# MODELO DE EMENTA JAVA + ANGULAR

# Sprint 01 – Ambientação e Metodologias Ágeis

Carga Horária: 12 horas / 3 aulas.

**Objetivo:** Recepcionar os alunos e introduzir conceitos de metodologias ágeis.

## Conteúdo abordado:

- Frameworks Agéis:
  - o Scrum
  - Kanban
- Git e Github

# Sprint 02 – Lógica de Programação

Carga Horária: 60 horas / 15 aulas.

Objetivo: Lógica de programação e conceitos base da linguagem JAVA.

- Introdução à lógica
  - O que são algoritmos
  - Sequência lógica
  - Representação de um algoritmo (Descritivo, Fluxograma e Pseudocódigo)
  - Fases de um algoritmo
- Introdução ao ambiente de desenvolvimento
- Comentários
- Operadores aritméticos
- Variáveis e constantes
- Garbage Collector
- Operadores
  - Aritméticos
  - Lógicos
  - Atribuição
- Tipos de dados
  - oint
  - o float
  - odouble
  - o string
  - o char
- Literais
- Estruturas de seleção
- Estruturas de repetição
- Manipulação de vetores
- Manipulação de matrizes

# Sprint 03 - OOP

Carga Horária: 20 horas / 5 aulas.

**Objetivo:** Conceitos de programação orientada a objetos e sua utilização em JAVA.

## Conteúdo abordado:

- Diagramas de classe
- Objetos
- Classes
- Herança
- Polimorfismo
- Abstração
- Encapsulamento
- Conceitos de OOP
  - Acoplamento
    - o Coesão
    - Associação
    - o Agregação
    - o Composição

## Sprint 04 – Java Avançado

Carga Horária: 40 horas / 10 aulas.

**Objetivo**: Trabalhar com conceitos mais avançados da Linguagem Java.

## Conteúdo abordado:

- Classes Wrapper
- Collections
  - o List
    - ArrayList
    - LinkedList
  - o **Set**
- HashSet
- o **Map** 
  - HashMap
- ENUM
- Funções Lambda
- Annotations
- Generics
- Trabalhando com datas
- Exceções e tratamento de erros

Carga horária destinada à implementação do projeto final: 4 horas / 1 aula

# Sprint 05 – Banco de Dados Relacional

Carga Horária: 24 horas / 6 aulas.

<u>Objetivo</u>: Introdução à banco de dados relacionais, estruturação de banco de dados, manipulação e consulta de dados e uso do **PostgreSQL/MySQL**.

#### Conteúdo abordado:

- O que é um banco de dados.
- Tipos de banco de dados
- Conceito de SGBD
- Modelagem do banco de dados
  - o Modelagem física
  - o Modelagem lógica
  - o Modelagem conceitual
- Comandos DDL
- Comandos DML

Carga horária destinada à implementação do projeto final: 4 horas / 1 aula

# Sprint 06 – HTML e CSS

Carga Horária: 28 horas / 7 aulas.

Objetivo: Conceitos de desenvolvimento WEB, sintaxe básica de HTML e CSS.

- Estrutura de um arquivo .html
- Comentários em HTML
- Tags de cabeçalho
  - Meta tags
  - Link tags
  - Script tags
- Tags de corpo
  - o Títulos
  - Parágrafos
  - Imagens
  - Links
  - Listas
  - Tabelas
  - Formulários
  - Semânticas
    - div
    - header
    - nav
    - main
    - article
    - aside
    - section
    - footer
  - Mídia

- Video
- Audio
- o Iframe
- Adicionando estilos
  - o Estilo em linha
  - o Estilo interno
  - Estilo externo
- Comentários em CSS
- Seletores
  - Elemento
  - $\circ$  Id
  - o Classe
  - Universal
- Especificidade de seletores
- Propriedades CSS
  - o Background
  - o Border
  - o Margin
  - o Padding
  - Height/Width
  - o Max-width / Min-width
  - o Formatação de texto
  - Display
  - Opacity
  - o Filter
  - Formatação de tabelas
- Box Model
- Elementos de bloco x Elementos de linha
- CSS Reset e CSS Normalize
- Responsividade
  - Media Query
  - Viewport

# Sprint 07 – Introdução ao JavaScript

Carga Horária: 32 horas / 8 aulas.

Objetivo: Conhecer a sintaxe básica do JavaScript, introdução ao DOM.

- O que é / Para que serve o JavaScript?
- Variáveis
- Tipos de dados
- Conceito de tipagem fraca
- Conversão de tipos
- Estruturas de seleção
- Estruturas de repetição
- Funções
  - o Funções nomeadas
  - o Funções anônimas

- Arrow Functions
- Funções auto-invocadas
- Programação funcional
  - o Map
  - o Filter
  - o Reduce
  - Concat
- Objetos
- Trabalhando com código assíncrono
  - o O que é código assíncrono?
  - Async/Await

# Sprint 08 – TypeScript

Carga Horária: 12 horas / 3 aulas.

<u>**Objetivo**</u>: Entender as diferenças de sintaxe e aplicação do JavaScript para o TypeScript e introdução ao Node.

## Conteúdo abordado:

- Introdução ao Node
- NPM e NPX
- Como adicionar TypeScript a um projeto
- Tipagem de variáveis
- Tipagem de funções
- Criação de tipos
- Generics
- Mixins
- Classes
  - o Getters/Setters
  - Interfaces
  - o Visibilidade de propriedades e métodos
    - Public
    - Protected
    - Private
  - Atributos e métodos estáticos

# Sprint 09 – Angular

Carga Horária: 40 horas / 10 aulas.

Objetivo: Aprender a criar SPAs utilizando o Angular 13.

- Criando um projeto em Angular
- Estrutura do projeto
- Componentes
  - o Como criar um componente
  - o Ciclo de vida de um componente
  - o Interação entre componentes
  - o Estilizando um componente

- Templates
  - o Interpolação de texto
  - Property binding
  - Event binding
  - o Two-way binding
- Diretivas
  - NgClass
  - NgStyle
  - o NgModel
  - o NgIf
  - o NgFor
  - NgSwitch
- Angular DevTools
- Trabalhando com formulários
- HTTPClient
  - o Consumindo uma REST API
- Roteamento e navegação

Carga horária destinada à implementação do projeto final: 20 horas / 5 aulas.

# Sprint 10 – Spring Framework

Carga Horária: 60 horas / 15 aulas.

<u>Objetivo</u>: Conhecer a Spring Tools Suite 4, conexão com o banco de dados desenvolver RESTful APIs e renderização do lado do servidor.

## Conteúdo ministrado:

- Configurando o ambiente
- Spring Initializer
- JPA e Hibernate
- Padrão de arquitetura MVC
- Data repositories
- Injeção de dependência

Carga horária destinada à implementação do projeto final: 40 horas / 10 aulas.

# Sprint 11 – Treinamento para apresentações do projeto de conclusão de curso

Carga Horária: 12 horas / 3 aulas.

Objetivo: Apresentações de conclusão do curso.

Conteúdo abordado: Preparação de apresentação de projeto.

RESUMO	
Sprint	Carga Horária
Sprint 01 – Ambientação e Metodologias Ágeis	12 horas
Sprint 02 – Lógica de Programação	60 horas
Sprint 03 – OOP	40 horas
Sprint 04 – Java Avançado	40 horas
Sprint 05 – Banco de Dados Relacional	24 horas
Sprint 06 – HTML e CSS	28 horas
Sprint 07 – Introdução ao JavaScript	32 horas
Sprint 08 – TypeScript	12 horas
Sprint 09 – Angular	40 horas
Sprint 10 – Spring Framework	60 horas
Sprint 11 – Treinamento para apresentações do projeto de conclusão de	12 horas
curso	
TOTAL	360 horas