

عنوان دوره: دوره آنلاین بررسی معماری فنی بانکداری دیجیتال

مدت زمان دوره: 24 ساعت

مخاطبین:

مدیران فناوری اطلاعات و کارشناسان فنی بانک ها و شرکت های فعال در حوزه ارائه سرویس های بانکی و مالی

اهداف دوره:

در سال های اخیر در کشورمان دوره ها و سمینارهای متعددی در زمینه معرفی بانکداری دیجیتال و الزامات آن ارائه شده است اما همواره معماری فنی مطلوب و بهینه برای بانکداری دیجیتال مورد سوال بوده است. بعنوان مثال سوال های زیر در این حوزه مطرح می شود:

- نئوبانک های مطرح در دنیا از چه معماری و الزامات فنی استفاده نموده اند؟
- تلکوبانک ها چه معماری فنی و الزاماتی را نیاز دارند؟
- نمونه های معماری فنی در زمینه بانکداری دیجیتال کدامند؟
- مفهوم Banking as a Service و الزامات معماری فنی آن چیست؟

در دوره "بررسی معماری فنی بانکداری دیجیتال" با تکیه و رجوع به منابع معتبر و تجربیات موفق در دنیا، به سوال های بالا پاسخ داده می شود.

سرفصل دوره:

- Architectural concepts of Digital Banking
- Front Office Vs. Back Office Vs. Core Business Layer and Middleware
- Open Banking Architecture
 - Open API Approach
- API Led Connectivity Architectural and Design Patterns
- Identity and Access Management Architecture

- Customer IAM
- Enterprise IAM
- Analytics Platform:
 - API Analytics
 - Customer behavior Analytics
- Customer Experience Platform:
 - OMNI Channel and Customer Engagement Architecture
 - Customer Data and Insight Management
 - Customer Experience Analytics
 - Customer Fulfillment and Service Management
 - Customer Journey and Order Orchestration Engine
- Digital Banking Integration Architecture
 - Middleware and Integration Solution
 - Micro Services integration and Micro Integration Gateways
 - Service Mesh
 - Data Streaming Integrator Solution
- Micro services Architecture for Modern Digital Platforms
- Digital Banks Vs Challenger Banks, Neo Banks Vs Open Banks
- Neo and Challenger Banks Solution Architecture
 - Main functionality
 - KYC
 - Security
 - Integration Approach



IT Training Center

- Embedded Banking Vs. Banking as a Service Solutions
- Banking as a Service Solution Architecture
- Digital Banking Architecture Case Study