



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور



جمهوری اسلامی ایران

وزارت کار و امور اجتماعی

استاندارد مهارت و آموزشی

مهندس کامپیوتر در مدیریت ORACLE

گروه برنامه ریزی درسی فناوری اطلاعات

تاریخ شروع اعتبار: ۱۳۸۴/۶/۱

کد استاندارد: ۳-۴۲/۲۵/۱/۲

معاونت پژوهش و برنامه ریزی: تهران- خیابان
آزادی- بخش چهارراه خوش- سازمان آموزش فنی و
حرفه‌ای کشور- طبقه پنجم
تلفن: ۰۶۹۴۱۵۱۶ و ۰۶۹۴۱۲۷۲
کد پستی: ۱۳۴۵۶۵۳۸۶۸
EMAIL: INFO@IRANTVTO.IR

از کلیه صاحب نظران
تقاضا دارد پیشنهادات و
نظرات خود را درباره
این سند آموزشی به
نشانی‌های مذکور اعلام
نمایند.

دفتر طرح و برنامه‌های درسی: تهران- خیابان
آزادی- خ خوش شمالی- تقاطع خوش و نصرت-
ساختمان فناوری اطلاعات و ارتباطات- طبقه چهارم
تلفن: ۰۶۹۴۴۱۱۷ و ۰۶۹۴۴۱۲۰
کد پستی: ۱۴۵۷۷۷۳۶۳
EMAIL: EVELOP@IRANTVTO.IR



تعريف مفاهيم سطوح يادگيري

آشنایی: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل/اصول: به مفهوم مبانی مطالب نظری/توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات عمومی شغل:

مهندس کامپیوتر در مدیریت ORACLE یک مهندس در حوزه کاری مهندسی کامپیوتر، پایگاه داده ها است. مهندس کامپیوتر در مدیریت ORACLE در تیمهای مدیریت Oracle، طراحی Oracle، پیاده سازی سیستم های Oracle، تست و نگهداری سیستم های Oracle در مراکز کامپیوتر، IT، ICT و IKT انجام وظیفه کند. همچنین مهندس کامپیوتر در مدیریت ORACLE از عهده، شناخت مفاهیم اولیه و اساسی، انجام Installation، کار با Apache HTTP Server، کار با Logging، کار با Oracle Web Cache، کار با PL/SQL Gateway، کار با OC4J، کار با Oracle Forms، کار با Oracle Portal، کار با Oracle Single Sign-On، انجام Reports برآید.

ویژگی های کارآموزورودی:

حداقل میزان تحصیلات: مهندس کامپیوتر

حداقل توانایی جسمی: متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: -

طول دوره آموزشی :

طول دوره آموزش	:	۳۴۴ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۵۲ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۱۳۲ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	:	۸۰ ساعت
- زمان اجرای پروژه	:	۸۰ ساعت
- زمان سنجش مهارت	:	- ساعت

روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی : %۷۵

۲- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۲- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

ویژگیهای نیروی آموزشی:

حداقل سطح تحصیلات: فوق لیسانس مرتبط

فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی شناخت مفاهیم اولیه و اساسی
۲	توانایی انجام Installation
۳	توانایی کار با Apache HTTP Server
۴	توانایی کار با Logging
۵	توانایی کار با Security
۶	توانایی کار با PL/SQL Gateway
۷	توانایی کار با Oracle Web Cache
۸	توانایی کار با OC4J
۹	توانایی کار با Oracle Single Sign-On
۱۰	توانایی کار با Oracle Portal
۱۱	توانایی کار با Oracle Forms
۱۲	توانایی انجام Oracle Reports
۱۳	توانایی انجام Oracle Discoverer



زمان آموزش				شرح	شماره
جمع	عملی	نظری			
۱۲	۸	۴		توانایی شناخت مفاهیم اولیه و اساسی آشنایی با IAS آشنایی با IAS های Role آشنایی با IAS Architecture آشنایی با Web Server یک Architecture آشنایی با Client Request شناسایی اصول بررسی Web Server Response	۱ ۱-۱ ۱-۲ ۱-۳ ۱-۴ ۱-۵ ۱-۶
۲۴	۲۰	۴		توانایی انجام Installation آشنایی با Versions شناسایی اصول کار با Internet Connections & Intranet Domains شناسایی اصول کار با Pre-Installation Tasks شناسایی اصول کار با Step-by-step Installation بصورت Infrastructure Installation شناسایی اصول کار با Install شناسایی اصول کار با دیگر انواع Post Installation Tasks	۲ ۲-۱ ۲-۲ ۲-۳ ۲-۴ ۲-۵ ۲-۶ ۲-۷
۲۴	۲۰	۴		توانایی کار با Apache HTTP Server آشنایی با Apache Server شناسایی اصول بررسی Architecture شناسایی اصول Configuration HTTPD.conf و configuration Monitoring شناسایی اصول کار با Optimizing	۳ ۳-۱ ۳-۲ ۳-۳ ۳-۴ ۳-۵
۱۴	۱۰	۴		توانایی کار با Logging شناسایی اصول کار با IAS Logging و Web Server شناسایی اصول کار با Severity Levels	۴ ۴-۱ ۴-۲



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول کار با Logs Finding Faults شناسایی اصول کار با Log Analysis Tools	۴-۳ ۴-۴
۱۴	۱۰	۴	توانایی کار با Security شناسایی اصول کار با HTTP Request-based Security شناسایی اصول کار با Authentication-based Security شناسایی اصول کار با Domain-based Security شناسایی اصول کار با IP- Encryption & the Secure Socket Layer شناسایی اصول کار با SSL	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴ ۵-۵
۱۲	۸	۴	توانایی کار با PL/SQL Gateway شناسایی اصول کار با PL/SQL Gateway شناسایی اصول انجام Installing شناسایی اصول انجام Configuration شناسایی اصول کار با PLSQL Web Toolkit شناسایی اصول کار با Invoking Database Procedures شناسایی اصول بکارگیری PSP's	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳ ۶-۴ ۶-۵ ۶-۶
۱۹	۱۵	۴	توانایی کار با Oracle Web Cache شناسایی اصول کار با Web Caching شناسایی اصول کار با Oracle Web Cache شناسایی اصول کار با Architecture شناسایی اصول انجام Installation شناسایی اصول کار با Concepts شناسایی اصول Setting up cache یک شناسایی اصول Configuration شناسایی اصول کار با Administration شناسایی اصول Monitoring	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴ ۷-۵ ۷-۶ ۷-۷ ۷-۸ ۷-۹



زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
۱۳	۹	۴	توانایی کار با OC4J شناسایی اصول کار با Oracle Containers Configuring Java applications monitoring Java applications stopping OC4J instances و Starting DCMCTL command line utility	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴ ۸-۵
۱۳	۹	۴	Oracle Single Sign-On شناسایی اصول کار با SSO یک Setting up شناسایی اصول بکارگیری Apache SSO با Oracle Internet Directory	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳
۱۳	۹	۴	Oracle Portal شناسایی اصول کار با Portal technology و Portal شناسایی اصول بکارگیری SSO با Portal	۱۰ ۱۰-۱ ۱۰-۲
۸	۴	۴	Oracle Forms آشنایی با Oracle Forms Server Architecture شناسایی اصول یافتن فایلهای Forms Server configuration شناسایی اصول انجام ویرایش فایلها	۱۱ ۱۱-۱ ۱۱-۲ ۱۱-۳
۹	۵	۴	Oracle Reports آشنایی با Oracle Reports Server Architecture شناسایی اصول کار با یافتن فایلهای Reports Server configuration شناسایی اصول انجام ویرایش فایلها	۱۲ ۱۲-۱ ۱۲-۲ ۱۲-۳
۹	۵	۴	Oracle Discoverer آشنایی با Oracle Discoverer Server Architecture	۱۳ ۱۳-۱

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			Discoverer Server شناسایی اصول یافتن فایلهای configuration شناسایی اصول انجام ویرایش فایلها	۱۳-۲
				۱۳-۳



فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	کامپیوتر پنتیوم IV کامل یا مشابه یا بالاتر برای Windows server 2003 یا Windows Xp	۱۶	
۲	نرم افزارهای CD Oracle 9i – Windows Xp – Windows server 2003-Linux-Unix	۱۶	
۳	اینترنت	۱۶	
۴	چاپگر	۱۶	
۵	اسکنر	۱۶	
۶	CD های آموزشی	۱۶	
۷	پوستر		

ردیف	شرح
۱	کلیه سایتهاي اینترنتی بهترین مرجع و منبع برای طراحی Oracle میباشند.
۲	Oracle های آموزشی CD
۳	SQL های آموزشی CD
۴	کلیه مستندات آموزشی مربوط به Oracle در سایت http://www.Oracle.com میباشد.