

Âmbito

- Este documento contém informação sobre o plano de formação .Net Core para os consultores AIS
- As formações indicadas são da Udemy, sendo que adicionalmente os consultores podem alavancar os seus conhecimentos com outras fontes de informação
 - Udemy é uma plataforma de e-learning que permite escolher e realizar um conjunto de formações, nas mais diversas temáticas, possibilitando a criação de um learning path personalizado
 - https://business.udemy.com/
 - Para usufruíres desta licença, solicita <u>aqui</u>
- Algum dos pré-requisitos de software a instalar requere permissões de administração
 - Privilégios de Administrador: Por omissão o teu utilizador não tem privilégios de administração sobre o computador. Caso seja necessário, deves abrir uma incidência no <u>click</u> na categoria Request administrator local password.

Requisitos

Programas & Ferramentas relevantes

- Visual Studio Community 2022
- .Net Core 6.0
 - pode ser instalado via Visual Studio
- Postman
 - Utilitario para testar/invocar REST API
- Docker Desktop on Windows
 - Criação e gestão de containers
 - Linux containers:
 - Manual installation steps for older versions of WSL
 - Seguir as instruções WSL, step 4 e 5 (6 é opcional)

Adicionar o grupo do domínio local "Utilizadores Autenticados (Authentication Users)" ao grupo "docker-users"

- Lançar "command prompt" como "administrador"
- Dar o comando: lusrmgr
- Encontrar o grupo "Authentication Users" e adiciona-lo
- Pudera ser necessário fazer reboot

DBeaver

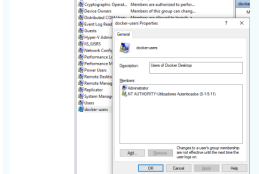
- IDE para base dados
- GitHub Desktop
- Offset explorer

Opcionais

- Node.js
- Visual Code
- OpenSSL
 - Biblioteca que implementa as funcionalidades genéricas de criptografia
 - Possibilta gerar certificados SLL

Chcolatey

- software management automation
- A partir deste utilitário pode-se instalar outras ferramentas/packages como "GNU make" (makefile)



Nota: as formações podem obrigar a instalação de outro software não indicado na lista acima



Suporte

Recursos

- Try .NET Online
 - Runnable .NET code on your site
- C# documentation
 - Learn how to write any application using the C# programming language on the .NET platform.
- .NET documentation
 - Learn about .NET, an open-source developer platform for building many different types of applications.
- Learn .NET | Free tutorials, videos, courses, and more
 - Free tutorials, videos, courses, and more for beginner through advanced .NET developers.

C# Cheat Sheet

 C# cheat sheet includes symbol syntax and methods to help you using C#



Cursos formação .Net/C#

- C# Basics for Beginners: Learn C# Fundamentals by Coding
 - Learn the fundamentals of C# and .NET Framework
 - Work with primitive types and expressions
 - Work with non-primitive types (classes, structs, arrays and enums)
 - Learn the difference between value types and reference types
 - Control the flow of programs using conditional statements
 - Use arrays and lists
 - Work with files and directories
 - Work with text
 - · Work with date and time
 - Debug C# applications effectively







- Work with classes, constructors, fields, properties, methods and indexers
- Use encapsulation to improve the robustness of the code and reduce the impact of change
- Re-use code using inheritance and composition
- Understand the problems with inheritance and how composition solves these problems
- Change the behaviour of an application by extending its code, rather than changing it
- Develop loosely-coupled, testable and extensible applications using interfaces

C# Advanced Topics: Prepare for Technical Interviews

- Understand advanced C# features and apply them at work
- Master the confusing C# constructs: Events, Delegates, Lambda Expressions, LINQ, Async/Await and more!



NTT Data

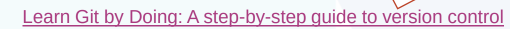
Cursos auxiliares



- Use SQL to query a database
- · Use SQL to perform data analysis
- Be comfortable putting SQL and PostgreSQL on their resume
- Learn to perform GROUP BY statements
- Replicate real-world situations and query reports

ormação ou reversessar

etuar formação acharem.



- Track and Modify projects using Git
- Revert/Reset their project to a previous version
- Create multiple versions of a project and merge them together
- Collaborate and share projects using Github
- Understand when and why to use Git and/or Github for version control on a project
- Recognize when to use what Git command in the terminal
- Use advanced git commands for more complex tracking and editing scenario
 Tever seario
 Tever sea





Docker for the Absolute Beginner - Hands On - DevOps

- Beginner level introduction to Docker
- Basic Docker Commands with Hands-On Exercises
- Build Docker images using Dockerfiles with Hands-On Exercises
- Understand what Docker Compose is
- Build Application stack using Docker Compose Files with Hands-On Exercises
- Understand what Docker Swarm is



Unit Testing for C# Developers: Unit Testing with Nunit and Moq

- Learn unit testing from scratch
- Tips and tricks to write clean, maintainable and trustworthy tests
- Write loosely-coupled and testable code
- Refactor legacy code towards testable code
- Understand and implement dependency injection
- Use mocks to isolate code from external dependencies
 - Apply the unit testing best practices
- Learn the anti-patterns to avoid

NTT Data

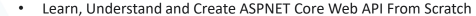
Cursos .Net/REST API



- Best Practices of professional REST API
- Correct use of HTTP Verbs, URL structure and response codes
- Using world-leading documentation engine to document your REST API
- Integrating Authentication & Authorization capabilities into REST API
- Performance techniques to speed up the response from the REST API
- Using Postman to test your REST API



Build ASP.NET Core Web API - Scratch To Finish (.NET 6



- Building scalable REST Web APIs from scratch using ASPNET CORE and C#
- Learn and Apply Entity Framework Core to perform CRUD operations on a SQL Server database
- Use Entity Framework Core in a code first approach
- Understand and Apply the Repository Pattern
- Use Domain Driven Design (DDD) approach to create domain first models and project
- Understand RESTful Principles and Apply them in ASPNET Core Web API
- Understand Best practices and Clean Coding Techniques, Know Shortcuts and Tips and Tricks
- Add Validations In ASPNET CORE RETS API
- Use popular third-party libraries such as AUTOMAPPER and FLUENT VALIDATION
- Understand and Use Interfaces, Inheritance, Dependency Injection etc
- Understand and Implement Authentication and Role based Authorization to Authenticate and Authorize the ASPNET Core Database
- Create JWT tokens to Authenticate API
- Test ASPNET Core Web API using Swagger and Postman





Âmbito

Criação de uma Web API, "Open Bank API", para fornecimento de funcionalidades de gestão de clientes, contas bancarias e transações

Funcionalidades

- Login
 - Autenticação do user
- Create User
 - Cria user para acesso API
- Create Account
 - Cria conta para o utilizador
- List Accounts
 - Obter lista de contas associado ao utilizador
- Get Account By Id
 - Retorna conta (+movimentos) do identificador passado associado ao utilizador
- Transfer
 - Transfere montante da conta de origem para conta destino

Requisitos funcionais

Regras gerais

- Acesso a informação requere previa autenticação
- Deve ser validado se o cliente está associado a conta para o qual está a ser pedido execução da operação (seja consulta conta, transferência, ...)
- Informação sigilosa deve ser armazenada de forma segura

Regras por funcionalidade

- Create User
 - Objectivo:
 - Criação credenciais (username/password) do novo utilizador para acesso API
 - Regras:
 - Deve validar se o "username" já existe
 - Password deve ser guardada na base dados encriptada (hash)
- Login
 - Objectivo:
 - Autenticação do user via credenciais (username/password)

Requisitos funcionais

Regras por funcionalidade (cont.)

- Create Account
 - Objectivo:
 - Cria conta para utilizador autenticado
- List Accounts
 - Objectivo:
 - Retorna lista das contas que existam associadas ao utilizador autenticado
- Get Account By Id
 - Objectivo:
 - Retorna detalhe (movimentos) da conta do identificador (id) indicado caso esteja associado ao utilizador autenticado
 - Regras
 - Validar se o id da conta está associado a conta do utilizador autenticado



Requisitos funcionais

Regras por funcionalidade (cont.)

- Transfer
 - Objectivo:
 - Transfere montante da conta de origem para conta destino
 - Regras:
 - Deve validar se utilizador autenticado está associado a Conta origem
 - Deve validar se a moeda da conta de origem é igual a de destino
 - Deve validar se existe montante disponível na conta origem
 - Deve criar movimento debito na conta origem e de credito na conta destino
 - Deve incrementar o saldo da conta destino e decrementar o saldo conta origem

- No diagrama indica-se genericamente os fluxos dos das funcionalidades requeridas
- No Swagger file em anexo encontra-se a especificação técnica da API

HTTP Response codes

200 - OK (GET/DELETE)

201 – Created (POST)

400 – Bad request (bad payload/missing parameters)

401 - Authentication required

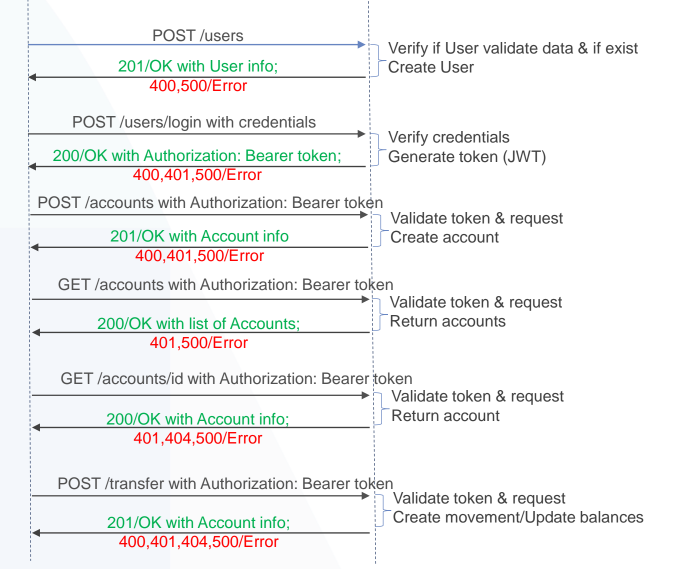
402 – Forbidden (no permissions)

404 – Not found (action don't exist)







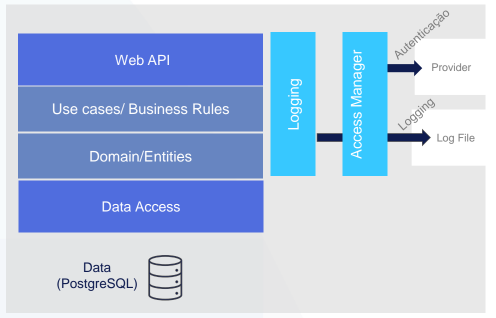




- Database: PostgreSQL
 - A informação negocio deve ser preservada em base dados
- Web API: deve ser desenvolvida em REST com recurso .Net Core/C#
 - Deve ser usado JWT (Json Web Token) para validar o requester (quem invoca API)
- Será validado a arquitetura da solução aplicacional,
 - A solução deve estar modulada em componentes independentes e intercambiáveis, de modo que cada um contenha apenas o que é necessário para executar o âmbito da sua funcionalidade
 - A solução deve ter em conta na modulação, o principio de "responsabilidade única"
 - Padrões de desenho, bem como componentes (Libraries/Nuget Packages) a usar ficam aos critério do implementador (ex: ORM para gestão com base dados)



- A solução apresentada, em termos arquitetura logica, deve estar devida em 2 componentes principais:
 - Web API
 - Database



Stack tecnológico

Web API:

ASP.Net Core v6.0

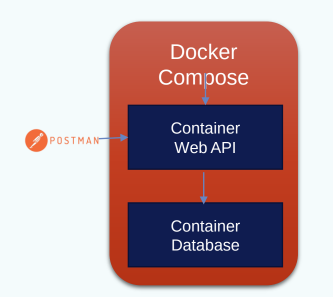
RESTful Web Services/JSON

Business/Data Access:

.Net Core v6.0

Base de dados:

PostgreSQL v14



- A solução final deve estar "contentorizado", com recurso Docker, de acordo arquitetura logica (ver diagrama)
 - Containers serão Linux



- Devem ser registados todos os eventos/ações que permitam detetar anomalias/exceções de modo a possibilitar a sua analise
 - O log pode ser em ficheiro
 - A informação a registar, para alem anomalias/exceções deve conter informação necessária de contexto mas sem informação que seja considerada sigilosa (de acordo a lei RGPD)
- O código deve estar num sistema de controle de versões
 - Criar um repositório no GitHub publico



8.5h

Arquitetura e Desenho soluções

- ASP.NET Core SOLID and Clean Architecture
 - Implement SOLID Principles
 - · ASP .NET Core MVC and API design
 - Advanced Tools MediatR, Automapper, Fluent API and Validation
 - Custom Exceptions and Global Error Handling
 - Custom .NET Core Middleware
 - Use Swagger for API Documentation
 - Implement CQRS Pattern
 - Use Identity and JWT To Secure Application API
 - Build API Client Secure Application
 - Mog and Shouldly Frameworks
 - Unit Testing

NTTData



Master the Art of Writing Clean Code in C#

- Give best names for functions, variables and other API members
- Understand and rely on programming metaprinciples such as DRY, YAGNI, KISS and others
- Write clean functions
- Detect common architectural smells and refactor the problems
- Apply principles of functional programming
- Apply Dependency Injection and avoid common DI-related smells
- Write clean unit tests
- Practice Test-Driven Development

Cursos auxiliares



- Azure DevOps Fundamentals for Beginners
 - Create an Azure DevOps organization
 - Align Azure DevOps work items using Agile, Scrum, or Basic work processes
 - Integrate an Azure DevOps code repository with GitHub
 - Fork and clone code using multiple tools
 - Understand the basic vocabulary of DevOps: what it is and why it matters
 - CI/CD: Understand how Pipelines facilitate Continuous Implementation and Continuous Deployment
 - Commit code changes and track Pull Requests
 - Push a code Repo from the command line of an Integrated Development Environment (IDE)





Requisitos Funcionais

- Token–refresh
 - Objectivo:
 - Implementar funcionalidade que permita "revalidar" a permissão de acesso (prolongar o tempo de expiração do token) sem haver necessidade de o utilizador ter que efetuar novo login
 - Regra:
 - Implica extender "login" para passar retornar "token refresh"
- Logout
 - Implementar funcionalidade de logout para terminar a sessão (invalidar token)
 - Deve validar se utilizador autenticado (token) está associado a "session id" indicado
 - Gerir o estado das sessões

Requisitos Funcionais

- Submit document
 - Objectivo:
 - Implementar funcionalidade que permita adicionar 1 documento digital associado a conta (Account) do user
 - Regras:
 - Deve ser validado se o cliente está associado a conta para o qual está a ser pedido execução da operação
 - Deve aceitar documentos do tipo PDF e PNG, tamanho máximo 2MB
- Get documents
 - Objectivo:
 - Implementar funcionalidade que permita obter a lista documentos associado a conta (Account) do user
 - Regras:
 - Deve retornar o nome documentos, tipo e data submissão e id
- Download document
 - Objectivo
 - Implementar funcionalidade que permita fazer download de um documento associado a conta (Account) do utilizador
 - Regras
 - Validar se o id do documento está associado a conta do utilizador autenticado

 No diagrama indica-se genericamente os fluxos dos das funcionalidades requeridas

HTTP Response codes

200 - OK (GET/DELETE)

201 – Created (POST)

400 – Bad request (bad payload/missing parameters)

401 - Authentication required

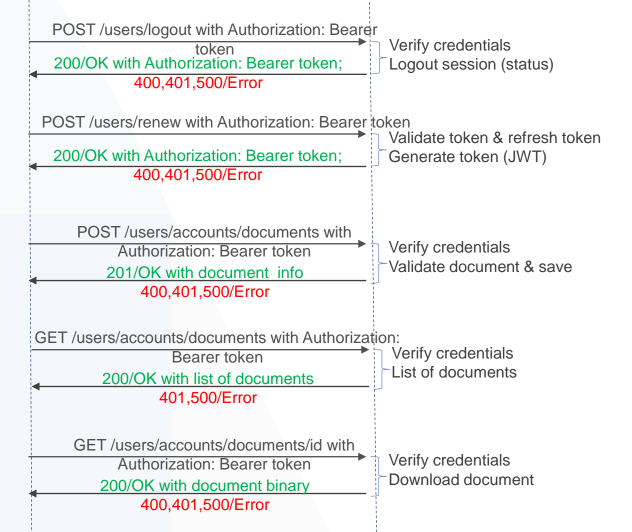
402 – Forbidden (no permissions)

404 – Not found (action don't exist)









Requisitos técnicos

- Unity test
 - Implementar testes unitários para validar os componentes
 - Framework a usar fica ao critério do implementador
 - Criar mock para "virtualizar" repositório
 - Deve criado cenários para testar as varias regras negocio dos componentes Application/UseCases
 - Casos de testes:
 - Accounts
 - Get All Accounts
 - OK
 - Exception (internal server error)
 - Get Account By Id
 - OK
 - Conta inexistente (not found)
 - Exception (internal server error)
 - Create Account
 - OK
 - Exception (internal server error)

Requisitos técnicos

- Unity test
 - Transfer
 - OK
 - Utilizador n\u00e3o est\u00e1 associado a Conta origem (bad request)
 - Moeda da conta de origem é diferente a de destino (bad request)
 - Montante disponível na conta origem inferior ao montante transferência (bad request)
 - Exception (internal server error)





Arquitetura e Desenho soluções



- Design Patterns in C# and .NET: Learn Solutions to Common Problems
 - Recognize and apply design patterns
 - Refactor existing designs to use design patterns
 - Reason about applicability and usability of design patterns

Recursos auxiliares

The Catalog of Design Patterns





Apache Kafka

- Apache Kafka Fundamentals
 - Introduces the basic Apache Kafka elements and APIs
 - Kafka ecosystem.
 - Topics, partitions, brokers, replication
 - Producers & consumers
- Microservices using Kafka
 - How to run Kafka on your windows 10
 - C# Implementation using Confluent.Kafka
 - Playlist com 3 videos



Recursos auxiliares

- Using Apache Kafka with .Net
- Working with Apache Kafka in ASP.NET 6 Core
- Apache Kafka and .NET Getting Started Tutorial (confluent.io)



Âmbito

 Criação de um componente responsável pelo envio notificações de confirmação do resultado das operações (Transferência)

Requisitos funcionais

- Quando da realização de uma operação (transferência), deve ser enviado uma notificação, via email, para os clientes (users) associados a conta de destino e origem da operação
- Regras
 - Se o cliente (user) for o mesmo da cota origem e destino, deve ser envaido 1 notificação com a informação da operação
 - Caso contrario deve ser enviado 2 notificações com informação respetiva (debito ou credito), 1 para cada cliente (user) associado



Âmbito

Requisitos técnicos

- Para suporte a criação e gestão de eventos de notificação, será usado o sistema Kafka
- Producer: componente responsável pela "produção" de evento por cada notificação, o qual será inserido no tópico Kafka criado para o efeito
- Consumer: componente responsável por "consumir" os eventos do topico Kafka e por cada evento enviar uma notificação por email

Stack tecnológico

Web API:

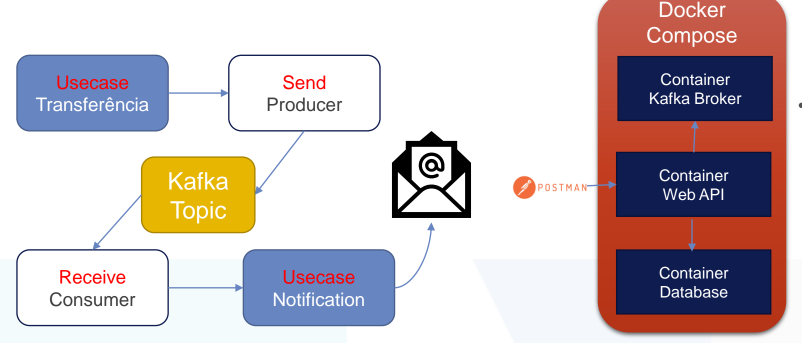
ASP.Net Core v6.0 RESTful Web Services/JSON

Business/Data Access:

.Net Core v6.0

Data stream:

Kafka



- A solução final deve estar "contentorizado", com recurso Docker, de acordo arquitetura logica (ver diagrama)
 - Containers serão Linux



NTT DaTa

Cursos

Cursos auxiliares

- JavaScript Basics for Beginners
 - Understand the fundamental concepts in JavaScript
 - Learn problem-solving skills
 - Learn and apply the best practices
 - Avoid common pitfalls and mistakes other JavaScript developers make
 - Write solid JavaScript code



Cursos .Net/MVC



ASP.NET Core 6.0 Course - MVC - Blazor - Razor - EF Core

- Development of complete Web Applications using ASP NET Core
- Backend Development using ASP NET Core 6 and Entity Framework
- MVC Pattern using Razor Pages and Blazor
- RESTful API Development
- Roles and Accounts
- Deployment of Web Applications



Âmbito

- Criação de uma Web App, "Open Bank Web", para fornecimento de funcionalidades de gestão de clientes, contas bancarias e transações via web, tendo em conta as funcionalidades previstas são as servidas pela Web API "Open Bank API"
- Aplicação é composta por várias funcionalidades, algumas acedidas após o utilizador realizar o login (área privada) outras não (área publica)
- Área Publica
 - Login
 - Create User
- Área Privada
 - Disponibilizadas através do Menu Principal, composto por 2 opções:
 - Contas (Accounts: para aceder as contas do utilizador)
 - Create Account
 - List Accounts
 - Get Account Details
 - Transferências (Transfer: para aceder as funcionalidades de transferências bancarias)
 - Transfer



Conta &

Movimentos

Documentos

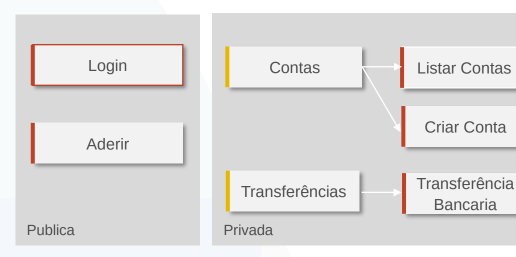
Requisitos funcionais

Regras gerais

- Acesso a informação requere previa autenticação
- Implementar solução para suporte multilingue
 - Configurar para demostração nas línguas PT e EN

Regras por funcionalidade

- Aderir (área publica)
 - Para criação de user para acesso a aplicação
- Login (área publica)
 - Autenticação do user via credenciais (username/password)



Legenda: Menu Ecrã

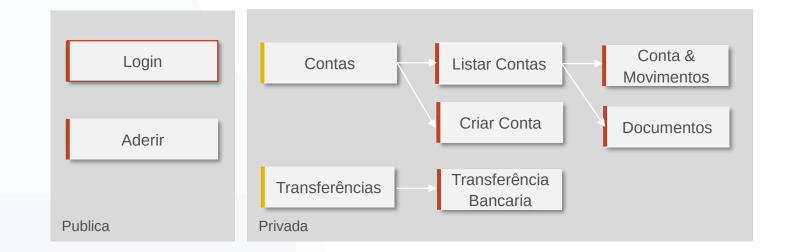
Ecrã

Menu

Requisitos funcionais

Regras por funcionalidade (cont.)

- Criar Conta
 - Cria conta para utilizador autenticado
- Listar Contas
 - Necessita de estar autenticado
 - Retorna lista das contas que existam associadas ao utilizador autenticado
- Conta & Movimentos
 - Necessita de estar autenticado
 - Retorna dados detalhe da conta selecionada
- Documentos
 - Necessita de estar autenticado
 - Lista documentos associado a conta
 - Permite fazer visualizar e download documento



Legenda:

Transferência bancaria
Necessita de estar
autenticado
Transfere montante entre 2
contas que tenham a mesma
moeda

Requisitos técnicos

- Incorporar os requisitos técnicos da Web API "Open Bank API"
- Web App: fica ao critério do implementador a seleção da base tecnológica a usar para desenvolvimento Web App que servira como demostrador da Web API
 - Exemplo: Blazor Server com razor pages
 - Exemplo2: Node.js com recurso React/Vue.js/Angular.js
- Será validado a arquitetura da solução aplicacional,
 - A solução deve estar modulada em componentes independentes e intercambiáveis, de modo que cada um contenha apenas o que é necessário para executar o âmbito da sua funcionalidade
 - A solução deve ter em conta na modulação, o principio de "responsabilidade única"
 - Padrões de desenho, bem como componentes (Libraries/Nuget Packages) a usar ficam aos critério do implementador (ex: ORM para gestão com base dados)

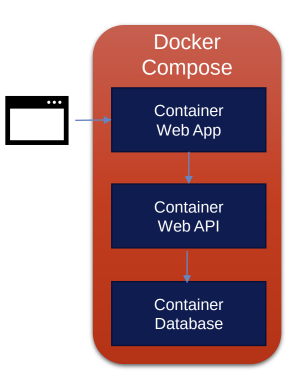
Recursos

ASP.NET Core Blazor globalization and localization



Requisitos técnicos

- Devem ser registados todos os eventos/ações que permitam detetar anomalias/exceções de modo a possibilitar a sua analise
 - O log pode ser em ficheiro
 - A informação a registar, para alem anomalias/exceções deve conter informação necessária de contexto mas sem informação que seja considerada sigilosa (de acordo a lei RGPD)
- O código deve estar num sistema de controle de versões
 - Criar um repositório no GitHub publico
- A solução final deve estar "contentorizado", com recurso Docker, de acordo arquitetura logica
 - Container será em Linux





Cursos

DevOps & CI/CD



- Introduction to Continuous Integration & Continuous Delivery
 - Understand what Continuous Integration and Continuous Delivery is
 - Obtain a firm understanding of DevOps
 - Understand the competitive advantages of using CI and CD in your organization
 - Find out why companies like NetFlix and Amazon use CI and CD in their daily workflow
 - · Find out about the popular tools for integrating CI and CD into your workflow
 - See an actual case study of a real project using CI/CD from start to finish

Learn Azure DevOps CI/CD pipelines



- What is DevOps and CI/CD
- Creating CI/CD pipelines for Web, Mobile and Container apps
- Including the Database into the pipelines
- Configure deployment to Azure Cloud
- Run unit, functional and load tests as part of the pipeline
- Analyse source code using Sonar
- Use Infrastructure as Code (IaC) from CI/CD with ARM templates
- Use Configuration as Code (CaC) in Azure DevOps
- Create Dev-Test-Prod environments
- Secure the pipelines sensitive data
- Use Infrastructure as Code (IaC) from CI/CD with Terraform
- Nota: ignorar os temas:
 - Deploy ARM templates into Azure
 - Deploy Bicep templates into Azure
 - CI/CD pipelines for Golang
 - CI/CD pipelines for Mobile app
 - CI/CD pipelines for Node.js app



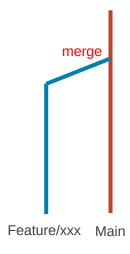


Âmbito

 Criação de processo que permitam dar suporte CI/CD (Continuous Integration / Continuous Delivery) via Azure DevOps pipelines

Requisitos tecnicos

- Criar 1 branch "protegida" no repositório
 - "main"
 - As restantes branch que sejam criada são temporárias, associadas a desenvolvimentos de funcionalidades/requisitos ("feature").
- Pipelines
 - Pipelile "feature" ao fazer push para o repositório o pipeline deve executar os steps:
 - Unit tests (opcional)
 - Build App
 - Pipeline "main" ao fazer push para o repositório o pipeline deve executar os steps
 - Build App
 - Build Docker
 - Migrate DB
 - Deploy



GitHub Actions

Azure DevOps & Pipelines

Azure KeyVault (secret manager)

Docker



Temas trabalho

Async programing C#/.Net

- Explicar o funcionamento async no .Net Core (arquitetura e fluxo)
- casos de uso & modelo programação (pros & cons)
- Async & await
- Boas praticas

Dependency Injection (DI)

- Explicar o funcionamento .Net Core (DI Container)
- Tipos de DI & Modelo programação
- Service Lifetime
- Boas praticas (abordar (return types)
- Identificar framework DI e efectuar comparação: rating & funcionalidades providenciadas & pros/cons

API's: SOAP, REST, GraphQL, gRPC & WebSockets

- O que representa e define uma API
- Arquiteturas e princípios (comparação entre arquiteturas)
- Casos de uso

Temas trabalho



Base dados

- Evolução das base dados
- Tipos de arquitetura base dados
- Gestão transações & Isolation level
- Casos uso

Padrões arquiteturais

- Escolher 1 destes padrões e analisar arquitetura:
 - O que representam e seu âmbito e suas principio
 - Explicar em detalhe o seu caso uso, praticas, benefícios
 - Mvc (Model View Controler)
 - Mvvm (Model View ViewModel)
 - n-tier (Arquitetura multicamada)
 - Publish–subscribe
 - Event driven architecture

Temas trabalho

NTTData

Arquitetura .Net Core

- Analisar arquitetura .Net Core
- Explicar JIT & CLR & LR & Native code
- Boas praticas, tips para performance

Autenticação & Autorização

- Analisar os diversos protocolos, casos de uso
 - JWT, OAuth2, OpenID
 - SAML
 - SSO

ORM (Object Relational Mapping)

- O que representa e seu propósito
- Diferentes tipos ORM
- Casos uso, pros & cons
- Comparação entre ORM (benchmarking)



Cache

- Tipos de caching (web, application, database, distributed)
- Estratégia de caching
- Casos de uso
- Tools/Frameworks



Cursos

NTT Data

Cursos auxiliares



- Node JS Cluster with PM2, RabbitMQ, Redis and Nginx
 - Running Node JS in a Cluster
 - Using PM2 to create and manage Node JS Cluster for load distribution
 - Using RabbitMQ with PM2 to distribute the load
 - Storing data in Redis cache
 - Redis Publisher and Subscriber
 - · Using Nginx as a reverse proxy
 - Using Nginx with load balancing as a reverse proxy

Curso SiganIR

- SignalR Mastery: Become a Pro in Real-Time Web Development
 - Methods of building real-time web applications
 - SignalR configuration and client/server infrastructure
 - Managing connections and users
 - Optimizing workflows for performance
 - How to scale SignalR for larger deployments
 - Implementing SignalR into non-web apps

Curso RabbitMQ



- RabbitMQ and Messaging Concepts
 - RabbitMQ
 - General messaging concepts
 - RabbitMQ management web interface
 - Using RabbitMQ .Net client library with C#
 - Installing RabbitMQ on a Windows machine
 - Pulling and running RabbitMQ Docker image

