# Documento Geral | Trilha Dev. Full Stack Jr. 2025

#### **A Codifica**

Somos uma Edtech especializada no ensino de tecnologia, inovação e pensamento computacional desde os primeiros anos da educação básica até a educação profissional. Nosso objetivo é despertar o interesse de um maior número de pessoas pela tecnologia, promovendo um conhecimento democrático, de qualidade, e capaz de desenvolver habilidades que preparam para os desafios de um mundo cada vez mais digital.

#### A +praTi

Uma iniciativa social, que nasceu em 2020, da inquietação de empresários do setor de TI do RS, no que tange ao descompasso entre o número de vagas disponíveis no mercado e de pessoas qualificadas para assumir essas posições. Cientes de que a área de TI é a que mais cresce e gera empregos no mundo, esses empresários, então, uniram-se em um movimento cujo nome faz alusão à mais para a TI, e passaram a dar formação e qualificação gratuita para as pessoas que desejam ingressar no setor, seja por aptidão ou vontade de mudar de carreira, mas visando a construção de um futuro na área da Tecnologia.

#### Objetivo geral:

Proporcionar, através do conhecimento, oportunidades de empregos vinculados à tecnologia. E com isso, causar um impacto positivo nas pessoas e empresas atreladas ao projeto.

#### **Objetivo do Curso:**

Tem por assegurar a formação de profissionais desenvolvedores de software com capacidade de solucionar problemas computacionais com visão crítica, assim como, aplicar suas competências com criatividade no desenvolvimento de novas soluções para o mundo moderno por meio de empresas parceiras e adeptas ao projeto.

#### Horário das Aulas

TURMA 1
segunda-feira: 18:45 até 20:30
<b>terça-feira:</b> 18:45 até 20:30
<b>quinta-feira:</b> 18:45 até 20:30

<sup>\*</sup> As aulas possuem 10 minutos de intervalo.

## **Observações**

- 1. Ambas as turmas terão uma aula por mês aos sábados, com duração de 3 horas.
- 2. O cronograma pode ser alterado a depender do andamento da turma. Lembre-se de checar sempre os canais oficiais.

#### Sessão de dúvidas no Discord

Serão realizados 8 encontros, com duração de 2 horas cada, agendados previamente com os estudantes para esclarecer dúvidas. Além disso, os alunos podem entrar em contato com o professor a qualquer momento através do Discord, Classroom ou WhatsApp.

## Critério de Continuidade na Formação

Para garantir que as vagas sejam ocupadas por estudantes verdadeiramente engajados com a formação, será realizada uma verificação de participação no dia 28/04/2025, após as duas primeiras semanas do curso.

## Para seguir regularmente matriculado/a, será necessário:

- Ter presença registrada na aula inaugural palestra (08/04) e no aulão geral (09/04).
- Ter presença registrada em pelo menos 50% das 6 primeiras aulas de conteúdo (ou seja, no mínimo 3 presenças).
- Ter assinado o termo de responsabilidade enviado digitalmente.
- Estar ativo na turma do Google Classroom.
- Estar participando do grupo da turma no WhatsApp.

Estudantes que não cumprirem esses critérios, sem justificativa prévia aceita pela equipe pedagógica, **poderão ser desclassificados da turma**, e a vaga será disponibilizada para outro participante da lista de espera.

Essa medida tem como objetivo garantir que o curso seja aproveitado por quem está verdadeiramente comprometido com a formação desde o início.

# Cronograma das Aulas

#### - Módulo 1:

Introdução à Ciência da Computação: Algoritmos e Estrutura de Dados Número de Aulas Previsto: 20

AULA	DESCRIÇÃO
1	História da Computação
2	Como os Computadores Funcionam: Hardware e Software
3	Introdução à Programação: Linguagem EcmaScript/JavaScript
4	Variáveis, Tipos de Dados e Operadores em JavaScript
5	Estruturas de Controle: Condicionais (if, else, switch)
6	Estruturas de Controle: Laços de Repetição (for, while, dowhile)
7	Introdução às Estruturas de Dados: Arrays Unidimensionais
8	Manipulação de Arrays: Arrays Bidimensionais
9	Funções em JavaScript: Definição e Chamadas
10	Funções Avançadas: Escopo, Retorno e Procedimentos
11	Objetos em JavaScript: Criação e Manipulação
12	Depuração e Ferramentas de Desenvolvimento (Debugging)
-	Tarefa 1
13	Recursividade: Conceito e Exemplos em JavaScript
14	Estruturas de Dados: Pilhas (Stacks)
15	Estruturas de Dados: Filas e Deques (Queues e Deques)
16	Listas Ligadas (Linked Lists): Conceito e Implementação
17	Árvores I: Estrutura e Operações Básicas
18	Árvores II: Árvores Binárias de Busca (BST)
19	Algoritmos de Ordenação: Bubble, Selection e Insertion Sort
20	Algoritmos de Busca: Busca Linear e Binária
-	Tarefa 2

# - Módulo 2:

# Desenvolvimento Web: Front-End Essencial e Controle de Versão Número de Aulas Previsto: 20

AULA	DESCRIÇÃO
1	Introdução ao Versionamento com Git e GitHub
2	Comandos Básicos de Git: Commit, Push e Pull
3	Colaboração em Projetos com Git e GitHub
4	Introdução ao Desenvolvimento Web: História, Tecnologias e o Papel do Frontend
5	Estrutura Básica de uma Página HTML: Cabeçalhos, Parágrafos e Listas
6	Formulários e Inputs: Captura de Dados do Usuário
7	Trabalhando com Links, Imagens e Mídia em HTML
-	Tarefa 3
8	Estilizando Páginas com CSS: Seletores e Propriedades
9	Layouts com CSS: Box Model e Posicionamento
10	Estilização Avançada com Flexbox
11	Estilização Avançada com Grid Layout
12	CSS Responsivo e Media Queries
13	Introdução ao JavaScript: Conceitos e Uso no Frontend
14	Manipulação de DOM com JavaScript
15	Eventos e Interatividade em Páginas Web
16	Trabalhando com Formulários e Validação de Campos com JavaScript
17	Testes Unitários com Jest
18	Consumo de APIs no Frontend com Fetch
19	Projeto Final – Parte 1: Desenvolvendo Parcial da Página Web
20	Projeto Final – Parte 2: Desenvolvendo Completo da Página Web
-	Tarefa 4

# - Módulo 3:

# Desenvolvimento Web com React

Número de Aulas Previsto: 20

AULA	DESCRIÇÃO
1	Introdução ao React e Configuração do Ambiente de Desenvolvimento
2	Criando e Renderizando Componentes Funcionais
3	Trabalhando com Props e Composição de Componentes
4	Introdução ao Estado com useState
5	Manipulando Eventos e Atualizando o Estado
6	Ciclo de Vida de Componentes com useEffect
7	Gerenciamento de Estado Global com Context API
8	Trabalhando com Listas e Chaves (Keys)
9	Formulários e Controle de Inputs em React
10	Consumo de APIs RESTful com React
11	Rotas com React Router
12	Estilização de Componentes com CSS Modules
13	CSS-in-JS com Styled Components
14	Boas Práticas na Estruturação de Projetos React
15	Criando e Utilizando Hooks Personalizados (Custom Hooks)
16	Testes de Componentes com React Testing Library
17	Projeto Final – Parte 1: Estruturação e Configuração Inicial
18	Projeto Final – Parte 2: Desenvolvimento Parcial da SPA
19	Projeto Final – Parte 3: Desenvolvimento Completo da SPA
20	Deploy de Aplicações React com Vercel
-	Tarefa 5

# - Módulo 4:

# Fundamentos de Programação em Java e Introdução ao Ecossistema Spring Número de Aulas Previsto: 20

AULA	DESCRIÇÃO
1	Introdução à Linguagem de Programação Java e Configuração do Ambiente
2	Conceitos Básicos de Java: Variáveis, Tipos de Dados e Operadores
3	Estruturas de Controle e Repetição em Java
4	Arrays Uni e Bidimensionais
5	Métodos, Classes e Interfaces
6	Abstração, Encapsulamento e Modificadores de Acesso
7	Herança e Polimorfismo
8	Estruturas de Dados em Java: Listas, Filas e Pilhas
-	Tarefa 6
9	Lidando com Exceções e Tratamento de Erros
10	Introdução ao Spring Framework
11	Estruturação de um Projeto com Spring Boot
12	Criando Componentes e Beans no Spring
13	Estruturando a Aplicação com Controllers e Services
14	Configurando e Utilizando Arquivos de Propriedades no Spring
15	Validação de Dados com Bean Validation
16	Introdução a Threads e Concorrência em Java
17	Trabalhando com Arquivos em Java
18	Upload e Download de Arquivos com Spring Boot
19	Introdução a Testes Unitários com JUnit e Mockito
-	Tarefa 7
20	Boas Práticas no Desenvolvimento com Java e Spring

# - Módulo 5:

# Desenvolvimento Backend com Spring Framework e Bancos de Dados Relacionais Número de Aulas Previsto: 20

AULA	DESCRIÇÃO
1	Introdução a Bancos de Dados Relacionais: Conceitos e Terminologias
2	Modelagem de Dados: Entidades, Atributos e Relacionamentos
3	Relacionamentos em Bancos de Dados Relacionais
4	SQL Básico: Criação de Tabelas
5	Manipulação de Dados: Inserção, Atualização e Exclusão
-	Tarefa 8
6	Normalização: Formas Normais e Modelagem de Esquemas Normalizados
7	Consultas Avançadas: Funções Agregadas, JOIN e Subconsultas
8	Índices e Otimização de Consultas
9	Introdução ao Backend com Spring Boot e Configuração do Ambiente
10	Arquitetura de Projetos Backend (MVC) com Spring Boot
11	Criando Endpoints RESTful com Spring Boot
12	Introdução ao JPA e Hibernate
13	Manipulando Relacionamentos com JPA e Hibernate
14	Consultas Avançadas com JPA (JPQL, Native Queries e Derived Queries)
15	Configuração de Bancos de Dados MySQL/PostgreSQL com Spring Boot
16	Introdução à Segurança com Spring Security
17	Implementando Autenticação com JWT e Autorização com Roles
18	Implementação de OAuth2 com Spring Security
19	Testes Unitários e de Integração com Spring Boot (JUnit e Mockito)
20	Construção e Documentação de uma API RESTful Completa

#### - Módulo 6:

# DevOps Básico e Introdução à Inteligência Artificial com Python Número de Aulas Previsto: 15

AULA	DESCRIÇÃO
1	Introdução ao DevOps: Conceitos e Ferramentas
2	Controle de Versão com Git: Fluxos de Trabalho (Git Flow e GitHub Flow)
3	Introdução à Linguagem Python: Sintaxe e Conceitos Básicos
4	Estruturas de Dados em Python: Listas, Dicionários, Tuplas
5	Controle de Fluxo em Python: Condições e Loops
6	Funções e Módulos em Python
7	Configuração de Pipelines de CI/CD com GitHub Actions
8	Introdução ao Docker e Criação de Containers
9	Gerenciamento de Containers com Docker Compose
10	Deploy Automatizado com Docker
11	Introdução à Inteligência Artificial: Conceitos e Aplicações
12	Configuração do Ambiente de IA com Python
13	Construção de Modelos Simples com Scikit-Learn
14	Consumo de APIs de IA em Projetos Web
15	Projeto Final: Deploy de uma Aplicação Fullstack com IA Integrada e Python

# Projeto Final: Desenvolvimento de uma Aplicação Web Completa

\* Verificar documento "Critérios de Avaliação".

# **Tarefas Opcionais:**

\*Serão liberadas ao longo dos módulos.

#### FAQ:

#### 1. Quanto tempo dura a trilha?

A trilha será realizada de abril a dezembro, com atividades distribuídas ao longo desse período.

#### 2. O curso é 100% online ou tem alguma atividade presencial?

As aulas e atividades regulares serão 100% online. No entanto, poderão ocorrer eventos presenciais, como palestras ou encontros especiais. Caso ocorram, a participação será opcional e a comunicação será feita pelos canais oficiais.

#### 3. Preciso participar de todas as aulas ao vivo ou posso fazer no meu ritmo?

As aulas ao vivo são uma ótima oportunidade para interagir diretamente com professor e colegas, mas não são obrigatórias. Todas as aulas serão gravadas e disponibilizadas no Google Classroom para que você possa acompanhar no seu ritmo. Recomendamos apenas que não acumule conteúdos, para garantir um bom aproveitamento.

## 4. Como saberei se estou indo bem? Haverá avaliações ou feedbacks?

Sim. Serão disponibilizados, periodicamente, Demonstrativos de Performance, que permitirão acompanhar sua evolução e desempenho ao longo da trilha.

# 5. E se eu não conseguir acompanhar o ritmo, posso trancar ou retomar depois?

Não. O curso não oferece a opção de trancamento ou retomada posterior. Por isso, é importante avaliar sua disponibilidade antes de iniciar a trilha.

#### 6. O curso é gratuíto?

Sim, o curso é totalmente gratuito. Ele funciona como uma bolsa de estudos para a trilha de formação em Desenvolvimento Full Stack Júnior. Não há custo e também não há remuneração. Ao final do curso, os participantes que se destacarem poderão ser indicados para processos seletivos de estágio ou emprego, com o apoio da liderança de RH da comunidade.

#### 7. São necessários conhecimentos prévios em programação?

Não. O curso começa do zero, com conteúdos introdutórios. Você não precisa ter experiência prévia com programação para participar.

#### 8. O curso emite certificado?

Sim. Ao concluir o curso e ser aprovado nas atividades propostas, você receberá um certificado de conclusão.