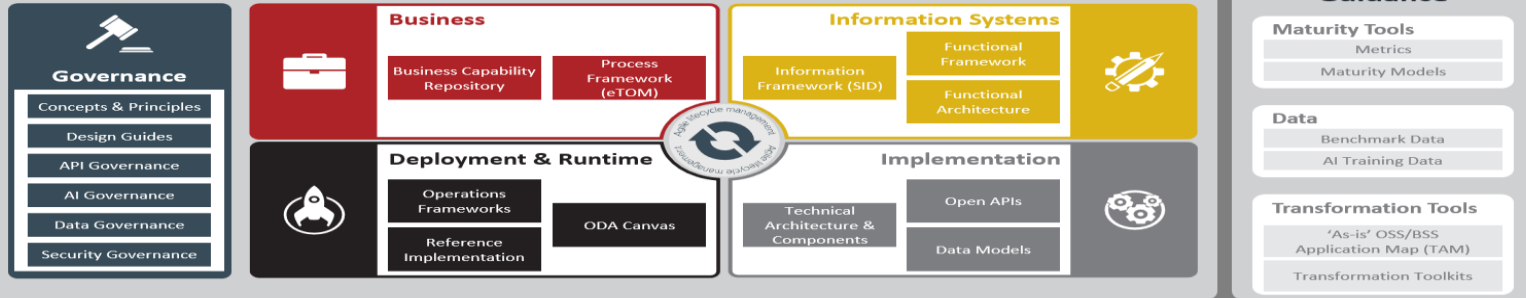


## Open Digital Architecture



# Open Digital Architecture ODF/ODA

## open digital architecture component accelerator

### مقدمه

روز رسانی، یکپارچه سازی و توسعه قرار گیرد و مدل های نرم افزاری و فروش را به منظور بهره برداری کلیه دینفعان همچون (ارائه دهندگان خدمات و تامین کنندگان آن ها و ...). مورد استاندارد سازی قرار داده و تغییرات نوآورانه را به منظور حضور بهنگام در بازار تسریع نماید. همچنین مشخص می کند چرا کسب و کارها در صنایع تلکام به سمت معماری میکرو سرویس حرکت کرده و این تغییرات چه تأثیراتی در توسعه نرم افزاری در صنعت تلکام می گذارد.

### اهداف دوره:

چارچوب باز دیجیتال "Open Digital Framework (ODF)" شامل یک سری از ابزارها، کد، دانش، استاندارد و هر موجودیتی است که می توان آن را دارای خواند و تنها شامل مستندات نمی باشد. این چارچوب توسط اعضا عضو انجمن جهانی Tmforum در لابراتورهای آن مبتنی بر مفاهیم معماری باز دیجیتال "Open Digital Architecture (ODA)" ایجاد شده است که شامل ابزارها، مدل ها و داده هایی است که این تغییر و تحول را پشتیبانی می کند. هدف این است که این تحول چالاکتی کسب و کار را تسهیل و تسریع نموده و کمک نماید تا راهکارهای فناوری اطلاعات ساده تر، سریع تر و ارزان تر، مورد به

# ODF-ODA Open Digital Architecture

تیم مدیریتی IT House از سال ۱۳۸۷ به صورت جدی به منظور ارائه خدمات مشاوره ای و آموزشی در حوزه ی چارچوب های مدیریتی فناوری اطلاعات پا به عرصه ی ظهور گذاشت. این گروه در ابتدا تحت نام های تجاری دیگری همچون NIS ICT شروع به فعالیت نموده که در سال ۱۳۹۸ به منظور ارائه ی خدمات جدید و متفاوت برند IT House را ایجاد نموده اند. IT House با اتکا به توانمندی نیروهای متخصص داخلی و همینطور حمایت شبکه ای گسترده از شرکای بین المللی، همچون گذشته آمادگی دارد سید کاملی از خدمات مورد نیاز سازمان ها را در حوزه های استاندارد ها و چارچوب های مدیریت فناوری اطلاعات و امنیت اطلاعات، ارائه نماید. حوزه های اصلی فعالیت این شرکت چارچوب ها و استانداردها و به روش های مدیریتی فناوری اطلاعات از جمله و نه محدود به موارد مندرج در دیاگرام های ذیل است که در هر یک از چارچوب های درج شده خدمات مرتبط با:

- آموزش
  - مشاوره
  - نرم افزار
  - ممیزی و صدور گواهینامه
  - ارزیابی
- بسته به نوع محصول، ارائه می شود.

## درباره ی مدرک

به شرکت کنندگان در این دوره ی آموزشی گواهی حضور از سوی موسسه ITHOUSE اعطا خواهد شد.

- A high-level overview of the next-generation management architecture for digital service providers.
- A high-level introduction to the future of architecture for digital service providers, why it is needed and its basic principles and building blocks.

## مدت زمان دوره

4 روز ( 32 ساعت ) - حضوری  
24 ساعت آنلاین تعاملی

## سرفصل های دوره

- What & Why ODA?
- Digital Business Transformation – Overview
- Challenges of Transformation
- Cloud Native Overview
- ODA Components overview
- Business Process Framework Overview
- Business Capability Overview
- Information & Data Model Overview
- Data Modelling
- Functional Architecture Overview
- API Overview
- Implementation Overview
- Reference Architecture
- Technical Architecture
- GCP Overview – Docker/k8 – Kubernetes Overview
- Appx 120 Min for each Case Studies with hands on experience using tools
- Case Study 1-BPF
- Case Study 2 – Business Capability
- Case Study 3 – Data modelling using tool
- Case Study 4 – Functional Architecture
- Case Study 5 – API
- Case Study 6 – Reference Architecture
- Case Study 7 – Technical Architecture
- Case Study 8 – Demonstration of end to end Deployment of ODA using Google Cloud Lab

## پیش نیازهای دوره

گذراندن دوره های آموزشی eTOM و SID و TAM در سطوح مقدماتی برای شرکت در این دوره ی آموزشی الزامی می باشد.

## تماس با IT HOUSE

آدرس: تهران، سهروردی شمالی، کوچه تهمتن، پلاک 6 واحد 7  
تلفن: + 98 (0) 21 88731466  
فکس: + 98 (0) 21 86031447  
وبسایت: [www.it-house.me](http://www.it-house.me)  
ایمیل: [info@it-house.me](mailto:info@it-house.me)