## Semana 1 - Introdução à Web + Dominando o HTML 5



#### Introdução à Web

- Seja bem vindo(a) ao módulo Introdução a Web
- O que é a Web e como ela funciona
  Desenvolvedor Frontend, Backend e Full Stack

#### Dominando o HTML 5

- Objetivos
   Conhecendo-o-HTML
- Links para a documentação do HTMLEstrutura de uma página Web

- Tags básicas do HTML
  Listas no HTML
  Exercício Criando uma lista



#### Dominando o HTML 5

- Resolução Criando uma lista
- Organizando nosso código com Divs e Span
   Atributos HTML
- guia-de-galaxias



## Dominando o HTML 5

- Resolução guia de galaxias
- Criando Tabelas
- Exercício Criando sua primeira Tabela
- Resolução criando sua primeira tabela
- Conhecendo os Forms



### Dominando o HTML 5

- Criando um form para pesquisar no Google
   Validação de forms
   Aprofundando nos Inputs
   Criando seu primeiro Form
   Resolução Criando seu primeiro Form

DIA 5

## Dominando o HTML 5

- Novidades do Html 5

- Noviadaes do Html 5
  Leituras recomendadas
  Elementos semánticos do HTML 5
  Exercício: Criando um site completo
  Resolução: Criando um site completo

### Semana 2 - Dominando o CSS + Bulma



#### Dominando o CSS

- Objetivos deste módulo
- Básico do CSS
   Primeiro CSS

- Cores no CSSBackground e Borders
- Seletores
   Inspetor do Chrome

DIA 2

#### Dominando o CSS

- Seletores mais avançados Especificidade

- Herança
   Exercício: Recriando um site com CSS #1
- Resolução: Recriando um site com CSS #1
   Texto e Fontes

DIA 3

#### Dominando o CSS

- Usando o Google Fonts
- Exercício: Recriando um site com CSS #2
   Resolução: Recriando um site com CSS #2

- Objetivos deste módulo
- O que é o Bulma?

DIA 4

## Bulma

- Adicionando o Bulma ao seu projeto
- Conhecendo os componentsBarra de navegação e footerAplicando Responsividade

DIA 5

#### Bulma

- Exercício: Criando um Portfólio com Bulma
   Resolução: Criando um Portfólio com Bulma (Parte 1)
- Resolução: Criando um Portfólio com Bulma (Parte 2)
   Resolução: Criando um Portfólio com Bulma (Parte 3)

## Semana 3 - Javascript e Lógica de Programação

### DIA1

#### Javascript – Primeiros Passos

- · Seja bem vindo ao modulo Javascript + Lógica de programação
- O que é javascript
  Tipos Primitivos

- Operações BásicasExercicio 01 Operações Básicas
- Recursos Nativos do Browser
  Declarando Variáveis
- Exercício 02 Pegando dados do Usuário
  Exercício 02 Resolução
- Comentários
- Javascript fora do Console
- Exercício 03 Utilizando JS Externo
  Exercício 03 Resolução



#### Javascript - Condicionais

- Comparações de Dados
- Operações Lógicas (Parte 01)
  Operações Lógicas (Parte 02)

  Operações Lógicas (Parte 02)
- Condicionais
   Exercício 04 Utilizando condicionais
- Exercício 04 Resolução
   MiniApp com Boolean, Operadores e Condicionais
- Conhecendo o Switch
  Exercício 05 Fixando uso do Switch
  Exercício 05 Resolução

DIA 3

## Javascript - Loops

- Estruturas de Repetiçao
- Exercício 06 Utilizando o While
  Exercício 06 Resolução

- Loops com ForExercício 07 Utilizando o For
- Exercício 07 Resolução
- Do While
- Usando o break
- Exercício básico de loops 3
- Solução exercício de loops 3

DIA 4

### Javascript – Funções

- Introdução as funções
- Parâmetros das Funções
   Parâmetros com Valor Padrão
- Armadilhas dos ParâmetrosRetorno da função
- Exercício 09- Exercitando Funções
  Exercício 09 Resolução

- ScopeFunções Anônimas
- Arrow functions • High Order Functions
- Exercício 10 Aprofundando nas Funções
   Exercício 10 Solução

## Semana 3 - Javascript e Lógica de Programação

### DIA 5

#### Javascript - Arrays

- Introdução aos arrays

- Funções Básicas de arrays
   Arrays Bidimensionais
   Exercício 11 Quizz sobre arrays
   Splice e Slice

- Iteração em Arrays
   Exercício 12 Praticando Arrays
   Exercício 12 Resolução

## DIA 6

#### Javascript - Objetos

- Introdução a Objetos (Parte 01)
  Introdução a Objetos (Parte 02)
  Exercício 13 Quizz sobre objetos

- \*Exercício 13 Quizz sobre objetos
   \*Comparando objetos e arrays
   \*Aninhando Objetos e Arrays
   \*Adicionando funções aos objetos
   \*Exercício 14 Praticando Objetos
   \*Exercício 14 Resolução



## Semana 4 - Javascript e Lógica de Programação + Git

### DIA1

#### Javascript - Classes e POO

- · Classes e POO (Parte 01)
- Classes e POO (Parte 02)
  Construtores e Instâncias

- Exercício 15 Praticando Classes
- Exercício 15 Resolução
  Associando classes
- HerançaSobrescrita de Métodos

- Método superExercício 16 Quizz sobre Herança

### DIA 2

#### Javascript – Classes e POO

- Métodos Get e Set
  Métodos estáticos

- Variáveis estáticas
   Exercício 17 Revisão de Classes
   Exercício 17 Resolução
   O que são Exceções
   Cláusula throw

- Bloco try...catch...finally

#### Javascript - Manipulando o DOM

- Módulos Math e Date
- Eventos no HTML
- Introdução ao DOM

#### DIA 3

## Javascript – Manipulando o DOM

- Selecionando Elementos no DOM
- Manipulando o DOMEnviando o DOM para a função
- Exercício 18 Manipulando o DOM
   Exercício 18 Resolução
- Seletores para Formulários
  Evento para o formulário
- Manipulando estilos
- Manipulando estilos
   Manipulando atributos
   Exercício 19 Praticando o DOM
   Exercício 19 Resolução

## DIA 4

## Javascript – Eventos

- Eventos a partir do Javascript
- Manipulando eventos
- "This" e as Arrow functions
   Exercício básico de eventos

#### Git e Github

- Objetivos deste módulo
- O que é o Git
- O que é o Github
  Instalando o Git
- Configurando o GitCriando um novo repositório
- Ciclo de vida dos arquivos



## Semana 4 - Javascript e Lógica de Programação + Git



#### Git e Github

- Realizando o primeiro commit
- Exercício: Seu primeiro commit
   Resolução: Seu primeiro commit
   Visualizando os logs
   Visualizando as diferenças

- Desfazendo alterações
   Exercício: Observando as diferenças e desfazendo alterações
- Resolução: Observando as diferenças e desfazendo alterações
  O que são Branchs
- Como utilizar branchs
- O que é merge e como utilizar



#### Git e Github

- Exercício: Usando o merge

- Resolução: Usando o merge
   Resolução: Usando o merge
   Conhecendo um repositório no GITHUB
   Clonando um projeto do Github
   Criando um novo repositório no GITHUB
- Baixando as atualizações de um projeto
- Ignorando Arquivos

- Exercício: Crie seu primeiro repositório online
   Resolução: Crie seu primeiro repositório online
   Conectando ao Github com uma chave ssh



# Semana 5 - Javascript Moderno (ES6+)

### DIA1

#### Javascript Moderno – Evolução e compatibilidade

- Versões do ECMAScript
- Interpolação de String
  Desestruturação de Objetos e Arrays
- Operador Spread
   Rest Param
- O que é NodeJS e como InstalarFormato JSON

- Npm e Yarn (instalando o npm)Npm init e instalação de pacotes
- Transpilação com Babelbabel.config.js e .babelrc
- NPX e NPM Scripts

### DIA 2

#### Javascript Moderno – Evolução e compatibilidade

- Desvendando o Webpack Parte 01
- Desvendando o Webpack Parte 02
  Desvendando o Webpack Parte 03

### Javascript Moderno – Modules

- Introdução aos Módulos
- Exportando um modulo
- Usando um modulo
   Exercício 01 Módulos CommonJS
   Exercício 01 Resolução
   Export default

- Import default

### DIA 3

#### Javascript Moderno – Modules

- Export nomeados

- Export nomedos
   Import nomedos
   Exercício 02 Módulos do ES6
   Exercício 02 Resolução
   Renomedando Exports e Imports
- · Renomeando um Import

### Javascript Moderno – 'Assincronicidade' e Promises

- SetInterval e SetTimeout
- · Síncrono e Assíncrono

- Sinterono e Assinterono
   O que são Promises
   Utilizando o Then
   Utilizando o Catch
   Exercício 03 Utilizando Promises
   Exercício 03 Resolução



# Semana 5 - Javascript Moderno (ES6+)

### DIA 4

#### Javascript Moderno – 'Assincronicidade' e Promises

- Promises encadeada
- Executando várias Promise
   Exercício 04 Avançando Promise
   Exercício 04 Resolução

#### Javascript Moderno – Async Await

- Preparando o ambiente
- O que são Async Functions
  Capturando errros das Async Functions
- O que é Await
  Executando várias Promises com Await
- Exercício 05 Utilizando Async Functions
   Exercício 05 Resolução

### DIA 5

#### Javascript Moderno – Requests

- O que é uma API?
  Requisições Get
  Exibindo os Registros no Browser
  Exercicio 06 Utilizando o Fetch
  Execício 06 Resolução



### Semana 6 - Dominando o React

DIA 1

#### React

- Introdução ao Módulo
- O que é React
- O que são Components e porque eles são importantes
- O que é Jsx
  Hello World

- Como o react atualiza as views
   Create React App gerando nosso primeiro projeto SCREENCAST

DIA 2

#### React

- Criando seu primeiro component
- Exercício Criando um component Lorem Ipsum
- Resolução Criando um component Lorem Ipsum
- Agrupando components
- · Dividindo e reutilizando components

- Conhecendo as Props
   Exercício Criando um component com Props
   Resolução Criando um component com Props

DIA 3

#### React

- O que são eventos
  Passando um evento como parâmetro para outro component

  O que são eventos

  O que são eventos

  O que são eventos
- Renderização condicional
   Impedindo component de renderizar até que uma condição seja atingida
   Renderizando multiplos components
- O que são estados
- Criando uma classe com estado
   O que é o lifecycle
- Incluindo lifecycle na nossa classe
   Exercicio Usando State e Lifecycle
- Resolução Usando State e Lifecycle

DIA 4

#### React

- O que s\(\tilde{a}\) Hooks
- Refatorando nosso state com hooks
   Refatorando nosso lifecycle com hooks
- Exercício: Refatorando com Hooks
   Exercício: Refatorando com Hooks
- Controlled e Uncontrolled Components
   Criando um form controlado

- Controlando múltiplos inputs
   Exercício: Criando um novo Form controlado
- Resolução: Criando um novo Form controlado

DIA 5

#### React

- O que é um SPA e o que são rotas
- Incluindo as rotas no nosso projetoCriando uma nova tela
- Pegando parâmetros da URLNavegando entre as telas

- Redirect e página 404Conclusão e próximos conteúdos

## Semana 7 - Dominando o NodeJS (ExpressJS)

DIA1

#### Introdução ao Backend

- · Introdução ao módulo
- Entendendo o Backend
   Executando códigos JS no Terminal
- Entrada e Saída de Dados
- Manipulando arquivos
- Verbos e status HTTP
   Montando um servidor HTTP com NodeJS
- Arquitetura MVC

DIA 2

#### Express

- O que é o Express (Parte 1) O que é o Express (Parte 2) Primeira rota com Express

- Respostas JSON
   Instalando o Postman
- Chain of ResponsibilityMiddlewares
- · Concentrando rotas
- Rota POST
- Parâmetros nas rotas
- Rotas PUT e DELETE

DIA 3

#### Model com MongoDB

- Banco de Dados Relacionais e Não-Relacionais
- O que é o MongoDb

- Instalação e Uso do MongoDB
   Manipulando dados no MongoDB
   Relacionando dados no MongoDb
- Associação entre Collections
   Operadores do MongoDB
- Instalação do MongooseMapemento Objeto-Documento
- Models e as Rotas
   Listando dados do Model
- · Atualização e Remoção de Dados

DIA 4

### Views com EJS

- EJS e configuração com o Express parte 1
- EJS e configuração com o Express parte 2
   Navegando no App

- Incluindo uma partial
   Enviando dados para um template EJS
- Dados através das rotas
   Enviando dados de um formulário com POST parte 1
- Enviando dados de um formulário com POST parte 2
- Pacote MethodOverride
- Atualização de dados com PUT
   Removendo dados com o DELETE

DIA 5

## Finalizando a lista de tarefas

- Cadastro de uma nova tarefa parte 1 Cadastro de uma nova tarefa parte 2

- Excluir uma tarefa Fazendo request JSON parte
- Fazendo request JSON parte 2Conclusão do Módulo



## Semana 8 - Projeto Final: APP inspirado no Evernote



#### Planejamento

- · Introdução ao módulo
- Planejamento mínimo de um APP
   Criando Mockups
- Projetando a estrutura de dadosProjetando os Endpoints

#### API NodeJS

- Iniciando o ProjetoPreparando a base da API
- Criando a estrutura de dadosO que são autorização, autenticação e JWT
- Autenticação: Transformando o password em Hash



#### **API NodeJS**

- Autenticação: Registrando o usuário
- Autenticação: Permitindo o login do usuário
  Autenticação: Verificando o usuário da requisição
- · Criando uma nota
- Baixando uma nota
- · Baixando a lista de notas
- Atualizando uma nota



#### **API NodeJS**

- Deletando uma nota
- · Buscando notas
- Liberando o CORSVisão geral da API

#### **Cliente React**

- Gerando o Projeto
   Instalando as Libs principais do projeto
- Estrutura da projeto, Bulma e Estilo global do projeto
   Criando o Header
   Criando a tela Home

- Incluindo as Rotas



#### **Cliente React**

- Navegação básica
- Tela de registro
  Component do formulário de registro
  Conectando com a API
- Testando a conexão e criando um usuário de testes
   Tela de Login Criando o component de formulário do Login
   Conectando com a API
- Criando rotas protegidas





# Semana 8 - Projeto Final: APP inspirado no Evernote



#### Cliente React

- Header logado e logOut
   Header logado no mobile
   Estrutura da página de notes
   Sidebar (notas)
   Listando as notas Parte 1
- Listando as notas Parte 2
  Criando uma nova nota
- Excluindo uma notaIncluindo o editor Rich Text



### Deploy

- O que é deploy, VPS e PaaS
  Preparando o Heroku e o MongoDb
  Deploy da API

- Deploy do Cliente
   Desafio Final: Atualizando a API
- Resolução Parte 1: Atualizando e excluindo o usuário (Atualizando a API)
  Resolução Parte 2: Preparando a tela de edição do usuário
- Resolução Parte 3: Atualizando as informações do usuário
   Resolução Parte 4: Atualizando o password

- Resolução Parte 5: Excluindo a conta
   Resolução Parte 6: Incluindo o nome do usuário no Header



# Bônus!

# CONTEÚDOS EXTRAS

## 1- Guia de Carreira do Programador

## AULAS

- Entendendo a Carreira de Programador(a)
   Como buscar e encontrar Jobs
   Como trabalhar como freelancer

- Como continuar evoluindo

## 2 - Tópicos avançados de Programação

## SÉRIE: REDUX + SAGA

- O que é Redux
  Criando um Projeto com Redux
  Usando o Redux com o Saga
  Mais conteúdos em breve!

## 3 - Entrevistas com Programadores

## **EPISÓDIOS**

- Alberto Rocha: Desenvolvedor Remoto para o Canadá
   Leonardo Rocha: Desenvolvedor Remoto Backend (AIS Digital)
   Mais entrevistas em breve!