Conteúdo Completo: Plano de Aulas para Conclusão em 8 semanas! (acesso vitalício)

Semana 1 - Introdução à Web + Dominando o HTML 5 DIA1 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 Connecendo-c-HIML
Links para a documentação do HTML
Estrutura de uma página Web
Tags básicas do HTML
Listas no HTML
Exercício Criando uma lista DIA 2 Dominando o HTML 5 Resolução Criando uma lista
Organizando nosso código com Divs e Span
Atributos HTML
guia-de-galaxias DIA 3 Dominando o HTML 5 Resolução guia de galaxias
Criando Tabelas
Exercício Criando sua primeira Tabela
Resolução criando sua primeira tabela
Conhecendo os Forms DIA 4 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 ao Html 5
Leituras recomendadas
Elementos semánticos do HTML 5
Exercício: Criando um site completo
Resolução: Criando um site completo



2





Conteúdo Completo: Plano de Aulas para Conclusão em 8 semanas! (acesso vitalício)

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 Básicas
Exercicio 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 – Utilizando JS Externo
Exercício 03 – Resolução

DIA 2

Javascript - Condicionais

Comparações de Dados
Operações Lógicas (Parte 01)
Operações Lógicas (Parte 02)
Conclicionais
Exercício 04 – Utilizando condicionais
Exercício 04 – Resolução
Exercício 04 – Resolução
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 For
Exercício 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 Parâmetros
Retorno da função
Exercício 09- Exercitando Funções
Exercício 09 - Resolução
Scope
Funções Anônimas
Arrow functions
High Order Functions
Exercício 10 - Aprofundando nas Funções
Exercício 10 - Solução



CONTEÚDO COMPLETO: PLANO DE AULAS PARA CONCLUSÃO EM 8 SEMANAS! (ACESSO VITALÍCIO)

3

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 - Comparando objetos (Parte 02) - Exercício 13 – Quizz sobre objetos - Comparando objetos e arrays - Aninhando Objetos e Arrays - Adicionando funções aos objetos - Exercício 14 – Praticando Objetos - Exercício 14 – Praticando Objetos - Exercício 14 – Praticando Objetos - Exercício 14 – Resolução



Semana 4 - Javascript e Lógica de Programação + Git

DIA 1

Javascript - Classes e POO

- Classes e POO (Parte 01)
 Classes e POO (Parte 02)
 Construtores e Instâncias
 Métodos
 Exercício 15 Praticando Classes
- Exercício 15 Resolução
 Associando classes
- HerançaSobrescrita de Métodos
- Método superExercício 16 Quizz sobre Herança

DIA 2

Javascript – Classes e POO

- 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 DOM
 Enviando o DOM para a função

- Seletores para Formulários
 Evento para o formulário

- Manipulando estilos
 Manipulando atributos
 Exercício 19 Praticando o DOM
 Exercício 19 Resolução

DIA 4

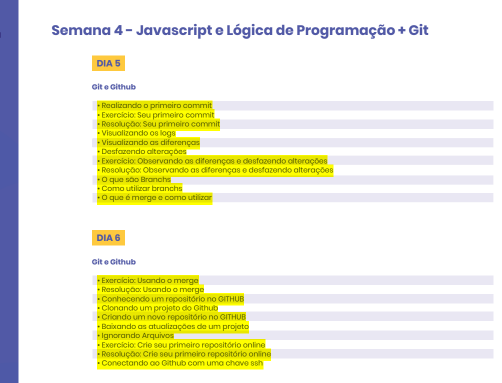
Javascript - Eventos

- 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

- Instalando o Git
 Configurando o Git
 Criando um novo repositório
 Ciclo de vida dos arquivos

Conteúdo Completo: Plano de Aulas para Conclusão em 8 semanas! (acesso vitalício)







Semana 5 - Javascript Moderno (ES6+)

DIA 1

Javascript Moderno – Evolução e compatibilidade

- Versões do ECMAScript Versões do ECMAScript
 Interpolação de String
 Desestruturação de Objetos e Arrays
 Operador Spread
 Rest Param
 O que é NodeJS e como Instalar
 Formato JSON
 Npm e Yarn (instalando o npm)
 Npm init e instalação de pacotes
 Transnilação com Babel

- Transpilação com Babel
 babel.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
- Import nomeados Exercício 02 Módulos do ES6
- Exercício 02 Resolução
 Renomeando Exports e Imports
 Renomeando um Import

Javascript Moderno – 'Assincronicidade' e Promises

- SetInterval e SetTimeout

- Sincrono e Assincrono
 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

 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

DIA1

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!