



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت کار و امور اجتماعی

معاونت پژوهش و برنامه ریزی

دفتر طرح و برنامه های درسی

## استاندارد شایستگی

# مهندس برنامه نویس J2EE

## گروه شغلی فناوری اطلاعات

شماره ملی شناسایی شغل

-۸۴/۷۶/۱/۲/۸-



ناظر ات بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۰-۸۴/۷۶/۱/۲/۸

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۴/۱

پایان اعتبار : ۱۳۸۹/۴/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ فناوری اطلاعات :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :  
اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



### تهیه کنندگان استاندارد شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	یدالله شهریاری	لیسانس	کامپیوتر	۵ سال
۲	سید مرتضی حسینی	لیسانس	کامپیوتر	۳ سال
۳	احماد جهانگیری	لیسانس	کامپیوتر	۳ سال
۴	شهرام شکوفیان	فوق لیسانس	کامپیوتر	۱۵ سال
۵	مریم بهرامی	لیسانس	کامپیوتر	۳ سال
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				

### تهیه کنندگان استاندارد آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	یدالله شهریاری	لیسانس	کامپیوتر	۵ سال
۲	سید مرتضی حسینی	لیسانس	کامپیوتر	۳ سال
۳	شهرام شکوفیان	فوق لیسانس	کامپیوتر	۱۵ سال
۴	فهیمه ریاحی	لیسانس	فنایری اطلاعات	۳ سال
۵	مرتضی قائمی	لیسانس	کامپیوتر	۶ سال
۶				
۷				
۸				



## تعاریف :

### استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود .

### استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

### نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

### شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

### طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به اهداف یک استاندارد آموزشی .

### ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

### ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

### صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

### شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

### دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه ( ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی ) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

### مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

### نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

### ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

### توجهات زیست محیطی :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



## نام شغل : مهندس برنامه نویس J2EE

### شرح شغل ۱

مهندسان برنامه نویس J2EE در حوزه فناوری اطلاعات و کامپیوتر در شرکت های کوچک و بزرگ و موسساتی که در زمینه J2EE فعالیت میکند . ارتباط مهندسان برنامه نویس J2EE با مشاغل همسطحی مانند برنامه نویسان , ASP, J2ME,HTML,DHTM است و با مشاغل دیگری مانند مدیران پروژه ، مدیران تجزیه و تحلیل سیستم ، مدیران تست سیستم ، مدیران مستند سازی و مدیران پشتیبان و نگهداری سیستم در ارتباط است . همچنین دارای ویژگی ها و توانایی هایی مانند آشنایی و شناسایی کامل سیستم تحت وب و با اصول کار J2ee و نحوه نصب و استفاده و پیکربندی وب سایت را دارد.

### ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس کامپیوتر

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : مهندسی JAVA

### طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۱۱۲ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۳۱ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۶۱ ساعت

- کارورزی : ۰ ساعت

- زمان پروژه : ۲۰ ساعت

### شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : ۱۰۰ % بصورت یک پروژه کامل ، آزمون کتبی:

### صلاحیت های حرفه ای مریبیان

- کلیه دارندگان مدارک بین المللی SCJP یا SCJW با ۱ سال سابقه کار

- دارندگان مدرک فوق دیپلم کامپیوتر با ۲ سال سابقه کار

- دارندگان مدارک مهندسی کامپیوتر و بالاتر با ۱ سال سابقه کار



## استاندارد شغل<sup>۲</sup>

### – شایستگی های <sup>۳</sup> شغلی

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی انتخاب فریم ورک مناسب برای توسعه
۲	توانایی کار با محیط های برنامه نویسی تحت وب
۳	توانایی کار با DHTML و HTML
۴	توانایی کار با وب سرویس ها
۵	توانایی کار با پایگاه داده ها
۶	توانایی کار با دیتابیس Mysql
۷	توانایی زمانبندی و اجرای پروژه
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

2. Occupational Standard  
3 Competency



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	10	7	3	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			توانایی انتخاب Framework مناسب برای توسعه
کامپیوتر با تمام متعلقات کامل CD نرم افزار CD مازیک میز و صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت کاغذ پرده دیتا پروژکتور دیتا پروژکتور تابلوی هوشمند (smart board) چاپگر لیزری (Cool disk) حافظه سیار CD خام خودکار	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مفاهیم و مزایا و معایب PHP</li> <li>- مفاهیم و مزایا و معایب JSP</li> <li>- مفاهیم و مزایا و معایب ASP</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انتخاب Framework JSP برای توسعه</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul> <p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	12	۹	3	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			توانایی کار با محیط های برنامه نویسی تحت وب
کامپیوتر با تمام متعلقات کامل CD نرم افزار CD مازیک میز و صندلی گرдан تجهیزات اتصال به اینترنت کاغذ پرده دیتا پروژکتور دیتا پروژکتور تابلوی هوشمند (smart board) چاپگر لیزری حافظه سیار(Cool disk) CD خام خودکار	<b>دانش :</b> - انواع Toolbox ها در محیط های ویژوال - انواع Package ها در محیط ویژوال - انواع توابع و دستورات جاوا - - <b>مهارت :</b> - کد نویسی در محیط NetBeans - ایجاد Toolbox در محیط ویژوال با استفاده از کد نویسی - تعامل کاری مابین محیط کدنویسی و محیط گرافیکی - - <b>نگرش :</b> - - <b>ایمنی :</b> - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر			توجهات زیست محیطی مرتبط
	توجهات زیست محیطی :			-



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	16	۹	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کامپیوتر با تمام متعلقات کامل CD نرم افزار CD مازیک میز و صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت کاغذ پرده دیتا پروژکتور دیتا پروژکتور تابلوی هوشمند (smart board) چاپگر لیزری حافظه سیار(Cool disk) CD خام خودکار	دانش :			DHTML و HTML استانداردهای DHTML و HTML استانداردهای مربوط به صفحات DHTML و HTML اصول کدنویسی در ویرایشگرهای DHTML و HTML
	مهارت :			کدنویسی با دستورات DHTML و HTML ایجاد صفحات بر مبنای DHTML و HTML ایجاد Tag ها با کدهای DHTML و HTML
	نگرش :			-
	ایمنی :			- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
	توجهات زیست محیطی :			-



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	15	۹	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			توانایی کار با وب سرویس ها
کامپیوتر با تمام متعلقات کامل CD نرم افزار CD مازیک میز و صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت کاغذ پرده دیتا پروژکتور دیتا پروژکتور تابلوی هوشمند (smart board) چاپگر لیزری (Cool disk) حافظه سیار CD خام خودکار	<b>دانش :</b> Application Server - Implementation - Configure - - - - <b>مهارت :</b> Deploy - - - - - - - - <b>نگرش :</b> - - - <b>ایمنی :</b> - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر <b>توجهات زیست محیطی :</b> -			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۸	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی کار با پایگاه داده ها
کامپیوتر با تمام متعلقات کامل CD نرم افزار CD مازیک میز و صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت کاغذ پرده دیتا پروژکتور دیتا پروژکتور تابلوی هوشمند (smart board) چاپگر لیزری حافظه سیار(Cool disk) CD خام خودکار	۱ ۱ ۱			دانش : - دستورات SQL - استاندارد ایجاد جداول - انواع Relation ها به جداول - - - مهارت : - طراحی پایگاه داده بر اساس اطلاعات ورودی - تعیین فیلد ها و نوع آنها - ایجاد جدول - تعیین و ایجاد Relation های مرتبط با جداول - نگرش : - - اینمنی : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر توجهات زیست محیطی :
				-



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	15	10	5	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کامپیوتر با تمام متعلقات کامل CD نرم افزار CD مازیک میز و صندلی گردان تجهیزات اتصال به اینترنت کاغذ پرده دیتا پروژکتور دیتا پروژکتور تابلوی هوشمند (smart board) چاپگر لیزری حافظه سیار (Cool disk) CD خام خودکار	دانش : - روش ایجاد جداول در Mysql - روش درج در جداول در Mysql - روش Delete در جداول در Mysql - روش Update در جداول در Mysql - استاندارد اعمال Entity و امنیت های لازم در Mysql و جداول  مهارت : - ایجاد جداول در Mysql - درج در جداول در Mysql - Delete در جداول در Mysql - Update در جداول در Mysql - اعمال رابطه ها و امنیت های لازم در Mysql و جداول  نگرش : - -  ایمنی : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر  توجهات زیست محیطی : -			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	13	۹	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>				
کامپیوتر با تمام متعلقات کامل CD نرم افزار CD مازیک میز و صندلی گرдан تجهیزات اتصال به اینترنت	<b>دانش :</b> - انواع جداول زمانبندی پروژه - شناسایی گروه های کاری - انواع دیاگرام های مربوط به پیشرفت پروژه - روش های بررسی Feedback <b>مهارت :</b> - رسم جداول زمانبندی پروژه - تعیین گروه های کاری - تقسیم کار پروژه بین تیم مهندسی - رسم دیاگرام های مربوط به پیشرفت پروژه - بررسی مرحله های منطقی و تایید آن برای اجرا <b>نگرش :</b> - <b>ایمنی :</b> - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر <b>توجهات زیست محیطی :</b> -				
کاغذ پرده دیتا پروژکتور دیتا پروژکتور تابلوی هوشمند (smart board) چاپگر لیزری حافظه سیار (Cool disk) CD خام خودکار	۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱				



## – برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار –

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	کامپیوتر با تمام متعلقات کامل	۱	به ازای هر فرد
۲	CD نرم افزار	۱	به ازای هر فرد
۳	CD مازیک	۱	به ازای هر فرد
۴	میز و صندلی گردان	۱	به ازای هر فرد
۵	تجهیزات اتصال به اینترنت	۱	برای کل کلاس
۶	کاغذ	۱	به ازای هر فرد ۱۰۰ بروگ
۷	پرده دیتا پروژکتور	۱	۱ عدد برای هر کارگاه
۸	دیتا پروژکتور	۱	۱ عدد برای هر کارگاه
۹	تابلوی هوشمند (smart board)	۱	۱ عدد برای هر کارگاه
۱۰	چاپگر لیزری	۱	۱ دستگاه برای هر کارگاه
۱۱	حافظه سیار (Cool disk)	۱	یک عدد برای ۲ نفر
۱۲	CD خام	۵	۵ عدد برای هر نفر
۱۳	خودکار	۲	دو عدد برای هر نفر

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .



## – منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	نرم افزار Help
۲	کتاب های پیشنهادی اساتید در ارتباط با مهندسی J2EE