

## باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی : سعید شجاعی

### تحصیلات :

کارشناسی کامپیوتر از دانشگاه فردوسی مشهد

کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه فردوسی مشهد

ساکن : تهران

### دوره های تدریس شده :

Oracle Workshop I 11gR2 -۱

Oracle Workshop I 11gR2 -۲

Oracle Workshop I 11gR2 -۳

Oracle Workshop I 12cR2 -۴

Oracle Workshop I 11gR2 -۵

آزمون های بین المللی :

Oracle Database 11g: SQL Fundamentals I : 1Z0-051 -1

Oracle Database 11g: Administration I : 1Z0-052 -۲

Oracle Database 11g: Administration II : 1Z0-053 -۳

Upgrade to Oracle Database 12c : 1Z0-060 -۴

Oracle Database 11g DBA OCP Hands-on Course : 1Z0-059 -۵

### مدارک رسمی از شرکت اوراکل :

Oracle Certified Associated 11g - OCA

Oracle Certified Professional 11g - OCP

Oracle Certified Professional 12c - OCP

**ORACLE**  
Certified Professional  
Oracle Database 11g  
Administrator

**ORACLE**  
Certified Associate  
Oracle Database 11g  
Administrator

**ORACLE**  
Certified Professional  
Oracle Database 12c  
Administrator

## تجربیات کاری :

### تولید سیستم مدیریت ریسک در پروژه بانک های دی، گردشگری، تجارت در شرکت تحلیلگران :

- طراحی و پیاده سازی پروژه BRMS با دیتابیس Oracle 11gR2 برای مدیریت ریسک و مدیریت فرایند پولی برای بانک تجارت در شرکت تحلیلگران
- طراحی و پیاده سازی پروژه BRMS با دیتابیس Oracle 11gR2 برای مدیریت ریسک عملیاتی و نقدینگی برای بانک دی در شرکت تحلیلگران
- طراحی و پیاده سازی پروژه BRMS با دیتابیس Oracle 11gR2 برای مدیریت ریسک پویا و نقدینگی برای بانک گردشگری در شرکت تحلیلگران
- نصب و راه اندازی دیتابیس Oracle 11gR2 به همراه سیستم عامل Oracle Linux جهت ارتباط با نرم افزاری های سیستم بانکی در بانک های دی ، گردشگری و تجارت
- مدیر واحد دیتابیس شرکت تحلیلگران
- تهیه و پیاده سازی اصول بهینه سازی در دیتابیس های سامانه BRMS در شرکت تحلیلگران (Oracle Performance Tuning)
- مشاور سازمان بیمه سلامت مشهد جهت نگهداری دیتابیس های اوراکل

### وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی – پروژه پایگاه جمعیت :

- نصب و راه اندازی دیتابیس Oracle 11gR2 با زیر ساخت ASM بر روی سیستم عامل Oracle Linux در وزارت بهداشت جهت تولید و نگهداری زیرساخت پایگاه جمعیت
- تحلیل ، طراحی و پیاده سازی ساختار پایگاه جمعیت
- تهیه و پیاده سازی اصول بهینه سازی در دیتابیس پایگاه جمعیت در وزارت بهداشت (Oracle Performance Tuning)
- طراحی و پیاده سازی انبار داده Data Warehouse در وزارت بهداشت بر اساس مفاهیم OLAP در دیتابیس Oracle 11gR2
- طراحی و پیاده سازی مکانیزم های ETL جهت واکنشی و پردازش و انتقال اطلاعات در وزارت بهداشت جهت تکمیل و انتقال اطلاعات در انبار داده پایگاه جمعیت
- طراحی و پیاده سازی Oracle BI Repository مربوط به داشبورد های رصدخانه سلامت در شرکت آوا فناوری اطلاعات سلامت بر روی بستر Data Warehouse
- طراحی و پیاده سازی داشبورد های جمعیتی رصدخانه سلامت در شرکت آوا فناوری اطلاعات سلامت جهت گزارش دهی با ابزار Oracle BI

### سازمان صنایع دفاع (ساصد) :

- طراحی ساختار Data Warehouse جهت طراحی گزارشات کاربردی در سازمان صنایع دفاع (ساصد)
- طراحی ساختار بهینه جهت انتقال اطلاعات بین دیتابیس های مختلف در در صنایع دفاع (ساصد) جهت یکپارچه سازی
- نصب و راه اندازی دیتابیس Oracle 12cR2 بر روی Linux 7.3 با ساختار ASM
- طراحی و اجرا مکانیزم های Backup & Recovery
- مشاور سازمان در حوزه اوراکل

## نیروی دریایی سپاه پاسداران :

- طراحی و پیاده سازی زیر ساخت مبتنی بر RAC & Data Guard ، High Availability جهت سامانه پرتال نیروی دریایی سپاه
- عیب یابی و بهینه سازی مکانیزم های Backup & Recovery
- بررسی و اجرا اصول SQL Tuning ممکن در سطح دیتابیس
- مشاور سازمان در حوزه اوارکل

## اداره گذرنامه :

- نصب و راه اندازی دیتابیس در بستر ASM
- بهینه سازی دیتابیس جهت کارکرد بهتر سامانه (Performance Tuning)
- بهینه سازی ساختار دستورات SQL و نوع اجرای دستورات توسط سامانه جهت بهینه سازی (SQL Tuning)
- نصب و راه اندازی Oracle Data Guard جهت رعایت اصول H.A
- طراحی و پیاده سازی پلن Backup & Recovery مناسب بر اساس کارکرد سازمان د

## سازمان ثبت احوال کشور (کارت ملی هوشمند):

- Oracle Database Administrator در سازمان ثبت احوال کل کشور ، در پروژه کارت ملی هوشمند
- بهینه سازی دیتابیس های سامانه کارت ملی هوشمند در لایه های مختلف
- انجام فرایند Restore بر روی دو دیتابیس به دلیل بروز مشکل در لایه سخت افزاری
- بررسی و اجرا SQL Tuning در تعدادی از دیتابیس های سامانه خدمات شهروندی
- طراحی و پیاده سازی Oracle Data Guard جهت پیاده سازی اصول H.A در تمامی دیتابیس های سامانه خدمات شهروندی
- طراحی شیوه اجرا و پیاده سازی سایت Disaster در سازمان ثبت احوال