بين الاتنين .. ال string و ال stringbuilder

هو ظاهرياً .. مفيش فرق خالص !!

لكن فعلياً في فرق جوهري .. ايه هو ؟!

دلوقتی علی سبیل المثال لو انا عملت

;"string S = "S

دي معناها عملت سترنج واديته قيمة بـ S

طيب في حالة عايز اكبره!!

"S += "ameh

انا هنا بقوله انا عاوز السترنج بتاعي يبقا Sameh

زودلي على S دي .. قيمة جديدة ameh

اللي باين للكل انه زود عليها .. بس في الحقيقة لا .. هو مش زود .. هو عمل string جديد .. و خد ال string القديم كوبي .. وعمله بيست في الجديد .. وزود على الجديد دا الجزئية المطلوبة

فا اصبح دلوقتي السترنج القديم موجود في الميموري متمسحش

طيب لو حبيت ازود حاجه تانيه .. هيعمل ايه ؟!

هيعمل نفس اللي عمله المره اللي فاتت .. وبكدا يبقا عندي 2 سترنج قديم في الميموري في ال garbage

طيب لو زودت 100000000 مره ؟! .. هيبقا عندي 99999999 سترنج قديم وكل واحد وحجمه !!

يعني الميموري مش بس بتهنج منك. دي بتموت !!!!! ومن غير داعي !! على عكس بقا ال stringbuilder .. لان stringbuilder لما بيزود .. بيزود عاللي موجود مش بيعمل سترنج جديد .. بكدا أكون وفرت في الميموري .. والوقت كمان .. اللي بيستهلكه السترنج في الكوبي بيست اللي كان بيعمله هنا كل مره كان بيزود كلمه .. في حالة السترنج كان البرنامج بيسيب السترنجات القديمة في الميموري .. في ال garbage في حالة ال stringbuilder .. مفيش اساسا سترنجات قديمة .. بيزود فعلياً .Net Gerenrics في الأول كدا .. لو انا عاوز اعمل Array تكون dynamic .. أعمل ايه ؟! کنا بنعمل dynamic size زی کدا ;Int[] Arr = new int[Size] هنا لو انا دخلت ال Size ب5 مثلا .. وبعدين مسحت element هيفضل ال size ب5 أجى ازود element هيقولي لا انت اخرك 5 تمام ؟! .. بس فعلياً .. مكنش دا اللي عاوزينه .. انا عاوز اعمل dynamic allocation .. ال Array متاخدش حجم منى مره واحده فقط .. انا عاوز ها تكون flexible .. متاخدش منى size اصلا . ازود زي ما احب وانقص زي ماحب !! هنا بقا عملو حاجه جديدة في ال .Net 2 تقريبا .. اسمها Array list .. دي بتشيل من غير ماتاخد منك size .. بتزود و تنقص زى مانت حابب .. الحجم flexible معايا تمام ؟! بس كان فيها مشكلة كبيرة اوى اوى ... ايه هيا ؟! كانت بتتعامل بمبدأ ... كله في رغيف !! xD .. مبدأ عجيب شويه يعنى ايه ... يعنى بتشيل الحاجات من نوع object يعنى تعمل Array list تخلى ال Element الاولاني رقم .. ال Element التاني حرف .. ال Element التالت سترنج .. مبتقولش لأ على حاجه ابدأ!! فاصبح لو انا عاوز اعمل Array list للارقام بس .. لازم افحص الinput اللي داخلي دا لو رقم ماشي حطه في ال array .. لو مش رقم خلاص ولا كأنك شفت حاجه !! من الآخر .. بيسموه شغل عك !! فعملوا حاجه عن طريقها ممكن اقول الarray دى بتشيل ايه ؟! بتشيل ارقام ولا حروف ولا سترنجات ولا اوبجكتات من كلاس ولا ايه!! على سبيل المثال .. تعرف List >> net generics. اهي ليست دي من ال ممكن اعمل ليست من ارقام <int>List ليست من حروف <char>List ليست من سترنجات <string>List

ليست من اوبجكتات

```
<Employee>List
```

و هكذا ...

فرضاً انا عندي فانكشن بتاخد input 2 وبتشوفهم متساويين و لا لأ في حالة عاوز اقارن رقم برقم .. هعمل فنكشن بتاخد ارقام في حالة عاوز اقارن حرف بحرف .. هعمل فنكشن تانية بتاخد حروف في حالة عاوز اقارن سترنج بسترنج .. هعمل فانكشن تالته بتاخد سترنجات كدا مش هنخلص ..

مفیش حاجه dynamic لل

في .. بقوله اليوزر هيدخلك input اعرف الdatatype بتاعه .. وقارن بيه بتتعمل ازاي .. هتلاقي فيديو هات كتير برضو عاليوتيوب

List, Linkedlist, Queue and stack

هنا لما بيسأل .. بيسأل عن ال concept

الليست زيها زي ال Array .. بس زي ماقولنا فوق Array .. كبي اليست زيها زي ال يعنى بتكبر و بتصغر زي مانت حابب

الك Queue .. طابور .. اللي بيجي الأول بيمشي الأول .. Queue .. طابور .. اللي بيجي الأخر .. CD Holder .. زي ال Stack .. زي ال FILO (First In Last Out) .. و اللي بيمشي الأول (First In Last Out)

اللي بيشاور Pointer .. زي السبحة .. بتتكون من جزئين .. جزء الداتا .. وجزء ال Pointer اللي بيشاور Next Element

وفي double linked list .. ودي بتتكون من 3 اجزاء .. جزء الداتا .. وجزء ال Previous اللي Previous بيشاول عال Next Element .. والجزء التالت Element

كل دول موجودين في System.collection

إقرو دا

## Difference between Linked list and Array list

امتا نستخدم دي .. وامتا نستخدم دي ؟!

Access .1

ال Array list فيها حاجه اسمها Array list

يعنى ايه .. يعنى عشان اوصل ل element معين .. بكتب كدا [1] [1]

كل اللي محتاجه ال index فقط .. وبيبقا ال Access هنا 0(1)

أما ال Linked list بتستخدم حاجه اسمها

يعني عشان اوصل ل Element معين .. لازم و حتماً والأبد اعدي على كل ال Elements اللي قبليه إلى

أوباااااا .. يديناً ويديكو طولت العمر بقا لو وصلت لاخر Element !!

Add and Remove Elements .2

في ال Array list في الحتة دي .. يعني عشان ازود string جديد .. الحيد .. ويعملها .. ويعملها .. ويعملها Array القديم + 1.. وبعدين بياخد ال Array القديمة .. ويعملها السي شارب بيعمل Array جديدة بالحجم القديم الحديد دا Element الجديد دا كذلك لو حبيت امسح .. بيعمل Array جديدة بالحجم القديم – 1 .. وهكذا !! كذل عندا كدر من حديدة بالحجم القديم – 1 .. وهكذا المدحة كدل عندا كلي عنداك كلي و حبيت المدحة كدل عنداك مدينا مدينا المدحة كدل عنداك كلي عنداك كلي المدينا المدينا

تخيل عندك Array كبيرة حبتين وربنا مديها الصحة كدا .. وفيها Array كبيرة حبتين وربنا مديها الصحة كدا .. وفيها element جديد هتعمل ايه !!

لكن ال linked list .. كل اللي بنعمله .. بنخلي ال Pointer بتاع اخر Linked list .. كل اللي بنعمله .. بيشاور على NULL بخليه يشاور على ال

إذن نستخدم ال Array list لو حابب اعمل Access بسهولة .. واستخدم ال Array list لو حابب اعمل المنافعة ال

#### Polymorphism with an example

ايه هو ال Polymorphism .. هوا عبار عن رسالة ببعتها لاكتر من كلاس وكل منهم بيترجمها زي مهو عايز

Animal اسمها Parent class يعني ايه الكلام دا .. يعني مثلا على سبيل المثال لو عندي Chicken, Elephant, Frog, Snake وعملت Inherit بت Classes منها .. اسمهم Animal class وعملت فنكشن في ال

لان أي حيوان بيمشي ..

هاجي اترجمها في ال class اللي اسمها chicken .. واقول بتمشي على رجّلين و هترجمها في ال class اللي اسمها Elephant .. واقول بتمشي على اربع و هترجمها في ال class اللي اسمها Frog اللي اسمها class .. واقول بتنط وهترجمها في ال class اللي اسمها Snake .. واقول بتزحف و هكذا

يبقا هو عبارة عن فانكشن في ال Parent class .. ال derived classes بينفذوها بطرق مختلفة

### Override, New and Virtual keywords

دي ال keywords بتاعة ال keywords

derived .. واللي هنتغير في ال Parent class .. واللي هنتغير في ال virtual .. واللي هنتغير في ال classes

ال override .. دي الفانكشن اللي كانت Virtual ف ال override .. وانا بغيرها دلوقتي .. New ال Parent .. دي اسمها method hiding .. دي اسمها New .. لأ .. انا بسيبها بس بخفيها !!

وبكتب واحده جديدة بنفس الأسم

الامثلة كتير اوى عالموضوع دأ

## Overloading and constructor overloading

ال overloading هو .. اكتر من فانكشن input بتاعة ال data types .. و ال return type كلهم ليهم نفس الاسم .. بس بيختلفوا في ال

ماشي ؟! ...

ال overloading في ال constructors .. هو عبارة ان انا بعمل ال overloading .. كل منهم مناسب لشئ معين

في منهم default constructor و الخ

Reflection

متهيألي المقال دا موضح ال Reflection أوي

Ling and Ling to SQL

extracting موجودة في السي شارب .. بتستخدم في query language دي Linq select statement .. زي ال information select طريقتها في الكتابة شبه ال

\*\* This state maps concern, and project of the map when both and the map when both after the map when the map when the map when the map when the first projects as first asserted the and leaders.

nums اسمها array هنا بيطلع الارقام الموجبة .. من select بيه select بيه وال n

Difference between .Net Versions

**CSharp Corner** 

Design Pattern !!

دوروا عليها انتوا .. لان الحقيقة مش فاهمها كويس .. محتاج اقرا فيها كتيبيبيييييير

# SQL & DB Concepts

Relationship types

انواع ال relationship 3 .. هم

One to one .1

One to many .2

Many to many .3

• How to do the many to many relationship between two tables foreign key عن طريق إننا نعمل جدول جديد .. فيه ال primary key بتاع الجدول الاولاني ك foreign key و ال Primary key بتاع الجدول التاني ك Primary key و يبقا ال foreign key الناني + الـ Primary key التاني

Difference between Primary key and Foreign key
 ایه الفرق بین الاتنین ؟!

Primary key	Foreign Key
Uniquely identify each row	Refer to a primary key in another table
Doesn't allow null value	Allow null value
Cannot be duplicated	Can be duplicated
Table have single primary key	Table can have multiple foreign keys

Select statement

مش هعرف اقول كل حاجه عن الحتة دي .. لانها كبيرة جدا بس كفاية ان اقول ال syntax بتاعها .. وابقوا اقروها بالتفصيل

Difference between where clause and having

الHaving زي بالظبط ال Having

.. aggregate functions مش بتشتغل مع ال where بس الفرق .. إن ال Having لكن ال

http://www.programmerinterview.com/index.php/database-sql/having-vs-/where-clause

Join



http://www.w3schools.com/sql/sql\_join.asp

- What is the index
- Difference between cluster and noncluster index

يعني ايه index .. ال index معمول لتسهيل عملية ال Access لأي داتا موجودة في ال index .. ال index يعني ايه index ودا زى فكرة ال

أهم نوعين فيه هما ال Cluster و ال Noncluster

\_\_\_\_\_\_

ال Cluster .. هوا ترتيب فعلي في الphysical data .. هوا ترتيب فعلي في ال الله هو Primary key على سبيل المثال .. ال ID اللي هو Cluster لو انا عملت عليه Index لو انا عملت

هيبقا الترتيب الفعلى بتاعهم .. 1 وبعدين 2 وبعدين 3 وبعدين مثلا 9 .. فالأكبر .. لأن مثلا الIDs اللي بين ال 3 و ال 9 مش موجوده ..

طيب أنا عاوز أعمل insert ل row جديد .. ال ID بتاعه 7 مثلا .. واللي هوا اكبر من ال 3 و اصغر من ال 9 فلما أعمل insert .. المتوقع ان ال row الجديد دا يكون في أخر الجدول .. المتوقع ان ال row الجديد دا بين ال row اللي ال ID ابتاعه physically عشان تبقا الrow الجديد دا بين ال row اللي ال ID ابتاعه بيساوي 9 وبين ال row اللي ال ID بتاعه بيساوي 9 وبين ال row اللي ال ID بتاعه بيساوي 9

ماشي ؟! ...

يعني لو أنا عايز اوصل لأي row هستعين بالcoulmn بتاع ال ID لانه already مترتب مش محتاج يترتب!!

تمام ؟! ...

ودًا بيبقا أشبه بالقاموس اللي فيه الكلمات مترتبة أبجدي

أو حتى Index التليفونات .. برضو بيبقا مترتب ابجدي

يعني لو انا ماسك قاموس و إحتجت الكلمة اللي بتبتدي بحرف ال "ج" مثلا .. هروح على حرف ال"ج" في الحروف المترتبة اللي قدامي .. هلاقي جواه برضو الكلمات مترتبة حسب الحرف التاني يعني "جا" وبعدين "جب" وهكذا ..

\_\_\_\_\_

ال Noncluster بقا .. هنا بقا ال Index مش شبه القاموس زي ال cluster .. لأ هنا مترتبين بعيد عن الجدول Index .. زي ال Noncluster بتاع اي كتاب .. منفصل تماما عن الكتاب

في الكتاب عشان اعرف (جزئية معينة) موجودة فين .. بروح على ال Index واشوف الشابتر اللي بيحتويها ومن ثم السيكشن ومن ثم الموضوع نفسه واشوفه صفحة رقم كام ؟! نفس الحكايه في ال Noncluster .. بيعمل Index مترتب بس بعيدا عن محتويات الجدول وبيحط الcolumn اللي إحنا مرتبينه .. و ال التاني عنوان كل row منهم في الميموري

يعني مثلا column لل salary اللي عايزين نرتب على اساسه .. وجمبه column بيقول عنوان كل row منهم في الميموري .. بحيث أنا عايز ال salary اللي بيساوي 200 مثلاً .. دا هيكون موقعه في ال Index بين ال 199 و ال 201 .. رغم إنه في الجدول نفسه موقعه بين 300 و 310 مثلاً salary اللي بيساوي 200 دا .. هروح عليه هلاقي عنوان ال row اللي هوا فيه في الميموري جنبه .. مثلا 200 دا .. هروح عليه هلاقي عنوان ال

كمان مثال .. لو انا عندي جدول فيه ال column بتاع ال salary دا .. وعندي قيم كالآتي 200 بعدين 220 بعدين 190 وبعدين 500 وبعدين 100

- و حبيت اعمل insert ل row جديد .. ال salary فيه 50 .. هنلاقيه عملها insert في الآخر خالص ..
- وبيحط ال 50 دى في أول ال Index .. لانها اصغر قيمة .. بس فعلياً أنا مش شايف ال Index دا ..

طب لو كنا شغالين Cluster ؟! .. كان هيحطها في الأول خالص في الجدول نفسه لانها اصغر قيمة في الجدول .. طبعا بيكون محتويات الجدول نفسه مترتبه !!

#### Normalization

#### 1Nf, 2Nf, 3NF

ال Normalization هو عباره عن تحويل ال Bad schema ل Bad schema أو تحويل ال ال Bad relationship لواحده او أكتر Good relationship أو تحويل ال الله عندي حاجات متكررة في الجدول تتشال .. وظيفته ان لو عندي حاجات متكررة في الجدول تتشال .. التكرار هنا منقصدش بيه ان ال Rows بتكرر نفسها .. يعني مش wrong data entry التكرار هنا ممكن تتعالج بـ constraint من الاول كدا يخلي اليوزر ميستهبلش لأن زي ما عارفين ال wrong data entry لكن التكرار هنا .. نقصد بيه ذكر العنصر الواحد اكتر من مره

ID	Name	Department	Department
			Head
1	Tarek	CS	Abdul-Hamid
2	Ahmed	IS	Maher Ali
3	Ali	IS	Maher Ali
4	Basel	CS	Abdul-Hamid
5	Ziad	CS	Abdul-Hamid
6	Hany	IS	Maher Ali

شايفين الجدول دا ؟! ... دا اتكرر فيه اكتر من حاجه .. اول حاجه القسم .. تاني حاجه رئيس القسم CS هيحصل ايه لو رئيس القسم CS دا اتغير .. هنضطر نغير بإيدينا رئيس القسم في كل row صاحبه في هيحصل ايه لو رئيس القسم ولا اتنين في النص طيب لو مكون من 10000 row .. إحتمال ننسا row ولا اتنين في النص فاصبح الاسم القديم موجود في بعض ال rows .. وهو لا يدل على شئ data inconsistency

ودي وظيفة ال Normalization .. ينضف الليلة دي كله .. عن طريق انه يقسمهم لجدولين ويعمل بينهم relationship

في بقا 3 انواع من ال Normalization

الاولاني NF1

ودا بننفذه في حالة واحدة بس .. Atomic data يعنى ايه Atomic دى .. يعنى منفصلة .. زى كدا

ID	Movie	Actor 1	Actor 2	Actor 3
1	Awesome	Adam	Marie	John
2	Cool	Jim	Adam	Helbert

# 3 Wonderful Marie Leonardo

هنا دي اسمها atomic .. لان الداتا متجزئة .. واتكرر فيها اسماء .. و في اسماء متحطتش .. Null يعني طيب لو مش Atomic شكلها هيكون عامل ازاي ؟!

ID	Movie	Actors
1	Awesome	Adam, Marie, John
2	Cool	Jim, Adam, Helbert
3	Wonderful	Marie, Leonardo

Atomic ومش Atomic دي كدا مش Atomic ... وضح الفرق بين Atomic دي كدا مش NF1 ... بنطبق ال ID1 نرجع لموضوعنا ... بنطبق ال IDs فا بنقسم الجدول دا لجدولين .. الجدول الأولاني فيه اسماء الممثلين وال relationship الجدول التاني بيمثل ال دا الجدول الأول

ID	Actors
1	Adam
2	Marie
3	John
4	Jim
5	Helbert
6	Leonardo

تمام كدا ؟! المفروض ال relation تكون ايه .. xD يون Many to many

ID	Movie	Actor ID
1	Awesome	1
1	Awesome	2

1	Awesome	3
2	Cool	4
2	Cool	1
2	Cool	5
3	Wonderful	2
3	Wonderful	6

طيب .. ال NF2 .. ايه هي ؟!

الما الجدول بتاعي دا يكون فيه column مش بتعتمد إعتماد كلي على ال يكون فيه كدا زي كدا

ID	Name	Department	Department
			Head
1	Tarek	CS	Abdul-Hamid
2	Ahmed	IS	Maher Ali
3	Ali	IS	Maher Ali
4	Basel	CS	Abdul-Hamid
5	Ziad	CS	Abdul-Hamid
6	Hany	IS	Maher Ali

القسم .. بيعتمد على القسم نفسه .. مش على القسم .. بيعتمد على القسم بناعه لذلك لو انا غيرت في القسم ... لازم اغير رئيس القسم بتاعه

تمام كدا ؟!

دي عشان تتعمل .. بنقسم الجدول دا لاتنين .. الاول بيشيل معلومات الاقسام .. والتاني بيشيل معلومات الطلبة relation

ID	Department	Department
	Name	Head
1	CS	Abdul-Hamid
2	IS	Maher Ali

الجدول التاني

ID	Name	Department ID
1	Tarek	1
2	Ahmed	2
3	Ali	2

4	Basel	1
5	Ziad	1
6	Hany	2

تمام ؟!

.....

طيب ال NF3

دي في حالة ال column اللي مش بيعتمد نهائياً على ال primary key .. وفي نفس الوقت بيعتمد على .. column تانى ..

خلى بالك .. في ال NF2 .. قولنا مش بيعتمد إعتماد كلى .. هنا قولنا نهائيا

Order ID	Customer Number	Unit Price	Quantity	Total
1	202	10\$	2	20\$
2	203	9\$	20	180\$
3	204	19\$	1	19\$
4	205	12\$	10	120\$

هنا الـ Column بتاع ال Total . مش بيعتمد على Column ..

دا كمان ممكن يتحسب .. مش لازم يتخزن .. انا ممكن وانا بعرض الريبورت احسبها في الريبورت إذن انا ضيعت مساحه عالفاضي .. مش كدا ؟!

ال NF3 .. بقا بيقول .. امسح الحاجات اللي زي دي .. مش ناقصاهم هي :D كالجدول .. الله المسح الحاجات الله المسح الحاجات الله المسح الحاجات الله المسح الم

Order ID	Customer	Unit Price	Quantity
	Number		
1	202	10\$	2
2	203	9\$	20
3	204	19\$	1
4	205	12\$	10

د حس بحاجه ؟! كدا خلصت الNF3

#### Cursors

ال Cursor دا عبارة عن حاجه زي ال Pointer بيشير ل row معين .. ومن خلاله أقدر اعمل loop تمشي row by row ..

يعني على سبيل المثال .. لو عندي جدول فيه ID و Product Name و Unit price و شوية columns تانيه خاصه بكل وحده .. وفرضا الجدول فيه 10000 منتج .. هما 3 منتجات بس .. بس عندنا 10000 وحده من المنتجات دي .زي سوبرماركت معندوش غير 3 انواع من المبضاعه بس 10000 قطعه منهم موجودبن في السوبر ماركت

وعاوز اعمل Update على الأسعار دي .. وعلى سبيل المثال عندنا 3 منتجات .. اسمهم 65 و 66 و 67 و 66 و 67 و 65 و 67 وعاوز احدد سعر لكل منهم .. واقول لو اسم المنتج 65 خلى سعر الوحده بيساوي 30 .. و لو اسمه 66 خلى سعر الوحده 40 .. ولو اسمه 66 خلى سعر الوحده 60 سعر الوحدة 60 سعر 10 سعر الوحدة 60 سعر 10 س

هنا بقا هحتاج حاجه زي اوبجيكت تكون بتشيل كل حاجه في ال row .. او بتشير ليه بحيث اقدر اعمل retrieve في كل row على حدى الله على cursor الله ويخليك تعمل retrieve لل row by row الله فيه .. ويخليك تعمل row by row الله في الجدول .. ويخليك تعمل loop تمشي بيها عال rows الله في الجدول .. row على حدى فا تقدر ت update و تظبط كل row على حدى او تعمل أي process على كل row على حدى وبتمشى sequential من الاول للاخر .. نامام ؟!

Difference between stored procedure and user defined function

Stored Procedure	User Defined Function
Can return Zero or n values	Return only one value, which is mandatory
Can have input/output parameters for it	Have only input parameters for it
Allows DML in it (Data manipulation language) select, insert, update, delete-	Allows only select statements
Cannot be called from a function	Can be called from a procedure
Exceptions can be handled by try catch block &	catch block & Cannot use try
Cannot be embedded in select statement	Can be embedded in select statement

SQL Injection and its solution

```
Ad-hoc query او المع عن حاجه اسمها Ad-hoc query او dynamic query او dynamic query او او yamic query المهم واحد .. معناها ان انا بعمل query المهم واحد .. معناها ان انا بعمل query .. تاخد input من اليوزر بيتغير الناتج بتاعها مع كل مره بنادي عليها فيها .. بتغيير ال input زي مثلا جوجل سيرش .. لما بكتب كلمة .. وادوس بحث .. بيطلعلي مواقع تانية اغير الكلمة .. يطلعلي مواقع تانية وهكذا اغير الكلمة .. يطلعلي مواقع تانية وهكذا البه ؟! .. لاني ممكن لانه واخد ال input من اليوزر و باني عليه ال query بتاعته دي طيب .. لو انا شغال مثلا ASP .. و عملت تيكست بوكس بياخد اسم الموظف دا والمفروض لما اليوزر يدوس اوكي .. يرجعله ال row بتاع الموظف دا بما إن اسم الموظف هيتغير بإستمرار .. يعني هاخده كا input دا.. بما إن اسم الموظف هيتغير بإستمرار .. يعني هاخده كا cmd.CommandText = "SELECT * from Employee where Employee_Name = """ +
```

```
دا معناه ايه ؟! .. معناه ان إختار الكل .. من الجدول اللي اسمه Employee .. طالما الاسم
بتاع الموظف هو الاسم اللي خدناه من اليوزر
کو بس کدا ؟!
دى بالنسبة للناس الطيبين .. حلوه وزى الفل
بس الدنيا مليانه اشرار: D:
فا ممكن يوزر يتفلحص .. ويقوم مدخل حاجه زي كدا في التيكست بوكس
--; Ahmed' DELETE FROM Employee
اللي اليوزر دخله دا معناه ايه ؟! .. ناخدها جزء جزء
الجزء الأول .. Ahmed .. كدا عاوز يرجع الrow بتاع الموظف اللي اسمه أحمد .. بس خلي
بالك .. هو قفل ال quotes .. يعنى خلصت ال select statement خلاص !!
الجزء التاني .. DELETE FROM Employee; .. دي query لمسح كل ال rows اللي في ال
الجزء التالت .. -- .. دي عشان يخلي اي حاجه تيجي وراها تبقا كومنت .. لان ال quotation
اللي قفلها هو في ال input .. كان المفروض البرنامج هو اللي يقفلها
هيحصل ايه كدا ؟!
هيحصل .. هوباااااااا.. عايزنها تبقا قرعه: D: الداتا اللي في الجدول: D: الجدول باي باي
کدا مفیش ای rows
وبكدا اليوزر عمل attack عالداتا بيز .. ومسح و برطع فيها :S
الحل بقا ... فا عشان نبقا اذكى منه
نخلي ال input اصلا parameter .. يعني مش query بيكملها هو!!
يعني انادي procedure مثلاً .. تاخد ال parameter
على سبيل المثال .. هتبقا دي ال procedure بتاعتنا
CREATE PROCEDURE dbo.Return Employee
        @Employee Name varchar(20),
AS
        select * from Employee where Employee Name = @Emplyee Name
        RETURN
و هنندهها في السي شارب بتاعنا كدا
cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
cmd.CommandText = "Return Employee";
cmd.Parameters.Add(new SqlParameter("@userID", username));
كدا الداتا بيز بتاعتنا اصبحت امنه .. و مش سهل اختر اقها
                                    XMI
ايه هو ال XML
هو عبارة عن لغة بتستخدم ال tags لتخزين بيانات في شكل Hierarchy
<Persons>
    <Person>
         <ID>1</ID>
          <Name>Tarek</Name>
    </Person>
     <Person>
```

<ID>2</ID>
<Name>Mariam</Name>

</Person>

</Persons>

للتفاصيل اكتر .. اقرو عنها

مميزاتها . انها unified .. يعني مش بتحتاج برنامج معين عشان يقراها .. كل حاجه ممكن تستنتج منها البيانات بتاعتها كمان سهلة التعامل والتخزين والنقل عبر البرامج

## **UML**

ال UML مش لغة .. ال UML .. طريقة لل UML مش لغة .. ال UML بنستخدمها لل design برنامج .. نعرف هنمشي ازاي .. هنعمل ايه .. ايه الترتيب اللي هنمشي بنستخدمها لل design بيه .. وهكذا بيه .. وهكذا لل الها 9 انواع

- Business Use Case diagram
- Use Case diagram
- Activity diagram
- Sequence diagram
- Collaboration diagram
- Class diagram
- Statechart diagram
- Component diagram
- Deployment diagram

دوروا بقا عالانواع .. هو عامة عمره ما هيسأل ايه هما بالظبط هيسأل عن الاسماء ومش كل الاسماء .. هيقولك مثلا قولي 4 انواع مثلا !!

# **ASP.Net**

Difference between Authentication and authorization ايه هو اله هو ال Authentication .. و ايه هو ال ايه هو ال ايه هو ال who are you بتجاوب على السؤال دا .. Authentication what to do .. المهي السؤال دا .. Authorization what to do .. ماهي إلا شئ بيعرفني هل دا هو يعني ايه .. يعني ايه .. يعني اله Authentication في ال ASP .. ماهي إلا شئ بيعرفني هل دا هو اليوزر فعلاً ولا لأ اليوزر فعلاً ولا لأ اليوزر فعلاً ولا لأ يعني دور ال Authorization .. هوا المفروض بيعمل ايه .. ايه ال limits اللي عليه يعني زائر عادي ولا موظف ولا مدير .. ولا وظيفته ايه الزائر العادي ميقدرش يعمل حاجة .. الموظف يقدر يغير في بيناته هو و بس المدير .. يقدر يزود موظفين و هكذا

Validation controls

.. validation controls عندنا 6 انواع من ال Required field validator .1

Range validator .2 Compare validator .3 Regular expression validator .4 Custom validator .5 Validation summary .6

server side مش دlient side ادي كلها بتحصل في ال client side مثل ال Difference between ASP and ASP.Net

الفرق بين ال ASP. و ال ASP.Net

ASP	ASP.Net	
only two languages available for scripting .VBScript and Jscript/Javascript	Any fully compliant .NET language can now be used with ASP.NET, including C# and .VB.NET	
ASP is interpreted	ASP.NET is compiled	
Classic ASP uses a technology called ADO to .connect and work with databases	ASP.NET uses the ADO.NET technology	
ASP has Mixed HTML and coding logic	asp.net html and coding part are separated .by code behind files	
ASP is partially object oriented	ASP.NET purely object oriented	
ASP No in-built support for XML	ASP.NET full XML Support for easy data .exchange	

• What are the view state, application state and session state ال Page أو ال variable .. دا view state بيستخدم لحفظ البيانات في نفس ال page أو ال webform في حالة ال postback .. يعني لو اتنقلنا ل Page تانية .. خلاص كدا القيمة webform اتمسحت

ودي بتتخزن في ال Page في hidden field اسمه Page ودي بتتخزن في ال ASP.Net controls بتستخدم ال view state وفعلياً كل ال

ال Session state .. دي بتستخدم لحفظ البيانات وسهولة نقلها .. بين كل ال Session .. بين كل ال session بس لنفس اليوزر .. بتتمسح ال يختلف اليوزر أو البراوزر .. بتتمسح ال state

ودي بتتخزن في ال web server مش في ال

وبتتمسح وي ماقولنا بمجرد ما يقفل اليوزر .. او ال Time out .. ودا الdefautl بتاعه 20 دقيقة !!

ال Application state .. دي بتستخدم لحفظ البيانات و نقلها .. بين كل ال Pages وبين .. كل اليوزرس .. كل اليوزرس

web server بتتخزن برضو في ال بتتخزن برضو وبتتمسح لما ال Application وبتتمسح لما ال تمام ؟!

- When all controls is fully loaded and when view state is called ?!
   Page\_Load event ② All controls is fully loaded in after the initialize event .. and before load ② View State is called event
- Where the Viewstate is stored?

```
اتكلمنا في الجزئية دي فوق !! في الجزئية دي فوق !! في الاخر .. معلش في حاجات كتير عديت عليها بسرعه .. لان محبتش ارغي فيها كتير .. لان لو عملتوا سيرش هتستفيدوا اكتر شكرا جدا ن شكرا جدا السلام عليكم
```