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
 - o 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
 - ofloat
 - 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
 - Estilo interno
 - Estilo externo
- Comentários em CSS
- Seletores
 - o Elemento
 - o Id
 - o Classe
 - Universal
- Especificidade de seletores
- Propriedades CSS
 - Background
 - o Border
 - Margin
 - Padding
 - Height/Width
 - o Max-width / Min-width
 - o Formatação de texto
 - Display
 - Opacity
 - o Filter
 - o 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
 - 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.

<u>Objetivo</u>: 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