



BOAS-VINDAS AO MÓDULO 2



Todos os direitos reservados
©2022 Resilia Educação

RESILIA |  **Senac**

ÍNDICE

Introdução 03

Arco do módulo - *SOFT* 04

Arco do módulo - *HARD* 06

Os projetos 08

As squads 09





Introdução



Olá, estudante!

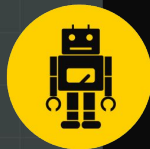
Este material tem como objetivo apresentar os conteúdos que serão trabalhados ao longo do módulo 2, para que você se prepare e fique a par de tudo que irá aprender!

Aqui você também irá encontrar informações sobre o projeto individual e o projeto em grupo do módulo, além de relembrar como funcionam as divisões das squads.

Boa leitura!



Arco e objetivos do Módulo - *Hard Skills*



Na frente de **Hard Skills**, avançaremos focando muito em *Javascript*. Vamos conhecer alguns conceitos de **estruturas de dados** e entender melhor outros **paradigmas de programação**.

As tecnologias discutidas nesse módulo vão aparecer com frequência no fechamento de *front-end* com **React/Node** durante o Módulo 3.

- Apresentar códigos organizados, seguindo uma lógica de MVC com conteúdo de HTML/CSS/Js separado;
- Apresentar projetos em *Javascript* em arquivos separados, com consultas das APIs funcionando corretamente e aplicando conceitos de reutilização/reaproveitamento do código;
- Implementar um código completo e funcionando adequadamente no GitHub, no qual, para cada funcionalidade pedida, foram criadas todas as *branches* necessárias;
- Desenvolver projetos responsivos, sem erros de sintaxe, utilizando o *Bootstrap* e seletores avançados no CSS.





FRENTE HARD



Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aula 4	Aula 5	Aula 6	Aula 7	Aula 8	Aula 9	Aula 10	Aula 11
DOM Eventos	Funções Orientações a objetos JSON	Orientação a objeto JSON Protocolos API	DOM Javascript	Erros Tratamento de erros Git	Revisão Datas	Fila Github MVC	MVC Polimorfismo	<i>Hoisting Closures</i>	Gerenciador de pacotes no Linux	Projeto
Funções, append e remove; atributos innerHTML; manipulação de DOM para alterar o atributo de estilo.	Funções anônimas; Callbacks; Paradigma de programação procedural; JSON; Objeto, atributos e métodos; POO.	Acesso interno (this.); Serialização; Protocolos; HTTP; Requisição; GET, API e Requisições com Java - AJAX e XMLHttpRequest.	DOJO e Factory; DOM e requisições; jQuery; Ajax; ES6: class.	ES6: const e let; Erros; Tratamento de Erros; Estrutura de Dados.	Datas; Datas com Date e Day.js; <i>Branches</i> ; Merge Fluxo de Trabalho; Revisão do conteúdo .	Açúcar Sintático; Rest/Spread Clone e Fork Fila; Encapsula- mento e S.R.P MVC.	<i>This</i> ; <i>Bind e Arrow</i> ; <i>Function</i> ; <i>Controllers</i> ; Herança.	<i>Hoisting</i> ; <i>Closures</i> ; Paradigma; Funcional; Array map; <i>View</i> ; MVC.	Chocolatey; API e Insomnia; forEach e for of Array filter; Array reduce.	Apresentação de projetos e encerramento de módulo.

Quiz

Entrega de pontuação Codewars

Entrega de projeto





Arco e objetivos do Módulo 2 - *Soft Skills*



Na frente de **Soft Skills**, focaremos no desenvolvimento da **Inteligência emocional** e o **autoconhecimento** aplicado ao contexto de **Processos Seletivos**, que é a base para as aplicações em vagas e para ajudar no desenvolvimento profissional. Ao final do módulo, aprenderemos a **mapear vagas** e a como fazer um bom **networking**.

- Aplicar técnicas de inteligência emocional para o autoconhecimento nos processos seletivos;
- Aplicar estratégias de autorregulação emocional durante um processo seletivo;
- Entender a importância de se manter motivado, principalmente quando algo não se concretiza como o esperado, em um processo seletivo;
- Reconhecer a importância da empatia em um processo seletivo;
- Compreender a estrutura e as principais etapas de um processo seletivo;
- Elaborar estratégias e ferramentas para fazer o mapeamento de sua rede e das vagas de seu interesse;
- Identificar os principais tipos de testes solicitados para desenvolvedores e reconhecer atitudes que devem e não devem ser realizadas durante a realização destes testes.



FRENTE *SOFT*



Aula 1

Jornada Corporativa
Comunidade
Processo seletivo e Networking

Palestra;
Combinados do curso;
Momento tamo junto;
Estrutura e funcionamento de um processo seletivo;
Mapeamento de vaga.

Aula 2

Networking,
Comunicação e Postura profissional

Networking;
Mapeamento de Rede;
Estudo de empresas e vagas;
Boas práticas ao fazer contato (via e-mail, whatsapp) com o recrutador.

Aula 3

Inteligência emocional

Pilares da inteligência emocional;
Como empregar o autoconhecimento para se preparar para as entrevistas dos processos seletivos;
Matriz FOFA.

Aula 4

Inteligência emocional e Autoconhecimento

Preparando para entrevistas: usando o método STAR;
Storytelling e jornada do herói;
Pitch e minibió.

Aula 5

Inteligência emocional e Autorregulação

Autocontrole;
Autoconsciência;
Mindfulness;
Automotivação;
Lógica If/Then para automotivação.

Aula 6

Inteligência emocional e Empatia

Empatia;
Escuta ativa;
Cordialidade e relacionamento pessoal como competência observada em processos seletivos.

Aula 7

Processo seletivo
Teste e Entrevista técnica

Teste técnico (*Live coding*).
Outros testes:
Inglês, *fit* cultural, raciocínio lógico;
Como se preparar para realizar testes técnicos.

Aula 8

Processo seletivo e Entrevistas

Simulação de perguntas de entrevista;
Checkpoint de organização, agenda;
CRM de vagas;
Follow-up de entrevistas feitas.



OS PROJETOS



Assista os vídeos abaixo para ficar **por dentro dos projetos** que você irá executar ao longo do módulo!

PROJETO INDIVIDUAL

Módulo 2 - Mensagem Oculta



> Entrega: Aula 5 - HARD

PROJETO EM GRUPO

Módulo 2 - *The Frontenders*



> Entrega: Aula 11 - HARD

No **Portal do Aluno** você encontrará um documento com todas as explicações pertinentes a cada um dos projetos, para que você possa consultar e revisar quando achar necessário!



AS SQUADS



Vale lembrar que, a cada módulo, os **papéis das squads** que você conheceu anteriormente devem ser alterados. Isso é fundamental para que **cada um desempenhe uma função diferente** ao longo da jornada.





**Até a próxima e
#confianoprocesso**



Todos os direitos reservados
©2022 Resilia Educação