# **EMENTA DE TREINAMENTO - REACT**

# Conteúdo Programático

Módulo	Carga Horária
Módulo 01 - Lógica de Programação com JavaScript	60 horas
Módulo 02 - Metodologias Ágeis para TI	04 horas
Módulo 03 - Git e GitHub	12 horas
Módulo 04 - HTML e CSS	32 horas
Módulo 05 - JavaScript Avançado	32 horas
Módulo 06 - TypeScript	16 horas
Módulo 07 - Banco de Dados Relacional	40 horas
Módulo 08 - Programação Orientada a Objetos	40 horas
Módulo 09 - Node	40 horas
Módulo 10 - React	60 horas
Módulo 11 - Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão	24 horas
Total	360 horas

# Módulo 01 – Lógica de Programação com JavaScript

Carga Horária: 60 horas / 15 aulas.

### Conteúdo abordado:

- Introdução a lógica de programação
  - o O que são algoritmos
  - o Sequência lógica
  - o Representação de um algoritmo (Descritivo, fluxograma e pseudocódigo)
  - o Fases de um algoritmo
- Instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento
- Operadores aritméticos
- Variáveis e constantes
- Operadores
- Tipos de dados
- Estruturas de seleção
- Estruturas de repetição
- Manipulação de vetores
- Manipulação de matrizes
- Funções
- Complexidade de tempo e espaço
- Utilização do ChatGPT na programação

# Módulo 02 – Metodologias Ágeis para TI

Carga Horária: 04 horas / 01 aula.

- O método ágil
- Método waterfall x método ágil
- Priorização de tarefas
- Fluxo de tarefas
- Manifesto ágil
- Squads
- Scrum
  - o Papéis do Scrum
  - o Review meeting
  - o Retrospective
  - Daily scrum
  - Planning meeting
  - Product backlog e Sprint backlog
- Kanban
- Ferramentas para gestão de projetos

### Módulo 03 – Git e GitHub

Carga Horária: 12 horas / 03 aulas.

- Introdução ao Git
  - o O que é controle de versão
  - o Instalação e configuração do Git
  - o Criação de um repositório Git
  - Comandos básicos
    - Git init
    - Git add
    - Git status
    - Git commit
    - Git diff
    - Git reset
    - Git log
- Branches e fluxo de trabalho
  - o Criação de branches
  - Fusão de branches
  - o Resolução de conflitos
  - Git Flow
- Introdução ao GitHub
  - o O que é o GitHub
  - o Criação de uma conta no GitHub
  - o Criação de um repositório no GitHub
  - Clonagem de um repositório
- Trabalhando em equipe
  - o Colaboração em projetos com o GitHub
  - o Contribuição para projetos open source
  - o Pull requests e revisão de código
  - Resolução de conflitos em equipe

# Módulo 04 – HTML e CSS

Carga Horária: 32 horas / 08 aulas.

### Conteúdo abordado:

- Estrutura de um arquivo .html
- Tags de cabeçalho
  - Meta tags
  - Link tags
  - Script tags
- Tags de corpo
  - Tags textuais
  - Imagens
  - Links
  - o Listas
  - Tabelas
  - o Formulários
  - Tags semânticas
  - Mídia
  - o Iframe
- Adicionando estilos
- Seletores CSS
- Especificidade de seletores
- Box Model
- Elementos de bloco x Elementos de linha
- CSS Reset e CSS Normalize
- Propriedades CSS
  - Background
  - Border
  - Margin
  - Padding
  - Height / Width
  - o Max-width / Min-width
  - Formatação de texto
  - Flexbox
  - Grid Layout
  - Opacity
  - Filter
  - Formatação de tabelas
- Responsividade
  - Media Query
  - o Viewport
- Utilizando Bootstrap

# Módulo 05 – JavaScript Avançado

Carga Horária: 32 horas / 08 aulas.

- Funções
  - o Funções nomeadas
  - o Funções anônimas
  - Arrow function
  - Funções auto-invocadas
- Métodos de Array
- Métodos de Strings
- Métodos de Numbers
- Map e Set
- Métodos padrões de objetos
- Trabalhando com datas
- Agendamento de funções com setTimeout e setInterval
- Callbacks
- Promises
- Async/Await
- Exceções e tratamento de erros
- Programação funcional
  - o Map, filter e reduce
- Armazenando informações no navegador
  - o Cookies, localStorage e sessionStorage
- Trabalhando com requisições
  - o JSON
  - o Fetch API
  - o FormData
- Introdução ao DOM
  - Seleção de elementos
  - o Eventos
- JQuery

# Módulo 06 – TypeScript

Carga Horária: 16 horas / 04 aulas.

### Conteúdo abordado:

- Introdução ao Node
- NPM e NPX
- Como adicionar TypeScript ao projeto
- Módulos
- Tipagem de variáveis
- Tipagem de funções
- Criação de tipos
- Generics
- Mixins

# Módulo 07 – Banco de Dados Relacional

Carga Horária: 40 horas / 10 aulas.

### 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
- Normalização e desnormalização de dados
- Comandos DDL
- Comandos DCL
- Comandos DML
- Comandos DQL
- Comandos TCL
- Utilização de índices
- Otimização de consultas

# Módulo 08 – Programação Orientada a Objetos

Carga Horária: 40 horas / 10 aulas.

### Conteúdo abordado:

- Diagramas de classe
- Objetos
- Classes
- Abstração
- Encapsulamento
- Herança
- Polimorfismo
- Conceitos de OOP
  - o Acoplamento
  - o Coesão
  - o Associação
  - o Agregação
  - o Composição
- Princípios SOLID
  - Single Responsability Principle
  - Open-Closed Principle
  - o Liskov Substitution Principle
  - o Interface Segregation Principle
  - o Dependency Inversion Principle

Módulo 09 - Node

Carga Horária: 40 horas / 10 aulas.

### Conteúdo ministrado:

- Entendendo o modelo assíncrono de execução
- Principais módulos do Node
  - o os
  - o fs
  - o path
  - o process
- Conceitos básicos de API REST
  - o Métodos HTTP e suas responsabilidades
  - Status Codes
  - o Formatos de dados (JSON, XML, etc)
- Express.js
  - Estrutura MVC
  - o Roteamento
  - o Trabalhando com arquivos estáticos
  - o Middlewares
  - Manipulação de erros
  - o SSR
- Utilizando banco de dados com o TypeORM
- Segurança em aplicações WEB
  - o HTTPS
  - o CORS
  - o Autenticação e autorização
  - o JWT
  - Access Control
- Testes
  - Unitários
  - o Integração
- Deploy da API em um servidor cloud

# Módulo 10 – React

Carga Horária: 60 horas / 15 aulas.

- Introdução ao React
  - o Instalação e configuração do ambiente
  - o JSX e componentes
  - o Estado e ciclo de vida
  - Manipulação de eventos
- Trabalhando com componentes em React
  - Criação de componentes
  - o Propriedades e herança
  - o Composição de componentes
  - o Renderização condicional
  - Listas e chaves
- Gerenciamento de estado com Context API
- Rotas em React
  - Navegação com React Router

- o Componentes de rota
- o Parâmetros de rota
- Histórico de navegação
- Consumindo APIs com React
  - o Introdução ao Axios
  - Configuração do axios
  - o Requisições GET, POST, PUT e DELETE
  - o Tratamento de erros
- Animações e transições
- Testes
  - Testes unitários de componentes
  - Testes de integração
  - o Testes de acessibilidade com AXE
- Deploy
  - o Configuração do ambiente de produção
  - o Empacotamento da aplicação
  - o Hospedagem da aplicação

# Módulo 11 – Desenvolvimento do trabalho de conclusão

Carga Horária: 24 horas / 06 aulas.

# **Conteúdo Programático:**

- Ideação
- Prototipação
- Desenvolvimento
- Prática de apresentação