# سناريو نويسي

### توصيف وضعيت موجود

#### سوال: ایا سیستم پایگاه داده قبلی وجود دارد؟

خیر، فرض شده است که این اولین باری است که پایگاه داده ای برای یک دانشگاه ساخته شده است.

### سوال: در زمان طراحی چه عواملی باعث ایجاد مشکل شده است؟

جمع آوری داده ها، برای مثال داده ها در فایل ها و فرمت های مختلفی ذخیره شده اند و حال باید این داده ها را جمع آوری کرد و آن ها را درون پایگاه داده ای قرار داد. همچنین طراحی پایگاه داده با توجه به اینکه جمعیت دانشجویان و کارکنان در حال افزایش است سخت می باشد چرا که باید از قبل سیستم به صورت scalable طراحی شود.

#### سوال: چه شرایطی باعث احساس نیاز شده است؟

افزایش جمعیت دانشجویان و کارکنان و در نتیجه افزایش حجم و سرعت تولید داده ها و سختی در بازیابی اطلاعات با توجه ذخیره شدن آن ها در فرمت ها و فایل های مختلف.

اهداف

### سوال: هدف از طراحی سیستم پایگاه داده حل چه مشکلاتی است؟

- افزونگی داده های ذخیره شده: داده ها در جا های مختلفی تکرار شده اند برای مثال داده های مربوط به هر یک از دانشجویان هم در پرونده ها و هم فایل هایی ذخیره شده است.
- ناسازگاری داده ها: داده ها در فرمت ها و فایل های متفاوتی ذخیره شده اند و ممکن است بعضی از داده ها در چندین فرمت متفاوت ذخیره شده باشند و در نتیجه بروز رسانی به همه ی این فرمت ها اعمال نشود و ناسازگاری ایجاد شود. برای مثال داده های مربوط به هر یک از دانشجویان هم در پرونده ها و هم فایل هایی ذخیره شده است و ممکن است اطلاعات فایل ها بروز رسانی شود اما پرونده ها به روز رسانی نشوند.

- ایزوله بودن داده ها از هم: داده ها در فرمت ها و فایل های متفاوتی ذخیره شده اند و در نتیجه بازیابی داده به سختی انجام می شود، برای مثال بخشی از اطلاعات لازم مربوط به یک دانشجو در فایلی ذخیره شده است اما بخش دیگر آن در پرونده مربوط به آن دانشجو می باشد.
- مشکلات مربوط به صحت داده ها: ممکن است داده ای به توجه به محدودیت ها و شرط هایی که مربوط به آن داده است به صورت اشتباه در پایگاه داده ذخیره شوند برای مثال شماره تلفن مربوط به یک دانشجو ممکن است به صورت اشتباه وارد شده باشد و چک نشده است که آیا این شماره فرمت درستی دارد یا نه.
- از بین رفت داده ها: ممکن است اتفاقی بیافتد و بخشی از داده ها از بین بروند برای مثال به خاطر اتش سوزی بخشی از پرونده های دانشجویان از بین می روند و یا به خاطر قطعی برق بخشی از فایل ها از بین بروند و در واقع یک نسخه backup از داده ها موجود نمی باشد و به راحتی نمی توان از کل داده ها backup گرفت.
- مشکلات امنیتی: ممکن است کسی به داده های دسترسی داشته باشد که حق دسترسی به آن ها را ندارد برای مثال کسی پرونده مربوط به دانشجویی را دستکاری می کند تا نمره آن دانشجو را تغییر دهد.

### سوال: این مشکلات درون مجموعه ای است یا خیر؟

این مشکلات اکثرا درون مجموعه ای می باشند چرا که کسی از بیرون درخواستی برای دسترسی به داده ها نمی دهد و برای مثال دانشگاه api ای برای دسترسی به اطلاعات دانشجویان طراحی نکرده است.

### سوال: آیا ایجاد پایگاه داده صرفا برای حل مشکلات رخ می دهد یا باعث افزایش بهره می شود؟

باعث افزایش بهره وری می شود برای مثال بازیابی داده کارآمدتر می شود و دیگر نیاز نیست که برای مثال کارمندی اطلاعات مربوط به یک دانشجو را هم در پرونده آن دانشجو ببیند و هم در فایلی مربوط به تمامی دانشجویان و همچنین به وسیله پایگاه داده می توان تحلیل بهتر بر داده ها داشت و برای مثال بودجه ی مناسب تری برای دانشگاه در نظر گرفت و فرآیند تعیین بودجه را کارآمدتر ساخت.

### نيازسنجي استفاده

سوال: چه افرادی از این سازمان یا مجموعه از پایگاه داده استفاده می کنند؟

- دانشجویان
- هیات علمی/ تدریس یاران / مربیان آزمایشگاه
  - كارشناسان آموزش
    - معاونین آموزش
    - رئيس دانشكده
  - مسئولین آزمایشگاه
    - ...

### سوال: سطوح دسترسی، تفاوت و اشتراک آن ها در چیست؟

همه ی افراد می توانند ببینند که چه آزمایشگاه ها و درس هایی در حال ارائه یا در گذشته ارائه شده اند و همچنین چه مربیان ، تدریس یاران و اساتیدی آزمایشگاه ها و درس ها را ارائه می دهند. هایت علمی، تدریساران و مربیان آزمایشگاه ها می توانند دانشجویان خود را ببینند و نمره های آن ها را مشخص کنند و ثبت کنند. دانشجویان می توانند درس هایی که تاکنون برداشته اند و همچنین استاد مشاور خود را ببیند و در شرایطی خاصی می توانند کورس ها یا دروس آزمایشگاهی را برای خود اضافه کنند(یا را حذف کنند) و کارشناس آموزش در هر شرایطی (با توجه به رضایت معاونت آموزش و یا رضایت اعضای هایت علمی برای پروژه) کورس ها، دروس آزمایشگاهی و پروژه هایی را برای هر یک از دانشجویان اضافه کنند(بر خلاف معاونین آموزش که در هر شرایطی می توانند این کار را انجام دهند.) معاونین می توانند کورس ها و دروس آزمایشگاهی را تعریف بکنند یا حذف کنند. رئیس دانشکده می تواند ببینید که چه کسانی در دانشکده کار اخراج کند. در نهایت مسئولین آزمایشگاه می توانند ببیند که مسئول کدام آزمایشگاه هستند و چه ابزاری در هر هر یک از آزمایشگاه ها موجود هست و در صورت خرید ابزار جدید یا خراب شدن یکی از ابزار ها آن ها در ابه پایگاه داده مربوط به هر یک از آزمایشگاه ها اضافه کنند و یا از پایگاه داده مربوط به هر یک از آزمایشگاه ها اضافه کنند و یا از پایگاه داده ها حذف کنند و همچنین را به پایگاه داده مربوط به هر یک از آزمایشگاه ها اضافه کنند و یا از پایگاه داده ها حذف کنند و همچنین

### تعيين استفاده ها

### سوال: افراد استفاده كننده هر كدام چه استفاده اى مى كنند؟

در سوال قبل پاسخ داده شده است.

### سوال: استفاده شان چه ارتباطی به هم دارند؟

- دانشجو
- عضو هيات علمي
  - تدریس یار
- درس ارائه شده
  - زمان کلاس
- ابزار آزمایشگاه
  - ...

#### نکته: نام رابطه توسط دو علامت + محصور شده است.

عضو هایت علمی +مشاور+ دانشجو: رابطه یک به چند

تدریس یار / مربی آزمایشگاه/ عضو هایت علمی+ یاد دهنده+ دانشجو: رابطه چند به چند

مسئول آزمایشگاه +مسئول+ آزمایشگاه: رابطه یک به یک

رئيس دانشكده + مديريت+ معاون آموزش/كارشناس آموزش: يك به چند

### جریان داده

## سوال: داده ها توسط چه کاربرانی وارد می شوند؟

- دانشجویان(برداشتن واحد)
- هیات علمی(ثبت اولیه نمره ها)
- تدریس یاران و مربیان آزمایشگاه(ثبت اولیه نمره ها)
  - کارشناسان آموزش(برداشتن واحد و پروژه)
- معاونین آموزش(برداشتن واحد و پروژه و تعریف کورس ها و دروس آزمایشگاهی)
  - رئیس دانشکده(استخدام معاون یا کارشناس آموزشی)
  - مسئولین آزمایشگاه(اضافه کردن ابزار ها به آزمایشگاه ها)

### سوال: داده ها توسط چه کاربرانی ویرایش یا حذف می شوند؟

- دانشجویان(حذف واحد در ثبت نام و حذف و اضافه)
  - هیات علمی(ویرایش نمره ها)
  - تدریس یاران و مربیان آزمایشگاه(ویرایش نمره ها)
    - کارشناسان آموزش(حذف واحد و پروژه)
- معاونین آموزش(حذف واحد و پروژه و حذف کورس ها و دروس آزمایشگاهی)
  - رئیس دانشکده(اخراج معاون یا کارشناس آموزشی)
- مسئولین آزمایشگاه(حذف ابزار ها از آزمایشگاه ها و مشخص کردن وضعیت آن ها)

### سوال: چه داده های نگهداری دائم یا موقت می شوند؟

داده های مربوط به موجودیت های دانشجویان، هیات علمی و رؤساء دانشکده دائم می باشند و داده های داده های مربوط به موجودیت های دیگر مانند تدریس یاران و مربیان آزمایشگاه، کارشناسان آموزش، معاونین آموزش، مسئولین آزمایشگاه ، آزمایشگاه و ... موقت می باشند. توجه شود که منظور از موقت این هست که برای مثل اگر آزمایشگاه تعطیل شد، آنگاه داده های مربوط به آن حذف می شود و دیگر باقی نمی ماند، نه اینکه داده ها تاریخ انقضا داشته باشند.

### سوال: چه داده های خودکار هستند؟

بخشی از داده ها و field های مربوط به دانشجویان (برای مثال شماره دانشجویی آنان و سطح آموزش) به صورت خودکار هنگام ثبت نام تولید می شوند و همچنین شناسه های دیگر موجودات یا کلید اصلی آن ها ممکن است هنگام تعریف آن ها در سیستم به صورت خودکار برای آن ها ثبت شود. همچنین داده های مربوط به زمان ثبت برخی از موجودات نیز به صورت خودکار می باشد.

### گسترش و ارتباط با سیستم های دیگر

### سوال: پایگاه داده کنونی در آیند چه فاز های گسترش می تواند داشته باشد؟

در صورت گسترش دانشگاه به صورتی که به یک برند یا franchise تبدیل شود(مانند دانشگاه پیام نور) و نیاز باشد که چندین شعبه از آن را ایجاد کرد می توان از پایگاه داده های توزیع شده استفاده کرد که پایگاه داده به صورت مقیاس پذیر یا scalable باشد.

### سوال: با چه سیستم های پایگاه داده دیگری می تواند ارتباط برقرار کند؟

در صورت گسترش دانشگاه و استفاده از پایگاه داده های توزیع شده، پایگاه داده ها هر یک از شعبه های می توانند با هم در ارتباط باشند و برای مثال یک ارتباط p2p می تواند بین آن ها برقرار باشد.

### موجودیت ها

- دانشجو
- عضو هیات علمی/ تدریس یار/مربی آزمایشگاه (مدرس)
  - درس ارائه شده
    - زمان کلاس
  - ابزار آزمایشگاه
  - رئيس دانشكده
    - ...

### دانشجو

شناسه	نام	دانشكده	سطح تحصيل	شناسه مشاور
(AUTO INCREMENT)				
int	VARCHAR	VARCHAR	VARCHAR	int

#### مدرس

شناسه	نام	دانشكده	سطح تحصيل	گروه	حقوق ماهانه
(AUTO INCREMENT)					
int	VARCHAR	VARCHAR	VARCHAR	VARCHAR	int

# درس ارائه شده

	نام درس	شناسه	دانشكده	نيمسال	سال	ساختمان	شماره	تاريخ	شناسه	تعداد
		مدرس			(auto)		كلاس	امتحان	زمان	واحد
									كلاس	
Ī	VAR-	int	VAR-	VAR-	YEAR	VAR-	tinyint	DATE	int	tinyint
	CHAR		CHAR	CHAR		CHAR	•	-TIME		

# زمان كلاس

شناسه	زمان شروع	زمان پایان	روز
(AUTO INCREMENT)			
int	TIME	TIME	VARCHAR

## ابزار آزمایشگاه

شناسه	نام	شناسه	وضعيت	زمان خرید	
		آزمایشگاه		(auto)	
int	VARCHAR	int	TEXT	TIME	

# رئيس دانشكده

شناسه	نام	دانشكده	بودجه
(AUTO INCREMENT)			سالانه
int	VARCHAR	VARCHAR	int