Full-stack

TechGuide - Alura, FIAP e PM3

Nivel 1

HTML - Fundamentos:

- HTML é uma linguagem de marcação que define a estrutura do seu conteúdo. HTML consiste
 em uma série de elementos que você usa para mostrar algo de uma determinada maneira ou agir
 de uma certo modo. As tags podem criar um hiperlink de uma palavra ou imagem para outro
 lugar, podem colocar palavras em itálico, podem aumentar ou diminuir a fonte e assim por
 diante.
- Aprender quais tags são necessárias para um HTML básico
- · Criar um parágrafo de texto
- · Exibir uma imagem
- Conhecer a diferença entre 'h1', 'h2', 'h3', etc
- · Criar um texto com hyperlink
- Criar um formulário com campos relevantes
- Criar uma lista de itens ordenada ou não ordenada
- Criar uma lista de itens dentro de uma lista suspensa (dropdown list)
- Conectar com um arquivo de CSS
- · Criar uma tabela
- · Adicionar IDs e classes

Conteúdos

- Site MDN Web Docs: HTML básico (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics)
- YouTube Rafaella Ballerini: 5 MINUTOS DE HTML PARA INICIAR EM PROGRAMAÇÃO! (https://www.youtube.com/watch?v=3oSiqiqzN3M)
- YouTube Rafaella Ballerini: LANDING PAGE COM HTML e CSS! (https://www.youtube.com/watch? v=IIF6vD-RIjE)
- YouTube Rafaella Ballerini: FORMULÁRIOS COM HTML e CSS! (https://www.youtube.com/watch?v=wwqOJ2084S4)

- Artigo HTML: o que é, a importância para a Web, como aprender e um Guia para iniciantes (https://www.alura.com.br/artigos/html)
- Alura+ Alura+: Fazendo deploy de um projeto na Vercel (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/fazendo-deploy-de-um-projeto-na-vercel-c9239)
- Artigo HTML, CSS e Javascript, quais as diferenças? (https://www.alura.com.br/artigos/html-css-e-js-definicoes)
- Curso Formação HTML e CSS (https://www.alura.com.br/formacao-html-e-css)

- Curso Apostila: Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript (https://www.alura.com.br/apostila-html-css-javascript)
- Desafio 7 Days of Code: HTML e CSS (https://7daysofcode.io/matricula/html-css)

JavaScript - Fundamentos:

- JavaScript é a linguagem de programação mais popular do mundo e é uma das principais tecnologias da World Wide Web, juntamente com HTML e CSS. Ela possui tipagem dinâmica, orientação a objetos baseada em protótipos e funções de primeira classe. Ela é multi-paradigma e suporta estilos de programação orientados a eventos, funcionais e imperativos.
- Conhecer os tipos primitivos
- Declarar variáveis, considerando a diferença entre 'var', 'let' e 'const'
- Usar estruturas condicionais ('if', 'else')
- Conhecer os operadores de atribuição e comparação ('=', '==', '===')
- Usar estruturas de repetição e laços ('while', 'for')
- Usar funções, passando parâmetros e argumentos
- Manipular arrays e listas
- Aprender o conceito de Orientação a Objetos
- Fazer um CRUD
- · Obter dados de uma API
- Fazer chamadas assíncronas usando 'Async/Await', 'Promise', etc

Conteúdos

- Site MDN Web Docs: Um primeiro mergulho no JavaScript (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/First_steps)
- Site MDN Web Docs: Trabalhando com texto strings em JavaScript
 (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Strings)
- Site MDN Web Docs: if...else (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/if...else)
- Site MDN Web Docs: while (https://developer.mozilla.org/pt-bR/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/while)
- Site MDN Web Docs: for (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/for)
- Site MDN Web Docs: Arrays (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Arrays)
- Site MDN Web Docs: Template strings (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Template_literals)
- Artigo Definindo Funções em Javascript (https://blog.matheuscastiglioni.com.br/definindo-funcoes-em-javascript/)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como manipular arrays e objetos em JavaScript (https://www.youtube.com/watch?v=yS7AcF-xRUg)
- YouTube Marco Bruno: O que é Json e como criar um objeto (https://www.youtube.com/watch?v=oCY5YEEjlwE)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como usar Async/Await? Promises no JavaScript? (https://www.youtube.com/watch?v=q28lfkBd9F4)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como pegar dados de uma API? Como fazer AJAX? |
 Pegando dados de serviços via JavaScript (https://www.youtube.com/watch?v=85vJXFpXLQw)

Conteúdos Alura:

- Artigo JavaScript: o que é, como aprender e um Guia da linguagem mais popular do mundo (https://www.alura.com.br/artigos/javascript/)
- Podcast Hipster 38 O Reino encantado do JavaScript (https://www.hipsters.tech/o-reino-encantado-do-javascript-hipsters-38/)
- Podcast Hipster 169 JavaScript: manual de sobrevivência 2020
 (https://www.hipsters.tech/javascript-manual-de-sobrevivencia-2020-hipsters-169/)
- Podcast Hipster 236 Evolução do JavaScript (https://www.hipsters.tech/evolucao-do-javascript-hipsters-ponto-tech-236/)
- Artigo Strings com JavaScript: o que s\u00e3o e como manipul\u00e1-las
 (https://www.alura.com.br/artigos/strings-com-javascript-o-que-sao-e-como-manipular)
- Artigo Como utilizar operadores de comparação em Javascript (https://www.alura.com.br/artigos/operadores-matematicos-em-javascript)
- Artigo Para que serve um Array? (https://www.alura.com.br/artigos/javascript-para-que-serve-array)
- Artigo Quando usar forEach e map? (https://www.alura.com.br/artigos/javascript-quando-devo-usar-foreach-e-map)
- Artigo Manipulação de array com map, filter e reduce
 (https://www.alura.com.br/artigos/manipulacao-de-array-com-map-filter-e-reduce)
- Curso Formação Desenvolva aplicações Web com JavaScript (https://cursos.alura.com.br/formacao-javascript-front-end)
- YouTube Alura: O que é JavaScript? (https://www.youtube.com/watch?v=NaVSbnnV75Q)
- YouTube Alura: Destructuring em JavaScript (https://www.youtube.com/watch?v=f8a-qwKC5yk)
- YouTube Alura: Classes x funções no Javascript (https://www.youtube.com/watch?v=iohhj-k9L6s)
- Desafio 7 Days of Code: JavaScript e DOM (https://7daysofcode.io/matricula/javascript-e-dom)
- Desafio 7 Days of Code: JavaScript e DOM com API (https://7daysofcode.io/matricula/javascript-e-dom-api)
- Desafio 7 Days of Code: JavaScript e DOM Wordle (https://7daysofcode.io/matricula/javascript-e-dom-wordle)

Node.js - Fundamentos:

- Node.js é um ambiente de execução JavaScript que permite executar aplicações desenvolvidas com a linguagem de forma autônoma, sem depender de um navegador.
- Conhecer operações bloqueantes e não-bloqueantes
- Aprender o conceito de laço de eventos (event loop)
- Aprender a usar as bibliotecas do Node.js, como 'net', 'fs', 'http', 'path', entre outras
- Entender como Timers funcionam

Conteúdos

- Site Introdução ao Node.js documentação oficial (https://nodejs.dev/pt/learn/)
- Site Sobre Node.js (https://nodejs.org/pt-br/about/)
- Artigo O que é Node.js? Guia para iniciantes (https://tecnoblog.net/responde/o-que-e-node-js-guia-para-iniciantes/)
- Artigo Introdução ao Node.js (Single-Thread, Event-Loop e mercado) (https://fabiojanio.medium.com/introdu%C3%A7%C3%A3o-ao-node-js-single-thread-event-

loop-e-mercado-46edd82c1faf)

- Artigo net.js Um pacote Node.JS para trabalhar com TCP
 (https://blog.zerokol.com/2012/09/netjs-um-pacote-nodejs-para-trabalhar.html)
- Artigo Node Como manipular arquivos usando FS (https://thihenos.medium.com/node-crud-arquivos-142e3fb1892d)
- Artigo Como criar um servidor Web em Node.js com o módulo HTTP
 (https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-create-a-web-server-in-node-js-with-the-http-module-pt)
- Artigo O módulo de path do Node.js (https://nodejs.reativa.dev/0047-node-module-path/index)

Conteúdos Alura:

- Artigo Node.JS: o que é, como funciona esse ambiente de execução JavaScript e um Guia para iniciar (https://www.alura.com.br/artigos/node-js)
- Artigo Node.js: definição, características, vantagens e usos possíveis
 (https://www.alura.com.br/artigos/node-js-definicao-caracteristicas-vantagens-usos)
- Podcast Hipsters.tech: Node.js Hipsters 19
 (https://cursos.alura.com.br/extra/hipsterstech/node-js-hipsters-199-a356)
- YouTube Alura: O que é Node.js? | AluraMais (https://www.youtube.com/watch?v=8VSTrZY8vwl)
- YouTube Alura: Ecossistema Node.js (https://www.youtube.com/watch?v=2hrlwQWx9w4)
- Curso Formação JavaScript para back-end (https://cursos.alura.com.br/formacao-js-backend)
- Curso Curso Node.js: criando sua primeira biblioteca (https://www.alura.com.br/curso-online-nodejs-criando-primeira-biblioteca)

CSS - Fundamentos:

- Cascading Style Sheets (CSS) é uma linguagem usada para descrever a apresentação de um
 documento escrito em uma linguagem de marcação como HTML ou XML. CSS pode ser usado
 para estilos de texto de documentos muito básicos por exemplo, para alterar a cor e o
 tamanho de títulos e links. Ele pode ser usado para criar um layout por exemplo, transformar
 uma única coluna de texto em um layout com uma área de conteúdo principal e uma barra lateral
 para informações relacionadas. Pode até ser usado para efeitos como animações.
- Aprender a estrutura visual de uma página, com 'margin' e 'padding'
- Estabelecer o tamanho com 'width' e 'height'
- Aprender sobre a posição de um elemento ('static', 'relative' ou 'absolute)
- Aprender sobre o 'display' de exibição de um elemento ('block', 'inline', 'inline-block')
- Aprender a posicionar imagens em relação ao texto
- · Aprender sobre alinhamento
- Aprender sobre estilo de fontes
- Aprender as diferenças e vantagens de usar as diferentes unidades de medida em CSS (%, relativas, etc)
- Conectar com os elementos (IDs, classes) de um arquivo HTML
- Alterar características de um elemento quando o mouse passar por cima dele ('hover')
- · Aprender box-sizing
- Aprender Flexbox
- Aprender Grid

- Site MDN Web Docs: Iniciando com CSS (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/First_steps/Getting_started)
- Site MDN Web Docs: Seletores (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors)
- Site MDN Web Docs: Cascata e herança (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Cascade_and_inheritance)
- Site MDN Web Docs: Propriedade 'display' (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/display)
- Site MDN Web Docs: Conceitos básicos de Flexbox (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Basic_Concepts_of_Flexbox)
- Site MDN Web Docs: Grid Layout (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/CSS Grid Layout/Basic Concepts of Grid Layout)
- Artigo Entendendo CSS: Display Inline, Block e Inline-Block
 (https://dev.to/sucodelarangela/entendendo-css-display-inline-block-e-inline-block-lic)
- Artigo Entendendo CSS: Pseudo-Classes e Pseudo-Elementos
 (https://dev.to/sucodelarangela/entendendo-css-pseudo-classes-e-pseudo-elementos-b83)
- Artigo Como aplicar opacidade em background-image sem afetar textos
 (https://dev.to/sucodelarangela/como-aplicar-opacidade-em-background-image-sem-afetar-textos-31fj)
- YouTube Rafaella Ballerini: O QUE É CSS? (https://www.youtube.com/watch?v=LWU2OR19ZG4)
- YouTube Rafaella Ballerini: FLEXBOX CSS! Como posicionar elementos na página web parte 1
 (https://www.youtube.com/watch?v=KbjLtEgmZ. E)
- YouTube Rafaella Ballerini: FLEXBOX CSS! Como posicionar elementos na página web parte 2 (https://www.youtube.com/watch?v=hjz6ezV9_uc)
- YouTube Matheus Castiglioni: Arquitetura CSS BEM (https://www.youtube.com/watch?
 v=yKPXW9aSxQI)
- YouTube Matheus Castiglioni: CSS Grid Layout (https://www.youtube.com/watch?
 v=HBIBNAtFcdw)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como centralizar no CSS (https://www.youtube.com/watch?v=Cu-HP-gyggg)

- Podcast Hipster 09 CSS: Cansei de Ser Simples (https://www.hipsters.tech/css-cansei-de-ser-simples-hipsters-09/)
- Artigo CSS: o que é, como usar no HTML e um Guia para iniciar (https://www.alura.com.br/artigos/css)
- Artigo HTML, CSS e Javascript, quais as diferenças? (https://www.alura.com.br/artigos/html-css-e-js-definicoes)
- Artigo Guia de unidades no CSS (https://www.alura.com.br/artigos/guia-de-unidades-no-css)
- Artigo CSS: Guia do Flexbox (https://www.alura.com.br/artigos/css-guia-do-flexbox)
- Artigo Como fazer Grids e a Responsividade na Web (https://www.alura.com.br/artigos/como-fazer-grids-e-a-responsividade-na-web)
- Artigo Como criar animações incríveis com CSS (https://www.alura.com.br/artigos/animacoes-com-css)

- Artigo Houdini CSS: um jeito mágico de criar estilos personalizados (https://www.alura.com.br/artigos/houdini-css)
- YouTube Alura: CSS FlexBox: Dicas para começar (https://www.youtube.com/watch?v=326-81avuYo)
- YouTube Alura: Box Model e Sizing no CSS (https://www.youtube.com/watch?v=qcNUxyOWXIw)
- YouTube Alura: Curso de HTML5 e CSS3 (https://www.youtube.com/watch?v=78AyiuxYceg)
- Curso Apostila: Desenvolvimento Web com HTML, CSS e JavaScript (https://www.alura.com.br/apostila-html-css-javascript)
- Curso Formação HTML e CSS (https://www.alura.com.br/formacao-html-e-css)
- Curso Formação CSS: aprofunde em estilos (https://cursos.alura.com.br/formacao-css-estilos)
- Curso HTML e CSS: responsividade com mobile-first (https://www.alura.com.br/curso-online-html-css-responsividade-mobile-first)
- Curso CSS: cursos para transformar designs com Grid, Flexbox e Sass
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-css-cursos-transformar-designs-grid-flexbox-sass)
- Desafio 7 Days of Code: HTML e CSS (https://7daysofcode.io/matricula/html-css)
- Desafio 7 Days of Code: Responsividade (https://7daysofcode.io/matricula/responsividade)

DOM - Fundamentos:

- O Document Object Model (DOM) é uma interface de programação para documentos web. Ele representa a página para que os programas possam alterar a estrutura, o estilo e o conteúdo do documento. O DOM representa o documento como nós e objetos; dessa forma, linguagens de programação podem interagir com a página.
- Entender como funciona a árvore do DOM
- Acessar e manipular elementos do HTML e CSS
- Acessar os pais e filhos de um elemento
- Inserir um novo elemento na árvore
- Remover um elemento da árvore
- Esperar por um evento em certo elemento da página usando 'addEventListener()'

Conteúdos

- Site MDN Web Docs: Introdução ao DOM (https://developer.mozilla.org/pt-bR/docs/Web/API/Document_Object_Model/Introduction)
- Site MDN Web Docs: querySelector() (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Document/querySelector)
- Site MDN Web Docs: addEventListener() (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener)
- YouTube Felipe Aguiar Laboratório de javascript: Javascript DOM 01 DOM A base da manipulação e criação de páginas dinâmicas (https://www.youtube.com/watch? v=G31EuXNMDPk)

- Curso Curso JavaScript: manipulando o DOM (https://cursos.alura.com.br/course/javascript-manipulando-elementos-dom)
- Artigo Guia para manipular eventos no DOM com JavaScript: técnicas e exemplos práticos (https://www.alura.com.br/artigos/eventos-do-dom)
- Desafio 7 Days of Code: JavaScript e DOM (https://7daysofcode.io/matricula/javascript-e-dom)

- Desafio 7 Days of Code: JavaScript e DOM com API (https://7daysofcode.io/matricula/javascript-e-dom-api)
- Desafio 7 Days of Code: JavaScript e DOM Wordle (https://7daysofcode.io/matricula/javascript-e-dom-wordle)

Criando uma aplicação React:

- · Estruturar um novo projeto React
- Criar uma aplicação funcional do zero

Conteúdos

- Site React: Documentação Crie um novo React App (https://pt-br.react.dev/learn/start-a-new-react-project)
- Site React: Documentação Usando TypeScript com Create React App (https://pt-br.reactjs.org/docs/static-type-checking.html#using-typescript-with-create-react-app)
- Site MDN Web Docs: Começando com React Configurando seu primeiro app React
 (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Tools_and_testing/Client side_JavaScript_frameworks/React_getting_started#configurando_seu_primeiro_app_react)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como começar a estruturar um projeto React? com NextJS, Styled Components (https://www.youtube.com/watch?v=mJK5oGixSYo)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Do Zero ao React | Como fazer o React e aprender a ideia do Virtual DOM na prática (https://www.youtube.com/watch?v=5MzOCxSWrrc)

- Artigo React: o que é, como funciona e um Guia dessa popular ferramenta JS (https://www.alura.com.br/artigos/react-js)
- Artigo Utilizando o Vite para criar uma aplicação React com TypeScript (https://www.alura.com.br/artigos/vite-criar-aplicacao-react-typescript)
- Podcast Hipsters.tech: Guia do iniciante em React (https://www.hipsters.tech/guia-do-iniciante-em-react-hipsters-209/)
- Podcast Hipsters.tech: Do Front End ao React (https://www.hipsters.tech/do-front-end-ao-react-hipsters-ponto-tech-258/)
- Curso Curso React: desenvolvendo com JavaScript (https://cursos.alura.com.br/course/react-desenvolvendo-javascript)
- Curso Formação Explore React com JavaScript (https://cursos.alura.com.br/formacao-react-javascript)
- Curso Curso React: escrevendo com Typescript (https://www.alura.com.br/curso-online-react-modernizando-escrever-typescript)
- Curso Formação Gerencie aplicações React com Typescript (https://www.alura.com.br/formacao-react-ts)
- Curso Imersão React: AluraFlix (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-1-react-components-e-aluraflix-c18)
- Curso Imersão React: AluraQuiz (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-1-react-styled-components-e-next-js-c33)
- Curso Imersão React: AluraKut (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-1-components-com-react-styled-components-e-nextjs-c53)
- Curso Imersão React: AluraCord (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-01-criando-o-nosso-projeto-aluracord-c68)

- Curso Imersão React: AluraTube (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-01-a-web-os-componentes-e-o-deploy-c93)
- Desafio 7 Days of Code: React (https://7daysofcode.io/matricula/react)

Conceitos de Orientação a Objetos:

- A Programação Orientada a Objetos é um paradigma de programação de software baseado na composição e interação entre diversas unidades chamadas de 'objetos' e as classes, que contêm uma identidade, propriedades e métodos). Ela é baseada em quatro componentes da programação: abstração digital, encapsulamento, herança e polimorfismo.
- · Como funcionam objetos
- · Criar e utilizar construtores
- O que são classes
- Criar e utilizar métodos
- · Como funciona encapsulamento
- O que é herança
- O que é polimorfismo
- · Como funcionam interfaces
- O que são abstrações

Conteúdos

- Artigo Princípios básicos da Programação Orientação a Objetos (POO)
 (https://yanborowski.medium.com/princ%C3%ADpios-b%C3%A1sicos-da-programa%C3%A7%C3%A3o-orienta%C3%A7%C3%A3o-a-objetos-poo-62da3998b7ce)
- YouTube FernandaDev: O que é Programação Orientada a Objetos?(POO)
 (https://www.youtube.com/watch?v=QJjY2TNyl-8)
- YouTube Giuliana Bezerra: Desmistificando os tipos de referência Ep. 8 (https://youtu.be/D9hANYbPYCc)

- Podcast Hipsters.tech: TechGuide Orientação a Objetos Hipsters Ponto Tech #350 (https://www.hipsters.tech/techguide-orientacao-a-objetos-hipsters-ponto-tech-350/)
- Artigo POO: o que é programação orientada a objetos? (https://www.alura.com.br/artigos/poo-programacao-orientada-a-objetos)
- Site Apostila: Java e Orientação a Objetos (https://www.alura.com.br/apostila-java-orientacao-objetos)
- Site Livro: Orientação a Objetos (https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-oo-conceitos)
- YouTube Alura: Orientação a objetos (com Roberta Arcoverde) (https://www.youtube.com/watch?
 v=jpuJ1qrluoU
- YouTube Alura: Imersão Java: Orientação a Objetos, APIs e além (e live coding!)
 (https://www.youtube.com/watch?v=WdT90ffB-QQ)
- Curso Formação Java e Orientação a Objetos (https://cursos.alura.com.br/formacao-java)
- Curso Formação C# e Orientação a Objetos (https://cursos.alura.com.br/formacao-c-sharp-orientacao-objetos)
- Curso Formação Python e orientação a objetos (https://cursos.alura.com.br/formacao-Python-linguagem)

- Curso Curso Orientação a Objetos com PHP: Classes, métodos e atributos
 (https://www.alura.com.br/curso-online-php-oo-classes-metodos-atributos)
- Curso Curso JavaScript: programação orientada a objetos (https://www.alura.com.br/curso-online-javascript-passos-programacao-orientada-objetos)

Estruturas de Dados:

- No contexto dos computadores, uma estrutura de dados é uma forma específica de armazenar e organizar os dados na memória do computador para que esses dados possam ser facilmente recuperados e utilizados de forma eficiente quando necessário posteriormente.
- · Conhecer as principais estruturas de dados
- Implementar as principais estruturas de dados

Conteúdos

- Artigo Estrutura de dados (https://medium.com/php-word/estrutura-de-dados-6afb386a6fc1)
- Artigo Estrutura de Dados e Algoritmo parte 1
 (https://medium.com/@PaoloProdossimoLopes/01-estrutura-de-dados-e-algoritmo-9cb6a9b14aa)
- Artigo Estrutura de Dados e Algoritmo parte 2
 (https://medium.com/@PaoloProdossimoLopes/02-estrutura-de-dados-e-algoritmo-deba0b384a0f)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Estruturas de dados com JavaScript (https://www.youtube.com/watch?v=MweeZn1rR8s)
- YouTube Fabio Akita: Árvores (https://www.youtube.com/watch?v=9GdesxWtOgs)
- YouTube Loiane Groner: Estrutura de Dados com Java | Lista Encadeada (https://www.youtube.com/watch?v=RW0oD2L_tSg)
- YouTube Loiane Groner: Estrutura de Dados com Java | Filas (https://www.youtube.com/watch?
 v=RdoLTgJSV c)
- YouTube Loiane Groner: Estrutura de Dados com Java | Pilhas (https://www.youtube.com/watch?
 v=ZdU4wMyiTSs)

- Site Apostila Python: Estruturas de dados (https://www.alura.com.br/apostila-python-orientacao-a-objetos/estrutura-de-dados)
- Artigo Estruturas de dados: uma introdução (https://www.alura.com.br/artigos/estruturas-de-dados-introducao)
- Artigo Curso Estrutura de Dados: computação na prática com Java (https://www.alura.com.br/artigos/estrutura-dados-computacao-na-pratica-com-java)
- Podcast Hipsters.tech: Algoritmos e estrutura de dados Hipsters 186
 (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-algoritmos-e-estrutura-de-dados-hipsters-186-a375)
- Curso Curso PHP: dominando as Collections (https://cursos.alura.com.br/course/php-dominando-collections)
- Curso Curso Python: crie a sua primeira aplicação (https://cursos.alura.com.br/course/python-crie-sua-primeira-aplicacao)
- Desafio 7 Days of Code: Estruturas de Dados (https://7daysofcode.io/matricula/estruturas-de-dados)

Java - Fundamentos:

- Java é uma linguagem de programação amplamente usada para codificar aplicações Web. Java é uma linguagem multiplataforma, orientada a objetos e centrada em rede que pode ser usada como uma plataforma em si. É uma linguagem de programação rápida, segura e confiável para codificar tudo, desde aplicações móveis e software empresarial até aplicações de big data e tecnologias do servidor.
- · Conhecer os tipos primitivos
- Declarar variáveis, considerando os diferentes tipos
- Usar estruturas condicionais ('if', 'else')
- Conhecer os operadores de atribuição e comparação
- Usar estruturas de repetição e laços ('while', 'for')
- Usar funções, passando parâmetros e argumentos
- Manipular métodos
- · Manipular arrays e listas
- · Obter dados de uma API
- · Criar construtores

Conteúdos

- Site O que é Java? (https://aws.amazon.com/pt/what-is/java/)
- Artigo Aprenda Comigo: Java Parte 1 (https://medium.com/clebertech/aprenda-comigo-java-parte-1-42ef8fddd8b6)
- YouTube FernandaDev: Java (Aula 1 Classes, Objetos, Atributos e Métodos)
 (https://www.youtube.com/watch?v=ohmHbdUhAGc)
- YouTube Loiane Groner: Primeiro Programa em Java (https://youtu.be/mu2ti43cgwc)

- Artigo Java: o que é, linguagem e um Guia para iniciar na tecnologia (https://www.alura.com.br/artigos/java)
- Podcast Hipster 313 Ecossistema Java revisitado (https://www.hipsters.tech/ecossistema-java-revisitado-hipsters-ponto-tech-313/)
- Artigo Como começar a desenvolver em Java? (https://www.alura.com.br/artigos/comecando-com-o-desenvolvimento-java)
- Artigo Meu primeiro programa em Java (https://www.alura.com.br/artigos/meu-primeiro-programa-em-java)
- Artigo Java: Conheça o método main (https://www.alura.com.br/artigos/metodo-main-em-java)
- Artigo Desenvolvendo aplicações Java com o VS Code (https://www.alura.com.br/artigos/desenvolvendo-aplicacoes-java-vs-code)
- Artigo Diferença entre int e Integer em Java (https://www.alura.com.br/artigos/diferenca-entre-int-e-integer-em-java)
- Artigo Como converter String para Date em Java (https://www.alura.com.br/artigos/como-converter-string-para-date-em-java)
- Artigo Iterando uma lista em Java (https://www.alura.com.br/artigos/iterando-uma-lista-em-java)
- Artigo Importando classes no Java (https://www.alura.com.br/artigos/importando-classes-em-java)

- Site Apostila: Java e Orientação a Objetos (https://www.alura.com.br/apostila-java-orientacao-objetos)
- Site Apostila: Java para Desenvolvimento Web (https://www.alura.com.br/apostila-java-web)
- YouTube Alura: O que é o Java? (https://www.youtube.com/watch?v=90NcVNsKGik)
- Curso Formação Java e Orientação a Objetos (https://cursos.alura.com.br/formacao-java)
- Desafio 7 Days of Code: Java (https://7daysofcode.io/matricula/java)

Python - Fundamentos:

- Python é uma linguagem de programação de alto nível, de uso geral, amplamente utilizada em aplicações web, desenvolvimento de software, ciência de dados e Machine Learning. Sua filosofia de projeto enfatiza a legibilidade do código com o uso de indentação significativa.
 Python é dinamicamente tipada e tem um garbage collector.
- Conhecer os tipos primitivos
- Declarar variáveis, considerando os diferentes tipos
- Usar estruturas condicionais ('if', 'else')
- Conhecer os operadores de atribuição e comparação
- Usar estruturas de repetição e laços ('while', 'for')
- Usar funções, passando parâmetros e argumentos
- Manipular métodos
- Manipular arrays e listas
- · Obter dados de uma API
- Criar construtores
- Funções anônimas

Conteúdos

- Site Documentação Python (https://docs.python.org/pt-br/3/tutorial/)
- Artigo Programação | Python Parte 1 (https://medium.com/turing-talks/turing-talks-4-python-parte-1-29b8d9efd0a5)
- Artigo Introdução ao Python (https://medium.com/@goularteduarda.a/introdu%C3%A7%C3%A3o-ao-python-d30c29eba0d6)
- YouTube Eduardo Mendes: Curso introdutório de Python (https://www.youtube.com/watch?v=vTQDbgmv8Ho)

- Artigo O que é Python? História, Sintaxe e um Guia para iniciar na Linguagem (https://www.alura.com.br/artigos/python)
- Podcast Hipsters.tech: Python Hipsters 122 (https://www.hipsters.tech/python-hipsters-122/)
- Podcast Hipsters.tech: Python Fluente Hipsters Ponto Tech 179
 (https://www.hipsters.tech/python-fluente-hipsters-ponto-tech-179/)
- YouTube Alura: A linguagem Python Alura Live 94 (https://www.youtube.com/watch?v=Nbt0eQHChol)
- YouTube Alura: O que é Python? (https://www.youtube.com/watch?v=-LATVnPcvHI)
- Artigo Python Uma Introdução à Linguagem (https://www.alura.com.br/artigos/python-uma-introducao-a-linguagem)

- Artigo Python: Trabalhando com precisão em números decimais (https://www.alura.com.br/artigos/precisao-numeros-decimais-python)
- Artigo Listas em Python: operações básicas (https://www.alura.com.br/artigos/listas-no-python)
- Artigo Como comparar objetos no Python? (https://www.alura.com.br/artigos/como-comparar-objetos-no-python)
- Artigo Python datetime: Lidando com datas e horários
 (https://www.alura.com.br/artigos/lidando-com-datas-e-horarios-no-python)
- Curso Curso Python: crie a sua primeira aplicação (https://cursos.alura.com.br/course/python-crie-sua-primeira-aplicacao)
- Curso Formação Python e orientação a objetos (https://cursos.alura.com.br/formacao-linguagem-python)

Acessibilidade em Javascript:

- Acessibilidade Digital é a eliminação de barreiras na Web. O conceito pressupõe que os sites e
 portais sejam projetados de modo que todas as pessoas possam perceber, entender, navegar e
 interagir de maneira efetiva com as páginas.
- Escrever código com acessibilidade em mente

Conteúdos

- Site MDN Web Docs: Acessibilidade (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Accessibility)
- Site MDN Web Docs: HTML Boas práticas em acessibilidade (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Accessibility/HTML)
- Artigo Escrevendo JavaScript com acessibilidade em mente (https://medium.com/emanuelg-blog/escrevendo-javascript-com-acessibilidade-em-mente-3720e9779969)
- Artigo Garantindo acessibilidade com Javascript não obstrusivo (https://klauslaube.com.br/2010/11/18/acessibilidade-javascript-nao-obstrusivo.html)
- YouTube Matheus Castiglioni: Acessibilidade em páginas web (https://www.youtube.com/watch?
 v=pOmdL9LzDJg)
- Curso Web.dev: Aprenda acessibilidade! (https://web.dev/learn/accessibility/welcome?hl=pt-br)

Conteúdos Alura:

- Podcast Hipsters.tech: Acessibilidade web Hipsters 21
 (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-acessibilidade-web-hipsters-21-a565)
- YouTube Alura: Acessibilidade Web | #HipstersPontoTube (https://www.youtube.com/watch?
 v=gnO_6NDfQHI)
- YouTube Alura: Acessibilidade na Web Alura Live 47 (https://www.youtube.com/watch?
 v=vrLx1yJjsXU)
- Curso Formação Acessibilidade Web (https://cursos.alura.com.br/formacao-acessibilidade-tecnologias-web-html-css-javascript-projetos-inclusivos)

Angular - Fundamentos:

- Angular é uma framework de construção de aplicações e plataforma de desenvolvimento construído em TypeScript para criar aplicações eficientes e sofisticadas de página única (SPA).
- Construir interfaces utilizando HTML, CSS e TypeScript
- Criar aplicações SPA
- Construir aplicações web, mobile ou desktop

- · Integrar dados com API's REST
- Utilizar a composição para criar componentes reutilizáveis
- · Utilizar serviços do tipo Resolver
- Manipular requisições criando serviços do tipo Interceptor

- Site Documentação Angular (inglês) (https://angular.dev/overview)
- Artigo Bê-á-bá do Angular (<a href="https://belmirofss.medium.com/b%C3%AA-%C3%A1-b%C3%A1-
- Artigo Angular I Iniciando um projeto do zero (https://medium.com/@iagomachado/angular-i-iniciando-um-projeto-do-zero-5290da9fa90e)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como APRENDER um FRAMEWORK Front End? Como eu aprendi Angular? (https://www.youtube.com/watch?v=mMMqMk2buzs)
- YouTube Loiane Groner: Curso Angular 2 (https://www.youtube.com/watch?
 v=tPOMG0D57S0&list=PLGxZ4Rq3B0BoSRcKWEdQACbUCNWLczg2G)

Conteúdos Alura:

- Artigo Angular: o que é, para que serve e um Guia para iniciar no framework JavaScript (https://www.alura.com.br/artigos/angular-js)
- Artigo Como começar com Angular (https://www.alura.com.br/artigos/como-comecar-com-angular)
- Artigo Fundamentos de Angular e TypeScript (https://www.alura.com.br/artigos/fundamentos-de-angular-typescript)
- Artigo Angular: como funciona um componente? (https://www.alura.com.br/artigos/angular-como-funciona-um-componente)
- Podcast Hipsters.tech: Evoluções no Angular e Outros Frameworks Front-End Hipsters Ponto
 Tech #383 (https://www.hipsters.tech/evolucoes-no-angular-e-outros-frameworks-front-end-hipsters-ponto-tech-383/)
- YouTube Alura: O que é Angular e AngularJS? (https://www.youtube.com/watch?v=LFINU30u7d8)
- Curso Formação Angular: crie aplicações web ágeis (https://www.alura.com.br/formacao-angular-crie-aplicacoes-web-ageis)
- Curso Formação: Explore o Framework Angular (https://www.alura.com.br/formacao-angular)

Nivel 2

Node.js - Express:

- O Express é um framework de aplicações web Node.js flexível que fornece um conjunto robusto de recursos para aplicativos da web e mobile.
- Utilizar o framework Express para criação de APIs REST com Node.js
- Gerenciar requisições de diferentes verbos HTTP em diferentes URLs
- Definir a porta a ser usada para conexão e a localização dos modelos que são usados para renderizar a resposta
- Criar manipuladores de rotas usando o método 'router'
- Conhecer a bibliotecas 'Router' e seus verbos HTTP, como 'get', 'post', 'put', etc.
- Definir endpoints com route paths

- Site Express.js documentação oficial (https://expressjs.com/pt-br/)
- Site Express.js documentação oficial Roteamento (https://expressjs.com/pt-br/guide/routing.html)
- Artigo MDN Web Docs: Introdução Express/Node.js (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Server-side/Express_Nodejs/Introduction)
- Artigo Tutorial Node.js Como usar o Express.js (https://pedrompinto.medium.com/tutorial-node-js-como-usar-o-express-js-7d3027f4f57b)
- Artigo Criando uma API Node em 10 passos com Express.js (https://medium.com/xp-inc/criando-uma-api-node-em-10-passos-com-express-js-52b2d612a8a9)
- Artigo Entendendo o express.Router e usando módulos de forma simples
 (https://medium.com/owinteractive/entendendo-o-express-router-e-usando-m%C3%B3dulos-de-forma-simples-24ca6723fe91)

Conteúdos Alura:

Curso Formação Node.js com Express (https://www.alura.com.br/formacao-node-js-express)

React - Componentes:

- O React permite definir componentes como classes ou funções. Componentes definidos como classes fornecem mais recursos. Eles aceitam entradas arbitrárias (chamadas "props") e retornam elementos React descrevendo o que deve aparecer na tela.
- Para que servem e como funcionam componentes
- · Conhecer a biblioteca Styled Components

Conteúdos

- Artigo Criando Styled Components Com React (https://blog.matheuscastiglioni.com.br/criando-styled-components-com-react/)
- Site React: Documentação Componentes e Props (https://pt-br.reactjs.org/docs/components-and-props.html#gatsby-focus-wrapper)
- Site MDN Web Docs: Começando com React Explorando seu primeiro componente React
 (<a href="https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Tools_and_testing/Client-side_JavaScript_frameworks/React_getting_started#explorando_seu_primeiro_componente_react_%E2%80%9.
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: CSS-in-JS na prática! Criando componentes com React e CSS no NextJS (https://www.youtube.com/watch?v=aDKxJfJiM28)

- Artigo React: o que é, como funciona e um Guia dessa popular ferramenta JS (https://www.alura.com.br/artigos/react-is)
- Artigo Utilizando o Vite para criar uma aplicação React com TypeScript (https://www.alura.com.br/artigos/vite-criar-aplicacao-react-typescript)
- Artigo Componentes React com TypeScript (https://www.alura.com.br/artigos/componentes-react-typescript)
- Artigo React: estratégias para componentes escaláveis (https://www.alura.com.br/artigos/componentes-do-react)
- Site Ciclo de vida de um componente React (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/ciclo-de-vida-de-um-componente-react-c1333)
- Curso Curso React: desenvolvendo com JavaScript (https://cursos.alura.com.br/course/react-desenvolvendo-javascript)

- Curso Curso React: como os componentes funcionam (https://www.alura.com.br/curso-online-react-componentes-funcionam)
- Curso Curso React: React: estilize componentes com Styled Components e manipule arquivos estáticos (https://www.alura.com.br/curso-online-react-estilize-componentes-styled-components-manipule-arquivos-estaticos)
- Curso Formação Explore React com JavaScript (https://cursos.alura.com.br/formacao-react-javascript)
- Curso Imersão React: AluraFlix (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-1-react-components-e-aluraflix-c18)
- Curso Imersão React: AluraQuiz (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-1-react-styled-components-e-next-js-c33)
- Curso Imersão React: AluraKut (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-1-components-com-react-styled-components-e-nextjs-c53)
- Curso Imersão React: AluraCord (https://cursos.alura.com.br/imersoes/aulas/aula-01-criando-o-nosso-projeto-aluracord-c68)

Node.js - ORM:

- Object-Relational Mapping (ORM), em português, mapeamento objeto-relacional, é uma técnica utilizada para fazer o mapeamento entre sistemas orientados a objetos e bancos de dados relacionais, onde as tabelas do banco de dados são representadas em classes e os registros das tabelas seriam instâncias dessas classes.
- Entender o que são ORMs e para que são utilizados
- Conhecer o SQL e seus gerenciadores de bancos de dados
- Trabalhar com o Sequelize, um ORM para uso com Node.js
- Conhecer outros ORMs Node.js, como o Prisma

Conteúdos

- Site Sequelize documentação oficial (https://sequelize.org/)
- Artigo O que é ORM Mapeamento objeto-relacional (https://dev.to/biosbug/o-que-e-orm-mapeamento-objeto-relacional-2m8n)
- YouTube Josias Pereira: Iniciando API com NodeJs e Sequelize ORM (https://www.youtube.com/watch?v=mpKXSe08yqA)
- YouTube Nicolas Teófilo: O melhor ORM para Node.js: Prisma (https://www.youtube.com/watch? v=tF-ly2sB3hU)

Conteúdos Alura:

- YouTube Alura+: O que é ORM (https://www.youtube.com/watch?v=x39vqeBTUmE&t=118s)
- Curso Curso ORM com Node.js: desenvolvendo uma API com Sequelize e SQLite (https://cursos.alura.com.br/course/orm-node-js-desenvolvendo-api-sequelize-sqlite)
- Curso Curso ORM com Node.js: avançando nas funcionalidades do Sequelize (https://cursos.alura.com.br/course/orm-node-js-funcionalidades-sequelize)

JavaScript - Testes:

- O teste de software é o processo de avaliação e verificação de que um software realmente faz o
 que deveria fazer. Os benefícios dos testes incluem a prevenção de bugs, a redução dos custos
 de desenvolvimento e a melhoria do desempenho.
- Usar testes unitários

- Usar testes de integração
- Usar testes de comportamento (behavior)
- Usar mocks

- Artigo Testes Unitários: Fundamentos e Qualidade de Software!
 (https://dev.to/wnqueiroz/testes-unitarios-fundamentos-e-qualidade-de-software-5af0)
- Artigo Uma visão geral de testes em Javascript (https://medium.com/devzera/uma-vis%C3%A3o-geral-de-testes-em-javascript-em-2018-8484154caf63)
- Artigo Criando testes unitários em javascript (https://ryuogawa.medium.com/criando-testes-unit%C3%A1rios-em-javascript-ce34c3079ab9)
- Artigo O que é teste de software? Iniciando TDD com JavaScript
 (https://medium.com/@murilo001os/o-que-%C3%A9-teste-de-software-iniciando-tdd-com-javascript-985e9dc7fc09)
- YouTube Roger Melo: JavaScript puro: Introdução ao TDD (https://www.youtube.com/watch?v=hwgy017_XRE)
- YouTube Erick Wendel: Como fazer testes automatizados em JavaScript (https://www.youtube.com/watch?v=8hxhZkBzWhk)
- YouTube DevPleno: Como criar teste unitários em Angular (https://www.youtube.com/watch?
 v=MQs8_Klj_PU
- YouTube Hype IT Brasil: Testes Unitários com JASMINE (https://www.youtube.com/watch?
 v=tYe_5ufcka4)

Conteúdos Alura:

- Artigo Tipos de testes: quais os principais e por que utilizá-los?
 (https://www.alura.com.br/artigos/tipos-de-testes-principais-por-que-utiliza-los)
- Artigo Dicas para desenvolver testes unitários e de integração no Front-end (https://www.alura.com.br/artigos/dicas-desenvolver-testes-unitarios-integração-front-end)
- YouTube Pirâmide de Testes (https://www.youtube.com/watch?v=gVJ1Lap-JYA)
- Podcast Testes de Software Hipsters Ponto Tech #382 (https://www.hipsters.tech/techguide-testes-de-software-hipsters-ponto-tech-382/)
- Podcast Testes Automatizados Hipsters #51 (https://www.hipsters.tech/testes-automatizados-hipsters-51/)

JavaScript - Callbacks e Promises:

- Uma promessa (Promise) é um proxy para um valor não necessariamente conhecido quando a promessa é criada. Isso permite que métodos assíncronos retornem valores como métodos síncronos - em vez de retornar imediatamente o valor final, o método assíncrono retorna uma promessa de fornecer o valor em algum momento no futuro.
- Uma função de Callback é uma função passada para outra função como um argumento, que é então invocado dentro da função externa para completar algum tipo de rotina ou ação.
- Uma função assíncrona (async) é uma função declarada com a palavra-chave async, e a
 palavra-chave await é permitida dentro dela. As palavras-chave async e await permitem que o
 comportamento assíncrono e baseado em promessas seja escrito em um estilo mais limpo,
 evitando a necessidade de configurar explicitamente as cadeias de promessas.
- Entender o conceito de assincronicidade em programação
- Escrever código assíncrono entendendo o conceito de promessas em JavaScript

- Utilizar os métodos, palavras-chaves e objetos do JavaScript para manipulação de promessas como 'Async/Await', '.then()', 'Promise', etc
- Aprender em quais situações é necessário o uso de programação assíncrona
- Fazer chamadas em APIs com fetch()

- Site MDN Web Docs: Introdução ao JavaScript Async (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/Asynchronous/Introducing)
- Site MDN Web Docs: Funções assíncronas (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/async_function)
- Site MDN Web Docs: Promise (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise)
- Site MDN Web Docs: Função Callback (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Glossary/Callback_function)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como usar Async/Await? Promises no JavaScript? (https://www.youtube.com/watch?v=q28lfkBd9F4)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Callbacks, Síncrono, Assíncrono e Event Loop no JavaScript (https://www.youtube.com/watch?v=6lbBaM18X3g)
- Artigo Entendendo como fazer AJAX com a FetchAPI
 (https://medium.com/@omariosouto/entendendo-como-fazer-ajax-com-a-fetchapi-977ff20da3c6)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como pegar dados de uma API? Como fazer AJAX? |
 Pegando dados de serviços via JavaScript (https://www.youtube.com/watch?v=85vJXFpXLQw)
- Artigo Revolução no Node.js: adeus ao Axios e fetch API na versão 17.5.0
 (https://www.alura.com.br/artigos/revolucao-node-js-adeus-axios-fetch-api-versao-17-5-0)

Conteúdos Alura:

- Artigo Async/await no JavaScript: o que é e quando usar a programação assíncrona?
 (https://www.alura.com.br/artigos/async-await-no-javascript-o-que-e-e-quando-usar)
- Site Alura+: JavaScript assíncrono e Fetch (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/javascript-assincrono-e-fetch-c93)
- Curso Curso JavaScript: consumindo e tratando dados de uma API
 (https://cursos.alura.com.br/course/javascript-consumindo-tratando-dados-uma-api)

JavaScript - Manipulação de Erros:

- O tratamento de erros refere-se aos procedimentos de resposta e recuperação de condições de erro presentes em um aplicativo de software. Em outras palavras, é o processo composto de antecipação, detecção e resolução de erros de aplicação, de programação ou de comunicação.
- Conhecer e tratar as exceções mais comuns
- Saber quais os tipos de erros e em quais situações eles podem ocorrer
- Entender como o Node.js faz o manejo de erros
- Usar 'try' e 'catch' para tratamento de erros
- Em que ocasiões e de que forma utilizar o throw
- Criar exceções específicas de acordo com a necessidade de sua aplicação

- Site MDN Web Docs: Controle de Fluxo e Manipulação de Erro (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide/Control_flow_and_error_handling#declara%C3%A7%C3%B5es_de_manipula%
- Site MDN Web Docs: Error (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Error)
- Site Microsoft TechNet: JavaScript: Tratamento de erros
 (https://social.technet.microsoft.com/wiki/pt-br/contents/articles/32455.javascript-tratamento-de-erros.aspx)
- Artigo Exceções e Erros em JavaScript (http://gabrielprates.com/2017/06/02/excecoes-e-erros-em-js.html)
- Artigo Criando Exceptions para impressionar no Teste Técnico (https://dev.to/he4rt/criando-exceptions-para-impressionar-no-teste-tecnico-2nie)

Conteúdos Alura:

- Artigo Lidando com erros no Node.js (https://www.alura.com.br/artigos/lidando-com-erros-node-js)
- Curso Curso Node.js: Criando sua primeira biblioteca
 (https://cursos.alura.com.br/course/javascript-node-js-criando-primeira-biblioteca)

JavaScript - Modularização:

- · Isolar partes do código em módulos
- · Usar import e export

Conteúdos

- Site MDN Web Docs: Módulos JavaScript (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide/Modules)
- Artigo Utilizando Módulos Javascript De Forma Nativa (https://blog.matheuscastiglioni.com.br/utilizando-modulos-javascript-de-forma-nativa/)
- YouTube Evandro Falleiros: Introdução à POO com JS Modularização e importações (https://www.youtube.com/watch?v=KL0qEMbTYFE)
- YouTube Professor Edson Maia: JS OO Modularizar o código import e export (https://www.youtube.com/watch?v=RMK5WdPGWDU)

Conteúdos Alura:

- Artigo Um guia para importação e exportação de módulos com JavaScript (https://www.alura.com.br/artigos/guia-importacao-exportacao-modulos-javascript)
- Site Primeiras aulas do curso JavaScript: de padrões a uma abordagem funcional (https://www.alura.com.br/conteudo/javascript-padroes-abordagem-funcional)
- Curso Curso JavaScript: de padrões a uma abordagem funcional
 (https://www.alura.com.br/curso-online-javascript-padroes-abordagem-funcional)

Jest:

 Jest é um framework de teste em JavaScript projetado para garantir a correção de qualquer código JavaScript. Ele permite que você escreva testes com uma API acessível, familiar e rica em recursos que lhe dá resultados rapidamente.

- Artigo Testes Unitários: Fundamentos e Qualidade de Software!
 (https://dev.to/wnqueiroz/testes-unitarios-fundamentos-e-qualidade-de-software-5af0)
- Site Jest: Documentação (https://jestjs.io/pt-BR/docs/getting-started)
- YouTube Matheus Castiglioni: Jest Iniciando com testes e TDD (https://www.youtube.com/watch?v=sLx00kXPoTg)

Conteúdos Alura:

Curso Node.js: testes unitários e de integração (https://cursos.alura.com.br/course/nodejs-testes-unitarios-integração)

JavaScript - Armazenamento:

- · Armazenar dados no front-end com localStorage
- Manipular dados armazenados
- · Persistir dados armazenados

Conteúdos

- Site MDN Web Docs: Armazenamento do lado do cliente (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript/Client-side_web_APIs/Client-side_storage)
- Site MDN Web Docs: Usando a API Web Storage (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Web Storage API/Using the Web Storage API)
- Artigo Armazenando e manipulando dados no localstorage
 (https://medium.com/@lameckanao/armazenando-e-manipulando-dados-no-localstorage-7bcc901ba12b)
- Artigo Funcionalidades do Local Storage
 (https://medium.com/jaguaribetech/dlskaddaldkslkdlskdlk-333dae8ef9b8)
- YouTube Fabiano Gabardo Lemos: Armazenando dados do formulário em LocalStorage (https://www.youtube.com/watch?v=i04nMOowrll)
- YouTube Roger Melo: Como armazenar e persistir dados no front-end com o localStorage (https://www.youtube.com/watch?v=hNTozXI-qJA)
- YouTube Luis Tavares: Como armazenar vários dados (array) no localStorage (https://www.youtube.com/watch?v=YIAs11EilJc)

Conteúdos Alura:

- Site Primeiras aulas do curso JavaScript na Web: armazenando dados no navegador (https://www.alura.com.br/conteudo/javascript-manipulacao-elementos-localstorage)
- Curso Curso JavaScript na Web: armazenando dados no navegador (https://www.alura.com.br/curso-online-javascript-web-armazenando-dados-navegador)

NextJS - Fundamentos:

- Construir interfaces Web
- Diminuir o tempo de carregamento das páginas
- Renderizar páginas no lado do servidor
- Melhorar a performance em React
- Construir rotas de API com funções serveless
- CSS-in-JS

- Site Documentação: NextJS (inglês) (https://nextjs.org/)
- Artigo Introdução ao Next.js (https://prensa.li/api-playbook/introducao-ao-nextjs/)
- Artigo Next.js: O que é e porque utilizar este framework (https://medium.com/codelblog/next-js-o-que-%C3%A9-e-porque-utilizar-este-framework-6180bad09133)

- Artigo Next.JS: aplicações fullstack com super poderes (https://www.alura.com.br/artigos/next-js)
- Artigo NextJS: por que usar? (https://www.alura.com.br/artigos/next-js-vantagens)
- Navegação com Next.Js utilizando rotas dinâmicas
 (https://www.alura.com.br/artigos/navegacao-next-js-utilizando-rotas-dinamicas)
- Artigo Roteamento eficiente com Next.js: descobrindo o App Router (https://www.alura.com.br/artigos/roteamento-eficiente-next-js-app-router)
- Artigo Next: Server Actions aprendendo na prática (https://www.alura.com.br/artigos/next-server-actions-aprendendo-pratica)
- Artigo CSS com NextJS (https://www.alura.com.br/artigos/css-com-next-js)
- Artigo Como o Next.js ajuda no SEO das SPAs? (https://www.alura.com.br/artigos/como-next-js-ajuda-no-seo-spas)
- Artigo Next.js: criando aplicações fullstack (https://www.alura.com.br/artigos/aplicacoes-fullstack)
- Artigo Como proteger suas aplicações Next.js: práticas essenciais de segurança (https://www.alura.com.br/artigos/nextjs-seguranca)
- Artigo Autenticação moderna com OAuth 2.0 e OpenID Connect: dicas para desenvolvedores frontend (https://www.alura.com.br/artigos/oauth-2-e-openid-connect)
- Artigo Segurança do Next.js 14+ com Middlewares (https://www.alura.com.br/artigos/next-js-middlewares)
- Podcast Hipsters.tech: Nextjs Hipsters 220 (https://www.alura.com.br/podcast/nextjs-hipsters-ponto-tech-220-a652)
- Podcast Next.js: Visão Atual Hipsters 399 (https://www.hipsters.tech/next-js-visao-atual-hipsters-ponto-tech-399/)
- YouTube Alura: Primeiros passos Next.js (https://www.youtube.com/watch?v=slmtdlWNwcE)
- YouTube Alura: NextJs é o melhor framework (com Mario Souto)
 (https://www.youtube.com/watch?v=7×4_HNC4Uu4)
- YouTube Conhecendo o Next.js Hipsters.Talks 24 (https://www.youtube.com/watch?
 v=8uoRx4_6mOE)
- Curso Formação Next.JS (https://www.alura.com.br/formacao-next-js)
- Curso Next.js: crie estratégias de componentes Server-Side
 (https://cursos.alura.com.br/course/next-js-estrategias-componentes-server-side)
- Curso Next.js 14: desenvolvendo aplicações robustas com alta produtividade
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-next-js-14-aplicacoes-robustas-alta-produtividade)
- Curso Vercel IA SDK: construindo um Chatbot com Next.js (https://cursos.alura.com.br/course/vercel-ia-sdk-construindo-chatbot-next-js)
- Curso Formação Next.js: autenticação e gestão de sessão (https://www.alura.com.br/formacao-next-js-autenticacao-gestao-sessao)

Python - Comunicação com APIs:

- Uma API é uma interface que desenvolvedores de software utilizam para programar a interação com componentes ou recursos de software fora de seu próprio código. Uma definição ainda mais simples é que uma API é a parte de um componente de software que é acessível a outros componentes.
- Entender o que é uma API REST
- Conhecer os comandos básicos de comunicação HTTP
- Entender o que é uma API REST
- · Saber fazer requisições autenticadas
- Converter objetos para JSON e vice-versa
- · Saber usar as ferramentas do pacote Requests

Conteúdos

- Site Documentação Requests HTTP para Humanos (https://requests.readthedocs.io/projects/pt/pt_BR/latest/)
- Artigo Como começar a usar a biblioteca Requests em Python
 (https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-get-started-with-the-requests-library-in-python-pt)
- Artigo Python Requests & Spotify Web API (https://medium.com/@pedron.ketlin/python-requests-spotify-web-api-63cce3641c66)
- YouTube Otávio Miranda: Requests em Python Consumindo uma API Rest usando o módulo Requests (https://www.youtube.com/watch?
 v=Qd8JT0bnJGs&ab_channel=Ot%C3%A1vioMiranda)
- YouTube Walisson Silva: Requisições HTTP com o módulo requests | Web Scraping com Python (https://www.youtube.com/watch?v=XRUdG2msE0Q&ab_channel=WalissonSilva)

Conteúdos Alura:

- Artigo Consumindo a API do Github em Python (https://www.alura.com.br/artigos/consumindo-a-api-do-github-em-python)
- Artigo Como criar APIs em Python usando FastAPI (https://www.alura.com.br/artigos/como-criar-apis-python-usando-fastapi)
- Curso Curso API com Django 3 (https://www.alura.com.br/curso-online-api-django-3-testes-documentacao)

Spring Framework:

- O Spring é um framework open source para a plataforma Java. Trata-se de um framework não intrusivo, baseado nos padrões de projeto (design patterns) de inversão de controle (IoC) e injeção de dependência. No Spring o contêiner se encarrega de "instanciar" classes de uma aplicação Java e definir as dependências entre elas através de um arquivo de configuração em formato XML, inferências do framework, o que é chamado de auto-wiring ou ainda anotações nas classes, métodos e propriedades. Dessa forma, o Spring permite o baixo acoplamento entre classes de uma aplicação orientada a objetos.
- Entender o conceito de Injeção de Dependências
- Entender o padrão MVC
- Usar o Spring Data para manipular dados

Conteúdos

• Site Documentação Spring Framework (inglês) (https://spring.io/projects/spring-framework)

- Artigo Spring Framework: existem muitos, mas para que cada um serve? (https://arthur-almeida.medium.com/spring-framework-existem-muitos-mas-para-que-cada-um-serve-b1773bcb69f0)
- Artigo MVC não é Arquitetura! (https://arthur-almeida.medium.com/mvc-n%C3%A3o-%C3%A9-arquitetura-1f5cca077f18)
- YouTube Michelli Brito: Spring MVC (https://www.youtube.com/watch?v=2RSrcKDqWyo)
- YouTube Michelli Brito: O que é um bean em Spring Framework (https://www.youtube.com/watch?
 v=-PT-pXe-7UM)
- YouTube Dev Eficiente: O que é e como funciona o Spring MVC? (https://youtu.be/9Jf88iqKPPU)

Conteúdos Alura:

- Artigo Spring: Conheça esse framework Java (https://www.alura.com.br/artigos/spring-conheca-esse-framework-java)
- Artigo Primeiros passos com o Spring Framework (https://www.alura.com.br/artigos/primeiros-passos-spring)
- Podcast Hipsters.tech: Spring Framework Hipsters 87 (https://www.hipsters.tech/spring-framework-hipsters-87/)
- YouTube Alura: O que é Spring Framework? (https://www.youtube.com/watch?v=5XPojnx9bb8)
- YouTube Alura: Melhores práticas com Spring Framework (https://www.youtube.com/watch?
 v=xDuPl3pA_R8)
- Curso Formação Java e Microsserviços com Spring e RabbitMQ (https://cursos.alura.com.br/formacao-java-microsservicos)
- Curso Formação Java Web: crie aplicações usando Spring Boot (https://www.alura.com.br/formacao-java-web-spring-boot)
- Site Livro da Casa do Código: Vire o jogo com Spring Framework (https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-spring-framework)
- Desafio 7 Days of Code: Spring (https://7daysofcode.io/matricula/spring)

Cypress:

· Criar e executar testes

Conteúdos

- Site Cypress: Documentação (inglês) (https://docs.cypress.io/guides/getting-started/installing-cypress)
- Artigo Um Overview sobre Cypress.io Framework de Automação de Testes end-to-end (https://medium.com/@faelbercam/um-overview-sobre-cypress-io-framework-de-automa%C3%A7%C3%A3o-de-testes-end-to-end-dc438b9ee7a1)
- YouTube Embaixadora da Qualidade: Guia Rápido Sobre Cypress (https://www.youtube.com/watch?v=ZWF7QT3ogk0)
- YouTube Otavio Lemos: Guia Rápido Sobre Cypress (https://www.youtube.com/watch?
 v=e5SuUUFIDss)

- Site Primeiras aulas do curso Cypress: automação de testes E2E (https://www.alura.com.br/conteudo/cypress-automatizando-testes-e2e)
- Curso Cypress: automação de testes E2E (https://www.alura.com.br/curso-online-cypress-automacao-testes-e2e)

 Curso Formação Carreira QA: processos e automação de testes (https://www.alura.com.br/formacao-carreira-tester-ga)

Nivel 3

Arquitetura de Microsserviços:

- Microsserviços são uma abordagem de arquitetura na qual o software consiste de pequenos serviços independentes que se comunicam entre si e são organizados de acordo com seus domínios de negócio.
- Aprender o conceito de arquitetura planejada para microsserviços
- Realizar a comunicação usando APIs
- Melhorar a escalabilidade de um sistema

Conteúdos

- Artigo Google Cloud: O que é a arquitetura de microsserviços?
 (https://cloud.google.com/learn/what-is-microservices-architecture?hl=pt-br)
- Artigo Amazon: O que são microsserviços? (https://aws.amazon.com/pt/microservices/)
- YouTube Otavio Lemos: Microsserviços | O mínimo que você precisa saber (https://www.youtube.com/watch?v=eN8dFfTrEtQ)
- YouTube Douglas Mugnos: O que é arquitetura de microsserviços? Como ela funciona?
 (https://www.youtube.com/watch?v=_Oyy5PFOIcU)

Conteúdos Alura:

- Podcast Hipsters.tech: TechGuide Microsserviços Hipsters Ponto Tech #349
 (https://www.hipsters.tech/techguide-microsservicos-hipsters-ponto-tech-349/)
- YouTube Alura: O que são Microsserviços? (https://www.youtube.com/watch?v=jSnLOoGjQ80)
- Podcast Hipsters.tech: Microserviços Hipsters 17
 (https://www.alura.com.br/podcast/microservicos-hipsters-17-a569)
- Podcast Hipsters.tech: Microsserviços na Caelum Hipsters On The Road 6
 (https://www.alura.com.br/podcast/microsservicos-na-caelum-hipsters-on-the-road-6-a436)
- Podcast Hipsters.tech: Microsserviços autônomos na Usabilla Hipsters On The Road 10
 (https://www.alura.com.br/podcast/microsservicos-autonomos-na-usabilla-hipsters-on-the-road-10-a424)
- Site Alura+: O que são Microsserviços? (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/o-que-sao-microsservicos--c699)
- Site Alura+: Tipos de Microservices (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/tipos-de-microservices-c698)
- Curso Curso Microsserviços: padrões de projeto
 (https://cursos.alura.com.br/course/microsservicos-padroes-projeto)
- Curso Curso Microsserviços: explorando os conceitos
 (https://cursos.alura.com.br/course/fundamentos-microsservicos-aprofundando-conceitos)
- Curso Curso Microsserviços na prática: entendendo a tomada de decisões
 (https://cursos.alura.com.br/course/Microsservicos-pratica-tomada-decisoes)

Node.js - Autenticação e Tokens:

 O JWT é um método criado pelo padrão RFC 7519 que representa a comunicação segura entre duas partes. Esse token é composto por três partes: cabeçalho, carga útil e assinatura.

- Construir um sistema de autenticação usando tokens
- Entender o funcionamento do JSON Web Token (JWT)
- Construir uma allowlist para guardar tokens opacos
- Implementar métodos de atualização de tokens

- Artigo Autenticação, autorização e gerenciamento de identidade e acesso
 (https://gabrieluizramos.com.br/autenticacao-autorizacao-e-gerenciamento-de-identidade-e-acesso)
- Artigo NodeJS: Autenticação com JWT (https://medium.com/@filipefilpe/nodejs-autentica%C3%A7%C3%A3o-com-jwt-6e274fb205dc)
- Artigo JWT Usando tokens para comunicação eficiente
 (https://medium.com/trainingcenter/jwt-usando-tokens-para-comunica%C3%A7%C3%A3o-eficiente-cf0551c0dd99)

Conteúdos Alura:

Curso Curso Node.js: Criptografia e tokens JWT (https://www.alura.com.br/curso-online-nodejs-criptografia-tokens-jwt)

Contêineres:

- Os contêineres são pacotes de software que contêm todos os elementos necessários para serem executados em qualquer ambiente. Gerenciamento de contêineres é uma área crucial na computação em nuvem e DevOps, que envolve o uso de tecnologias para automatizar o processo de criação, implantação, escalonamento e monitoramento de contêineres. Contêineres são unidades de software padronizadas que permitem aos desenvolvedores empacotar todas as dependências de um aplicativo (código, bibliotecas, configurações, etc.) em um único pacote. Isso permite que o aplicativo seja executado de forma consistente em qualquer ambiente de infraestrutura.
- A tecnologia de contêineres, como exemplificada pelo Docker, fornece um ambiente consistente
 e portátil para desenvolvimento, teste e implantação de aplicativos, o que é vital para o trabalho
 eficiente de engenharia de dados. Além disso, o Kubernetes, um sistema de orquestração de
 contêineres, permite o gerenciamento, a automação e a escalabilidade de aplicações baseadas
 em contêineres em ambientes de produção. Dominar esses conceitos e tecnologias possibilita a
 engenheiros de dados construir e manter pipelines de dados eficientes e confiáveis.
- O Kubernetes (também conhecido como k8s ou kube) é uma plataforma de orquestração de containers open source que automatiza grande parte dos processos manuais necessários para implantar, gerenciar e escalar aplicações em containers.
- · Isolar seu software para funcionar independentemente
- Implantar software em clusters
- Modularizar seu sistema em pacotes menores
- Conhecer a plataforma Docker
- · Conhecer Kubernetes

Conteúdos

- Site IBM: Contêineres (https://www.ibm.com/br-pt/cloud/learn/containers)
- Site HPE: O que são contêineres? (https://www.hpe.com/br/pt/what-is/containers.html)
- Site Google Cloud: O que são contêineres? (https://cloud.google.com/learn/what-are-containers?hl=pt-br)

- Site Azure: O que é um contêiner? (https://azure.microsoft.com/pt-br/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-a-container/)
- Artigo Red Hat: O que é Kubernetes (https://www.redhat.com/pt-br/topics/containers/what-is-kubernetes)
- Artigo Azure: O que é Kubernetes? (https://azure.microsoft.com/pt-br/topic/what-is-kubernetes/)
- Artigo Kubernetes Guia de Referência Gratuito (https://renatogroffe.medium.com/kubernetes-guia-de-refer%C3%AAncia-gratuito-a2c1be8e7593)
- YouTube Código Fonte TV: Containers // Dicionário do Programador (https://www.youtube.com/watch?v=-pUZBovqRcU)
- YouTube Código Fonte TV: Kubernetes // Dicionário do Programador (https://www.youtube.com/watch?v=mVL0nOM3AGo)
- YouTube Insight Lab: Revisão Docker Curso de Introdução ao Kubernetes (https://www.youtube.com/watch?v=bcRArpK000U)
- YouTube Pisani da ArcH: Kubernetes entenda e comece a arquitetar agora mesmo (https://www.youtube.com/watch?v=XjagTgm7q58)

- Artigo O que é Kubernetes (<u>https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-kubernetes</u>)
- Artigo Criando volumes com Docker (https://www.alura.com.br/artigos/criando-volumes-com-docker)
- Artigo Docker Compose para compor uma aplicação (https://www.alura.com.br/artigos/compondo-uma-aplicacao-com-o-docker-compose)
- YouTube Alura: O que são Containers? (https://www.youtube.com/watch?v=jv4_sLIGOS0)
- YouTube Alura: Containers, Docker e Kubernetes (com Giovanni Bassi)

 (https://www.youtube.com/watch?v=wxLvvMxzc1Q)
- Podcast Hipsters.tech: Containers e Docker Hipsters 75
 (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-containers-e-docker-hipsters-75-a511)
- Podcast Hipsters.tech: Kubernetes Hipsters 177 (https://www.alura.com.br/podcast/kubernetes-hipsters-177-a389)
- Podcast Hipsters.tech: Microsserviços e Kubernetes na Americanas.com Hipsters On The Road
 56 (https://www.alura.com.br/podcast/microsservicos-e-kubernetes-na-americanas-com-hipsters-on-the-road-56-a857)
- Curso Formação Orquestração de containers com Kubernetes (https://www.alura.com.br/formacao-kubernetes)
- Curso Docker: criando e gerenciando containers (https://www.alura.com.br/curso-online-docker-criando-gerenciando-containers)
- Curso Curso Kubernetes: Pods, Services e ConfigMaps (https://www.alura.com.br/curso-online-kubernetes-pods-services-configmap)
- Curso Curso Kubernetes: Deployments, Volumes e Escalabilidade
 (https://www.alura.com.br/curso-online-kubernetes-deployments-volumes-escalabilidade)
- Curso Curso Google Kubernetes Engine (https://www.alura.com.br/curso-online-google-kubernetes-engine-primeiros-passos)
- Curso Curso Kubernetes na Digital Ocean: gerenciando aplicações conteinerizadas (https://www.alura.com.br/curso-online-kubernetes-digital-ocean)
- Curso Curso Amazon EKS: gerenciando aplicações conteinerizadas com Kubernetes (https://www.alura.com.br/curso-online-amazon-eks-kubernetes)

• Curso Curso Azure: gerencie Kubernetes com AKS e ACR (https://www.alura.com.br/curso-online-azure-gerencie-kubernetes-com-aks-acr)

TypeScript - Fundamentos:

- TypeScript é uma linguagem de programação fortemente tipada que se baseia em JavaScript.
- Entender a fundo o que são tipos e a importância da tipagem
- Aprender o que é o TypeScript, por que foi criado, como ele funciona e sua relação com o JavaScript
- Conhecer as ferramentas do TypeScript (integração com o editor de código, verificador estático e compilador)
- Escrever código em TypeScript com suas ferramentas (interfaces, enum, decorators, etc)
- Desenvolver aplicações em TypeScript

Conteúdos

- Site Microsoft Docs: Compreendendo o TypeScript (https://docs.microsoft.com/pt-br/archive/msdn-magazine/2015/january/typescript-understanding-typescript)
- Artigo TypeScript: O guia definitivo (https://oieduardorabelo.medium.com/typescript-o-guia-definitivo-1a63b04259cc)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Linguagens Sem Tipos, dá pra ficar bom programando nelas? JavaScript vs TypeScript (https://www.youtube.com/watch?v=t-9-pkh5FDQ)
- Site Documentação: TypeScript para o Novo Programador
 (https://www.typescriptlang.org/pt/docs/handbook/typescript-from-scratch.html)

- Artigo Javascript ou Typescript? (https://www.alura.com.br/artigos/javascript-ou-typescript)
- Podcast Hipsters.tech: O Hype do TypeScript Hipsters Ponto Tech #207
 (https://www.alura.com.br/podcast/o-hype-do-typescript-hipsters-207-a344)
- Podcast Hipsters.tech: TechGuide: Typescript Hipsters Ponto Tech #378
 (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-techguide-typescript-hipsters-ponto-tech-378-a9120)
- YouTube Alura: Quais são as principais vantagens do Typescript?
 (https://www.youtube.com/watch?v=snwevp02slw)
- YouTube Alura: Imersão React Live 02 TypeScript no nosso projeto React (https://www.youtube.com/watch?v=SpWFDTvgS9k)
- Curso Formação TypeScript: desenvolva front-end com mais produtividade
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-typescript-desenvolva-front-end-produtividade)
- Curso Formação Typescript (https://www.alura.com.br/formacao-typescript)
- Curso Formação React com Typescript (https://www.alura.com.br/formacao-react-ts)
- Curso Curso Typescript: construção de uma API com tipagem segura (https://cursos.alura.com.br/course/typescript-construcao-api-tipagem-segura)
- Curso Curso TypeScript: desenvolvendo validações e tratando erros
 (https://cursos.alura.com.br/course/typescript-desenvolvendo-validacoes-tratando-erros)
- Curso Padrões de projeto com TypeScript: aprimorando uma API com arquitetura limpa (https://www.alura.com.br/curso-online-padroes-projeto-typescript-api-arquitetura-limpa)

WebSockets:

- WebSocket é uma tecnologia que permite a comunicação bidirecional por canais full-duplex sobre um único soquete Transmission Control Protocol (TCP). Ele é projetado para ser executado em browsers e servidores web que suportem o HTML5, mas pode ser usado por qualquer cliente ou servidor de aplicativos.
- Conhecer o protocolo WebSocket e seu uso na comunicação cliente-servidor
- · Aprender sobre os diversos usos do WebSocket na web
- Criar aplicações que utilizam WebSockets com as APIs e bibliotecas do Node.js

Conteúdos

- Site Documentação: Escrevendo aplicações cliente WebSocket
 (https://developer.mozilla.org/pt BR/docs/Web/API/WebSockets_API/Writing_WebSocket_client_applications)
- Artigo A necessidade de criar um servidor WebSocket (https://medium.com/tableless/a-necessidade-de-criar-um-servidor-web-socket-63a7c56a1698)
- Artigo Como o JavaScript funciona: Aprofundando em WebSockets e HTTP/2 com SSE
 (https://medium.com/reactbrasil/como-o-javascript-funciona-aprofundando-em-websockets-e-http-2-com-sse-como-escolher-o-caminho-d4639995ef85)
- YouTube Filipe Deschamps: WebSockets na prática é MUITO poderoso (https://www.youtube.com/watch?v=bQ7NNSyGV2U)

Conteúdos Alura:

- Artigo Entendendo o socket no Python criando um bot de IRC
 (https://www.alura.com.br/artigos/entendendo-socket-no-python-criando-um-bot-de-irc)
- YouTube Alura: Entendendo WebSockets (https://www.youtube.com/watch?v=RwUbUnPdWqs)
- Curso Curso WebSockets: implemente comunicações em tempo real com Socket.IO e MongoDB (https://cursos.alura.com.br/course/websockets-comunicacoes-tempo-real-socket-io-mongodb)
- Curso Curso WebSockets: implemente autenticação e avance no Socket.IO
 (https://cursos.alura.com.br/course/websockets-implemente-autenticacao-avance-socket-io)
- Curso Curso PHP Reativo: programação assíncrona em tempo real
 (https://cursos.alura.com.br/course/php-reativo-programacao-assincrona-tempo-real)

JavaScript - Concorrência:

- Programação concorrente é um paradigma de programação para a construção de programas que fazem uso da execução simultânea de várias tarefas computacionais interativas, que podem ser implementadas como programas separados ou como um conjunto de threads criadas por um único programa.
- Executar tarefas paralelamente

Conteúdos

- Site MDN Web Docs: Thread (inglês) (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Glossary/Thread)
- Artigo Multithreading using Javascript (inglês) (https://medium.com/@sarthakvit/multithreading-using-javascript-cf9ad7cf9cfe)
- Artigo Multithreading Javascript (inglês) (https://medium.com/techtrument/multithreading-javascript-46156179cf9a)

- YouTube DevPleno: Mono ou multi thread? POO para JS (https://www.youtube.com/watch? v=iGV8gjzx3to)
- YouTube Canal dotNET: Desenvolvimento Multithread em Aplicações JavaScript (https://www.youtube.com/watch?v=jroozZAWeTg)

Conteúdos Alura:

- Artigo Concorrência ou paralelismo: Threads, Processes, Fibers e Actors
 (https://www.alura.com.br/artigos/concorrencia-ou-paralelismo-threads-processes-fibers-e-actors)
- Curso Formação: Desenvolva aplicações Web em JavaScript com tarefas concorrentes e orientadas a objetos (https://cursos.alura.com.br/formacao-aplicacoes-javascript-tarefas-concorrentes-orientadas-objetoss)

GraphQL:

- GraphQL é uma linguagem de consulta e manipulação de dados de código aberto para APIs. É considerada uma alternativa para arquiteturas REST.
- Aprender o que é GraphQL e por que foi criado
- Entender como o GraphQL é utilizado no desenvolvimento de APIs
- Criar APIs utilizando as bibliotecas e frameworks para GraphQL

Conteúdos

- Site RedHat: O que é GraphQL? (https://www.redhat.com/pt-br/topics/api/what-is-graphql)
- Artigo Dev.to: Entendendo um pouco sobre o que é GraphQL (https://dev.to/amaurygoncalves/entendendo-um-pouco-sobre-o-que-e-graphql-9I7)
- YouTube Mateus Silva: GraphQL: Pra que serve, Conceitos e Hello World (https://youtu.be/7RoHxSGVAdU)
- Site How to GraphQL: The Fullstack tutorial for GraphQL (em inglês) (https://www.howtographql.com/)

Conteúdos Alura:

- Artigo Guia essencial do GraphQL para pessoas que desenvolvem frontend (https://www.alura.com.br/artigos/guia-graphql-pessoas-desenvolvem-frontend)
- YouTube Alura: O que é GraphQL? (https://www.youtube.com/watch?v=trf3ZR_K1nk)
- Podcast Hipsters.tech: Python, GraphQL e Serverless no Zé Delivery (Hipsters On The Road 53) (https://www.alura.com.br/podcast/python-graphql-e-serverless-no-ze-delivery-hipsters-on-the-road-53-a804)
- Curso React: executando consultas dinâmicas com Apollo Client
 (https://cursos.alura.com.br/course/react-executando-consultas-dinamicas-apollo-client)
- Curso Curso React: combinando Context API e Apollo Client
 (https://cursos.alura.com.br/course/react-combinando-context-api-apollo-client)
- Curso Curso de React Query: gerenciando HTTP State (https://cursos.alura.com.br/course/react-query-gerenciando-http-state)
- Curso React Query: manipulando interações com mutations (https://www.alura.com.br/curso-online-react-query-manipulando-interacoes-mutations)

Apollo Client:

 Apollo Client é uma biblioteca abrangente de gerenciamento de estado para JavaScript que permite gerenciar dados locais e remotos com o GraphQL.

- Utilizar o Apollo para criar um servidor GraphQL
- · Conectar com uma API

- Site Documentação: Apollo Client (inglês) (https://www.apollographql.com/docs/react/)
- Artigo GraphQL hoje usando Apollo em aplicações que utilizam APIs REST
 (https://imasters.com.br/apis-microsservicos/graphql-hoje-usando-apollo-em-aplicacoes-que-utilizam-apis-rest)
- Artigo Consumindo API GraphQL usando React e Apollo Client
 (https://dev.to/mensonones/consumindo-api-graphql-usando-react-e-apollo-client-4blo)
- Artigo Apollo Client + Angular 7 : Configurando Apollo Client com o poderoso ng add
 (https://medium.com/@gustavo93.lima/apollo-client-angular-7-configurando-apollo-client-com-o-poderoso-ng-add-a7788b63d4b3)

Conteúdos Alura:

- Curso Curso React: executando consultas dinâmicas com Apollo Client
 (https://cursos.alura.com.br/course/react-executando-consultas-dinamicas-apollo-client)
- Curso Curso React: combinando Context API e Apollo Client
 (https://cursos.alura.com.br/course/react-combinando-context-api-apollo-client)
- Curso Curso de React Query: gerenciando HTTP State (http-state)

Nest.js - Fundamentos:

- NestJS é um framework Node com total suporte a TypeScript e que roda sobre frameworks
 HTTP como expressJS ou Fastify. Ele utiliza diversos elementos de programação orientada a objetos e uma série de funcionalidades do TypeScript.
- Aprender o que é o NestJS e por que é utilizado
- Utilizar recursos específicos do NestJS, como providers, módulos e controllers
- Desenvolver APIs usando o NestJS
- Usar a Interface de Linha de Comando (CLI) do Nest.js

Conteúdos

- Site NestJS Documentação oficial (em inglês) (https://docs.nestjs.com/)
- Artigo Nest.js—backend com cara de Angular sobre Node.js
 (https://medium.com/codigorefinado/nest-js-typescript-pra-node-js-e-expess-e5042b77cae0)
- Artigo O que é NestJS (https://eduardo-diogo.medium.com/o-que-%C3%A9-nestjs-9287d9a8dcd3)
- Artigo Construindo uma API com NestJS, PostgreSQL e Docker Parte 1
 (https://medium.com/@iago.maiasilva/construindo-uma-api-com-nestjs-postgresql-e-docker-parte-1-criando-nosso-primeiro-endpoint-248d4b8ecc9c)
- YouTube Código Falado: Por que Nest.js? (https://www.youtube.com/watch?v=ledmemIH9jA)
- YouTube Paulo Salvatore: NestJS, o melhor framework backend de Node.js (https://www.youtube.com/watch?v=bAH4nBb1NFc)

Conteúdos Alura:

YouTube Alura: Conhecendo NestJS | AluraMais (https://www.youtube.com/watch?
 v=YHpG6t91oW8)

- Curso Nest.js: criando uma API Restful (https://cursos.alura.com.br/course/nestjs-criando-api-resftul)
- Curso Nest.js: adicionando funcionalidades com Redis, JWT e logging (https://cursos.alura.com.br/course/nest-js-funcionalidades-redis-jwt-logging)
- Curso Formação Next.js: autenticação e gestão de sessão (https://www.alura.com.br/formacao-next-js-autenticacao-gestao-sessao)
- Artigo Segurança do Next.js 14+ com Middlewares (https://www.alura.com.br/artigos/next-js-middlewares)

Kafka:

- O Apache Kafka é uma plataforma distribuída de transmissão de dados que é capaz de publicar, subscrever, armazenar e processar fluxos de registro em tempo real. Essa plataforma foi desenvolvida para processar fluxos de dados provenientes de diversas fontes e entregá-los a vários clientes.
- Utilizar o Kafka para comunicação assíncrona
- · Criar microsserviços com Kafka
- Criar produtores e consumidores
- Entender como usar o Kafka para paralelismo e execução serializada
- · Obter garantias relativas ao envio ou entrega das mensagens

Conteúdos

- Site Red Hat: O que é Apache Kafka? (https://www.redhat.com/pt-br/topics/integration/what-is-apache-kafka)
- Artigo Kafka Produzindo mensagens com Java (https://medium.com/experiencecode/kafka-produzindo-mensagens-com-java-13d326223507)
- Artigo Criando consumers e producers em Kafka com Java (https://ivanqueiroz.dev/2020/09/2020-09-26-consumer-producer-kafka.html)
- Artigo Apache Kafka Aprendendo na prática (https://medium.com/trainingcenter/apache-kafka-codifica%C3%A7%C3%A3o-na-pratica-9c6a4142a08f)
- YouTube Rodrigo Freitas: Java Kafka para Iniciantes (https://www.youtube.com/watch?
 v=3xxb_QyrFnw)
- YouTube Expertos Tech: Como conectar o JAVA com o APACHE KAFKA (https://www.youtube.com/watch?v=Vc6kvqaU1Jg)

- YouTube Alura: O que é Kafka? (https://www.youtube.com/watch?v=G6Tcy7hNdA8)
- YouTube Alura: Começando com Kafka Hipsters Ponto Talks 12 (https://www.youtube.com/watch?v=aaCqcX30pzc)
- Podcast Hipsters.Tech: Tudo sobre Kafka Hipsters On The Road 14
 (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-tudo-sobre-kafka-hipsters-on-the-road-14-a411)
- Curso Formação Apache Kafka (https://www.alura.com.br/formacao-kafka)
- Site Livro Apache Kafka e Spring Boot da Casa do Código (https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-apache-kafka)

Habilidade Auxiliar: Infraestrutura e boas práticas

Git e GitHub - Fundamentos:

- Git é um sistema de controle de versão distribuído gratuito e de código aberto projetado para lidar com tudo, desde projetos pequenos a muito grandes com velocidade e eficiência.
- GitHub é um serviço de hospedagem para desenvolvimento de software e controle de versão usando Git.
- · Criar um repositório
- · Clonar um repositório
- Fazer commit, push e pull de e para o repositório
- · Reverter um commit
- · Criar branches e pul requests
- · Lidar com merge e conflitos

Conteúdos

- Site GitHub Documentação (https://docs.github.com/pt)
- Site GitHub Pages Documentação (https://docs.github.com/pt/pages/getting-started-with-github-pages/about-github-pages)
- Site Git School Visualizing Git (https://git-school.github.io/visualizing-git/)
- Site Dangit, Git!?! (https://dangitgit.com/)
- YouTube Rafaella Ballerini: O que é Git e GitHub? definição e conceitos importantes 1/2 (https://www.youtube.com/watch?v=DqTITcMq68k)
- YouTube Rafaella Ballerini: Como usar Git e GitHub na prática! desde o primeiro commit até o pull request! 2/2 (https://www.youtube.com/watch?v=UBAX-13g8OM)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Git: Entendendo de vez como funciona do melhor e mais visual jeito possível (https://www.youtube.com/watch?v=4-tfJ-ZyAOQ)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como colocar seu projeto no ar DE GRAÇA via GitHub! |

 Hospedagem com GitHub Pages (https://www.youtube.com/watch?v=BU-w2_Aae54)
- YouTube CodandoTV(Rods) 5 coisas que você precisa saber sobre Git (https://youtu.be/MqoqPzjQyCY?si=VI_mT8EowuemptmU)
- YouTube CodandoTV(Rods) README de Sucesso: Transforme seu Projeto ou seu Perfil em Destaque no GitHub (https://youtu.be/v9ZM2PVzctM?si=49ah_HRPIwpSEX4A)

- Artigo Git e Github: O que são, Como Configurar e Primeiros Passos (https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-git-github)
- Artigo Mais git com o hub: a linha de comando do Github (https://www.alura.com.br/artigos/github-na-linha-de-comando)
- Podcast Hipsters 184: Guia do Iniciante em Github
 (https://cursos.alura.com.br/extra/hipsterstech/guia-do-iniciante-em-github-hipsters-184-a378)
- Site GitHub: diferentes maneiras de compartilhar seu projeto

 (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/github-diferentes-maneiras-de-compartilhar-seu-projeto-c2002)
- Site Websérie: Git e Github para Sobrevivência (https://www.alura.com.br/webseries/git-e-github-para-sobrevivencia)

- Podcast Hipsters 109: Git e Github (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-git-e-github-hipsters-109-a474)
- YouTube Alura: Git e Github para Sobrevivência 01: Como o Git funciona?

 (https://www.youtube.com/watch?v=BAmvmaKQklQ)
- Curso Curso Git e GitHub: compartilhando e colaborando em projetos
 (https://cursos.alura.com.br/course/git-github-compartilhando-colaborando-projetos)
- Curso Curso Git e GitHub: dominando controle de versão de código
 (https://cursos.alura.com.br/course/git-github-dominando-controle-versao-codigo)
- Desafio 7 Days of Code: GitHub (https://7daysofcode.io/matricula/github)

HTTP - Fundamentos:

- HTTP significa Hyper Text Transfer Protocol. A comunicação entre computadores cliente e servidores web é feita enviando solicitações HTTP e recebendo respostas HTTP.
- Entender a diferença dos verbos HTTP
- · Testar os requests e ver os status codes no navegador
- Saber fazer uma requisição HTTP na linha de comando com WGET
- Baixar uma imagem com WGET
- · Fazer um post

Conteúdos

- Site MDN Web Docs: Uma visão geral do HTTP (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Overview)
- Site MDN Web Docs: Métodos de requisição HTTP (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods)
- Site HTTP Cats (https://http.cat/)
- Site HTTP Dogs (https://http.dog/)
- YouTube Fabiano Gabardo Lemos: Requisições HTTP GET, POST, PUT, PATCH DELETE (https://www.youtube.com/watch?v=kncOJZrnkTg)
- YouTube Programador a Bordo: Protocolo HTTP e TCP/IP Introdução (https://www.youtube.com/watch?v=V4XZ81vRGtM)

Conteúdos Alura:

- Artigo HTTP: Desmistificando o protocolo da Web (https://www.alura.com.br/artigos/desmistificando-o-protocolo-http-parte-1)
- Artigo Métodos de requisição do HTTP (https://www.alura.com.br/artigos/metodos-de-requisicao-do-http)
- Artigo Qual é a diferença entre HTTP e HTTPS? (https)
- Podcast Hipsters.tech: HTTP/2: magia com o novo protocolo Hipsters 13
 (https://www.alura.com.br/podcast/http-2-magia-com-o-novo-protocolo-hipsters-13-a573)
- Curso Curso HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos (https://www.alura.com.br/curso-online-http-entendendo-web-por-baixo-dos-panos)

JSON:

- JSON significa JavaScript Object Notation (notação de objeto JavaScript). É um formato de texto para armazenar e transmitir dados.
- · Criar um objeto

- · Transformar um objeto em uma string
- · Transformar uma string em objeto
- · Manipular um objeto

- Site MDN Web Docs: JSON (https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/JSON)
- Site MDN Web Docs: Trabalhando com JSON (https://developer.mozilla.org/pt-bR/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON)
- Artigo Introdução ao JSON (https://juliocarneiro.medium.com/introdu%C3%A7%C3%A3o-ao-ison-7825b1a550ff)
- YouTube Marco Bruno: O que é JSON e como criar um objeto (https://www.youtube.com/watch?v=oCY5YEEjlwE)

Conteúdos Alura:

- Artigo O que é JSON? (https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-json)
- Curso Curso MySQL e JSON: persistindo JSON de maneira eficiente (https://www.alura.com.br/curso-online-mysql-json-persistencia)

Entrega e integração contínuas (CI/CD):

- CI/CD é a abreviação de Continuous Integration/Continuous Delivery, traduzindo para o
 português "entrega e integração contínuas". Trata-se de uma prática de desenvolvimento de
 software que visa tornar a integração de código mais eficiente por meio de builds e testes
 automatizados.
- Automatizar a integração de código entre varias partes da equipe se tornou cada vez mais importante, ja que assim é possivel acelerar o desenvolvimento e diminiur o tempo de entrega de software.
- Executar testes automatizados da aplicação para verificar seu funcionamento.
- Realizar a entrega de atualizações de forma automatica e com segurança.
- Realizar testes de conexão e testes de carga para evitar que a aplicação apresente problemas ao ser atualizada.

Conteúdos

- Artigo O que é CI/CD? (https://www.redhat.com/pt-br/topics/devops/what-is-ci-cd)
- Artigo Sobre integração contínua (https://docs.github.com/pt/actions/automating-builds-and-tests/about-continuous-integration)
- YouTube Código Fonte TV: Pipeline (CD/CI) | Dicionário do Programador (https://www.youtube.com/watch?v=AZtTd3pFVTY)

- Artigo Entrega e integração contínua de aplicações Vue (https://www.alura.com.br/artigos/entrega-e-integracao-continua-de-aplicacoes-vue)
- Artigo GitOps: o que é? (https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-git-ops)
- Artigo Tipos de testes: quais os principais e por que utilizá-los?
 (https://www.alura.com.br/artigos/tipos-de-testes-principais-por-que-utiliza-los)
- Podcast Integração Contínua, Deploy Contínuo e Github Actions
 (https://cursos.alura.com.br/extra/hipsterstech/integracao-continua-deploy-continuo-e-github-actions-hipsters-213-a335)

- Podcast Testes Automatizados (https://cursos.alura.com.br/extra/hipsterstech/testes-automatizados-hipsters-51-a535)
- Curso Curso Integração Contínua: mais qualidade e menos risco no desenvolvimento (https://cursos.alura.com.br/course/desenvolvimento-software-integracao-continua)
- Curso Curso Entrega Contínua: confiabilidade e qualidade na implantação de software (https://cursos.alura.com.br/course/entrega-continua-confiabilidade-qualidade)
- Curso Formação: Integração Contínua e Entrega Contínua (https://cursos.alura.com.br/formacao-integracao-continua-entrega-continua)

SQL - Fundamentos:

- SQL (Structured Query Language, traduzindo, Linguagem de Consulta Estruturada) é uma linguagem de programação padronizada que é usada para gerenciar bancos de dados relacionais e realizar várias operações sobre os dados neles contidos.
- · Conhecer os comandos mais comuns do SQL
- Usar SELECT para consultar uma tabela
- Usar INSERT para inserir dados em uma tabela
- Usar UPDATE para atualizar uma tabela
- Usar DELETE para remover dados de uma tabela
- Usar JOIN para conectar os dados de múltiplas tabelas
- Conhecer as cláusulas (FROM, ORDER BY, etc)

Conteúdos

- Artigo SQL O que é e como funciona na prática? (https://medium.com/pravaler-digital-team/sql-o-que-%C3%A9-e-como-funciona-na-pr%C3%A1tica-6ae7a322554a)
- Artigo SQL: comandos básicos (https://medium.com/nerdzao/sql-comandos-b%C3%A1sicos-483a8dc12909)
- YouTube CreateSe: Comandos básicos do SQL (https://www.youtube.com/watch?v=_rZxrqn0X-4)

- Artigo O que é SQL? (https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-sql)
- Artigo SQL JOIN: Aprenda INNER, LEFT, RIGHT, FULL e CROSS (https://www.alura.com.br/artigos/join-em-sql)
- YouTube Alura: O que é SQL e NoSQL? (https://www.youtube.com/watch?v=aure5d3B88g)
- Curso Formação Conhecendo SQL (https://www.alura.com.br/formacao-conhecendo-sql)
- Curso Curso SQL com MySQL: manipule e consulte dados (https://cursos.alura.com.br/course/mysql-manipule-dados-com-sql)
- Curso Formação SQL com MySQL Server da Oracle (https://cursos.alura.com.br/formacao-oracle-mysql)
- Artigo SQL e NoSQL: trabalhando com bancos relacionais e não relacionais (https://www.alura.com.br/artigos/sql-nosql-bancos-relacionais-nao-relacionais)
- Curso Microsoft SQL Server 2022: conhecendo SQL (https://cursos.alura.com.br/course/microsoft-sql-server-conhecendo-sql)
- Curso Curso de PostgreSQL (https://cursos.alura.com.br/course/introducao-postgresql-primeiros-passos)
- Curso SQL com Oracle Database: manipule e consulte dados
 (https://cursos.alura.com.br/course/introducao-sql-oracle-manipule-consulte-dados)

• Podcast SQL e MySQL (https://cursos.alura.com.br/extra/hipsterstech/sql-e-mysql-hipsters-ponto-tech-404-a9270)

SOLID:

 O Solid possui cinco princípios considerados como boas práticas no desenvolvimento de software que ajudam os programadores a escrever os códigos mais limpos, separando as responsabilidades, diminuindo acoplamentos, facilitando na refatoração e estimulando o reaproveitamento do código.

Conteúdos

- Artigo Princípios de S.O.L.I.D em C# Guia prático
 (https://medium.com/beelabacademy/princ%C3%ADpios-de-s-o-l-i-d-em-c-guia-pr%C3%A1tico-cbb1e6584284)
- YouTube Filipe Deschamps: SOLID fica fácil com Essas Ilustrações (https://www.youtube.com/watch?v=6SfrO3D4dHM)
- YouTube Central dotNET: Princípios de SOLID com C# (https://www.youtube.com/watch?
 v=iU4BMUcjg8g)
- YouTube Felipe Pinheiro Tech: Princípios SOLID, o que é DIP? (https://www.youtube.com/watch? v=q0BGgQJcp7w)
- YouTube Dev Eficiente: SOLID Uma reflexão sobre o Princípio da responsabilidade única (https://www.youtube.com/watch?v=GGe0o_v5vjM)

- Artigo SOLID: o que é e quais os 5 princípios da Programação Orientada a Objetos (POO) (https://www.alura.com.br/artigos/solid)
- Podcast SOLID: Código bom e bonito Hipsters Ponto Tech 219
 (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-solid-codigo-bom-e-bonito-hipsters-ponto-tech-219-a649)
- YouTube Alura: Clean Code e Solid (https://www.youtube.com/watch?v=XV9B4LX_re8)
- Curso Curso C#: aplique princípios SOLID (https://cursos.alura.com.br/course/csharp-aplique-principios-solid)
- Curso Curso Boas práticas de programação: melhore o código de uma API Java (https://cursos.alura.com.br/course/boas-praticas-programacao-melhore-codigo-api-java)
- Curso Curso SOLID com PHP: princípios da programação orientada a objetos (https://cursos.alura.com.br/course/solid-php-principios-orientacao-a-objetos)
- Curso Curso iOS: escrevendo código de qualidade com SOLID em Swift
 (https://www.alura.com.br/curso-online-ios-escrevendo-codigo-qualidade-solid-swift)
- Curso SOLID com TypeScript: aplicando boas práticas em orientação a objetos (https://www.alura.com.br/curso-online-solid-typescript-boas-praticas-orientacao-objetos)
- Curso Formação Boas práticas em C# (https://cursos.alura.com.br/formacao-boas-praticas-c-sharp)
- Curso Formação Boas práticas em PHP (https://cursos.alura.com.br/formacao-boas-praticas-php)
- Curso Formação Boas práticas em Java (https://cursos.alura.com.br/formacao-boas-praticas-java)
- Site Livro Casa do Código: Desbravando SOLID Práticas avançadas para códigos de qualidade em Java moderno (https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-desbravando-solid)

• YouTube CodandoTV(Rods): SOLID e o 'D' do Principio da Inversão de Dependência usando a Injeção de Dependência para ajudar (https://youtu.be/xpcCDCH5k4Y)

Design Patterns:

- Na engenharia de software, um "padrão de projeto" (Design Pattern em inglês) é uma solução geral e reutilizável para um problema que ocorre normalmente dentro de um determinado contexto de projeto de software.
- Conhecer e aplicar os principais Design Patterns

Conteúdos

- Artigo Design Patterns O que são e quais os benefícios?
 (https://djesusnet.medium.com/design-patterns-gof-o-que-s%C3%A3o-e-quais-os-benef%C3%ADcios-9cd0cfdd6ebf)
- Artigo Design Patterns (https://medium.com/xp-inc/design-patterns-727494af001d)
- YouTube Matheus Castiglioni: O que são design patterns (padrões de projetos) e para que servem? (https://www.YOUTUBE.com/watch?v=KNWd1aWtsMw)
- YouTube RinaldoDev: Design Patterns o que são? Por que aprender a utilizar?
 (https://www.YOUTUBE.com/watch?v=AWOf6Wo6gtg)

Conteúdos Alura:

- Podcast Hipsters.tech: TechGuide Design Patterns Hipsters Ponto Tech #347
 (https://www.hipsters.tech/techguide-design-patterns-hipsters-ponto-tech-347/)
- Artigo Design patterns: Breve introdução aos padrões de projeto (https://www.alura.com.br/artigos/design-patterns-introducao-padroes-projeto)
- Podcast Hipsters.tech: Design Patterns Hipsters 206
 (https://www.alura.com.br/podcast/design-patterns-hipsters-206-a345)
- Curso Curso Design Patterns em Java I: boas práticas de programação (https://www.alura.com.br/curso-online-introducao-design-patterns-java)
- Curso Curso Design Patterns C# I: boas práticas de programação (https://www.alura.com.br/curso-online-design-patterns-dotnet)
- Curso Curso Design Patterns em PHP: padrões comportamental (https://www.alura.com.br/curso-online-php-design-pattern-comportamental)
- Curso Curso Design Patterns em PHP: padrões estruturais (https://www.alura.com.br/curso-online-php-design-pattern-estrutural)
- Curso Curso Design Patterns em PHP: padrões criacionais (https://www.alura.com.br/curso-online-php-design-pattern-criacional)

Clean Architecture:

 A Clean Architecture (Arquitetura Limpa) é uma forma de desenvolver software, de tal forma que apenas olhando para o código fonte de um programa, você deve ser capaz de dizer o que o programa faz.

Conteúdos

- Artigo Descomplicando a Clean Architecture (https://medium.com/luizalabs/descomplicando-a-clean-architecture-cf4dfc4a1ac6)
- YouTube Como DEV ser!: Entenda CLEAN ARCHITECTURE de uma vez por todas! (https://www.youtube.com/watch?v=HynTfTli4mw)

- YouTube Full Cycle: O que é Clean Architecture (https://www.youtube.com/watch?v=dQys-mnOtQg)
- YouTube CodandoTV(Rods) Simplificando o Clean Architecture +MVVM na sua aplicação mobile
 Guia Completo (https://youtu.be/8ehlZfyN1S0?si=17-1514zsnYLISiD)

Conteúdos Alura:

- Site Clean Architecture (Arquitetura Limpa) O que é? (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/clean-architecture-arquitetura-limpa-o-que-e--c204)
- Podcast Hipsters.tech: Clean Architeture Hipsters Ponto Tech 254 (https://www.hipsters.tech/clean-architeture-hipsters-ponto-tech-254/)
- YouTube Alura: Arquitetura de sistemas (https://www.youtube.com/watch?v=oedWxgAZc2A)
- Site Primeiras aulas do curso Java e Clean Architecture: descomplicando arquitetura de software (https://www.alura.com.br/conteudo/java-clean-architecture)
- Curso Curso Java e Clean Architecture: descomplicando arquitetura de software (https://www.alura.com.br/curso-online-java-clean-architecture)
- Curso Curso PHP e Clean Architecture: descomplicando arquitetura de software (https://cursos.alura.com.br/course/php-introducao-clean-achitecture)

Linha de comando - Fundamentos:

- CLI é um programa de linha de comando que aceita entradas de texto para executar funções do sistema operacional.
- Conhecer os principais comandos

Conteúdos

- Site Microsoft Docs: Como usar argumentos de linha de comando para terminal do Windows (https://docs.microsoft.com/pt-br/windows/terminal/command-line-arguments?tabs=windows)
- YouTube Estevan Maito: Linha de comando básica 8 comandos mais frequentes WINDOWS e LINUX (https://www.youtube.com/watch?v=rKBqXJZocYk)
- YouTube Ninja do Linux: Comandos básicos da linha de comando do Linux (https://www.youtube.com/watch?v=rs_yshFGu8E)

Conteúdos Alura:

- Artigo CMD: dicas para trabalhar no prompt do Windows
 (https://www.alura.com.br/artigos/cmd-dicas-para-trabalhar-no-prompt-do-windows)
- Artigo Como configurar variáveis de ambiente no Windows, Linux e macOS
 (https://www.alura.com.br/artigos/configurar-variaveis-ambiente-windows-linux-macos)
- Site Primeiras aulas do Curso Windows Prompt: Trabalhando na linha de comando (https://www.alura.com.br/conteudo/windows-prompt-utilizando-cmd)
- Curso Curso Windows Prompt: Trabalhando na linha de comando (https://www.alura.com.br/curso-online-prompt)
- Curso Curso Terminal: aprenda comandos para executar tarefas
 (https://cursos.alura.com.br/course/terminal-comandos-executar-tarefas)

Cloud - Fundamentos:

Cloud, ou computação em nuvem é a distribuição de serviços de computação pela Internet
usando um modelo de preço pago conforme o uso. Uma nuvem é composta de vários recursos
de computação, que abrangem desde os próprios computadores (ou instâncias, na terminologia
de nuvem) até redes, armazenamento, bancos de dados e o que estiver em torno deles. Ou seja,

tudo o que normalmente é necessário para montar o equivalente a uma sala de servidores, ou mesmo um data center completo, estará pronto para ser utilizado, configurado e executado.

- Conhecer a diferença entre laaS, PaaS e SaaS
- · Conhecer os maiores provedores de cloud
- · Especializar-se em algum provedor

Conteúdos

- Artigo Computação em nuvem (https://medium.com/sysadminas/computa%C3%A7%C3%A3o-em-nuvem-515930304cf9)
- Artigo O que é cloud? (https://gabriel-faraday.medium.com/o-que-%C3%A9-cloud-991109e708c6)
- YouTube Gabs Ferreira: Por que investir e estudar cloud? (https://www.youtube.com/watch? v=Z45BTNeZ1I0)
- YouTube Andre Iacono: O que é MICROSOFT AZURE? Qual Certificação começar em 2022? (https://www.youtube.com/watch?v=f-oVzkvMwnE)
- YouTube AWS: O que é a AWS? (https://www.youtube.com/watch?v=8JI9wQ8sUdQ)
- YouTube O que é Google Cloud e por que aprender? (https://www.youtube.com/shorts/Lzq3f1DHWcl)
- Artigo AWS vs Google Cloud vs Azure: o que cada um tem de melhor?
 (https://medium.com/data-hackers/aws-vs-google-cloud-vs-azure-o-que-cada-um-tem-de-melhor-52107174f7b7)
- YouTube Código Fonte TV: Azure (A plataforma Cloud da Microsoft)
 (https://www.youtube.com/watch?v=YgE-sZaCuJ0)
- YouTube Mundo da Cloud: AWS do Zero ao Expert (https://www.youtube.com/watch?
 v=HiBCv9Dolxl&list=PLtL970wd1gkQ0dfgGW8OtJ-155Gs67Ecz)

- Podcast Hipsters.tech: TechGuide Fundamentos Cloud Hipsters Ponto Tech #348 (https://www.hipsters.tech/techguide-fundamentos-cloud-hipsters-ponto-tech-348/)
- Artigo Cloud: o que é, História e Guia da computação em nuvem (https://www.alura.com.br/artigos/cloud)
- Podcast Hipsters.tech: Uma jornada Para o Cloud Hipsters Deep Dive 005
 (https://www.alura.com.br/podcast/uma-jornada-para-o-cloud-hipsters-deep-dive-005-a1100)
- Podcast Hipsters.tech: Histórias do Cloud Hipsters 04
 (https://www.alura.com.br/podcast/historias-do-cloud-hipsters-04-a582)
- Artigo Heroku, Vercel e outras opções de cloud como plataforma (https://www.alura.com.br/artigos/heroku-vercel-outras-opcoes-cloud-plataforma)
- Artigo AWS: Guia sobre o que é Amazon Web Services, seus Serviços e Certificações (https://www.alura.com.br/artigos/aws)
- Artigo Terraform: criando máquinas na Azure (https://www.alura.com.br/artigos/terraform-maquinas-na-azure)
- YouTube Alura: O que é cloud? (https://www.YOUTUBE.com/watch?v=wev9fMrg-TU)
- YouTube Alura: AWS, Google Cloud e Azure: Por onde começar? | Hipsters.Talks (https://www.YOUTUBE.com/watch?v=z9k6rsdmWc0&t=300s)
- YouTube Alura: Certificação em Cloud: Azure, AWS, Google | Hipsters.Talks (https://www.YOUTUBE.com/watch?v=W4K82n_WK5g&t=290s)

- Curso Formação Começando em Cloud Computing (https://cursos.alura.com.br/formacao-cloud-computing)
- Curso Formação Amazon Web Services (https://cursos.alura.com.br/formacao-amazon-web-services)
- Curso Formação Google Certified Associate Cloud Engineer
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-google-certified-associate-cloud-engineer)
- Curso Formação Certificação AWS Certified Cloud Practitioner
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-aws-certified-cloud-practitioner)
- Curso Formação Containers com AWS ECS e EKS (https://cursos.alura.com.br/formacao-containers-aws)
- Curso Formação Google Cloud Platform (https://cursos.alura.com.br/formacao-google-cloud)
- Curso Formação Certificação Google Certified Associate Cloud Engineer
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-google-certified-associate-cloud-engineer)
- Curso Formação Azure (https://cursos.alura.com.br/formacao-conhecendo-azure)
- curso Formação Certificação AZ-900: Microsoft Azure Fundamentals
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-certificacao-az-900-microsoft-azure-fundamentals)

Conceitos de Design Orientado a Domínio (Domain-Driven Design - DDD):

- O Design Orientado a Domínio (DDD) é uma abordagem ao projeto e desenvolvimento de software que é primeiramente informado pelos requisitos de negócios. Os componentes do programa (objetos, classes, matrizes, etc.) indicam a indústria, setor ou domínio empresarial em que o negócio opera.
- · Modelar domínios de forma efetiva
- Basear projetos complexos em modelos do domínio
- Conhecer os blocos de construção de DDD

Conteúdos

- Artigo Domain-Driven Design, do início ao código (https://medium.com/cwi-software/domain-driven-design-do-in%C3%ADcio-ao-c%C3%B3digo-569b23cb3d47)
- Artigo Introdução ao DDD (https://medium.com/xp-inc/introdu%C3%A7%C3%A3o-ao-ddd-2cad38e4234a)
- YouTube Dias de Dev: O que é Domain-Driven Design (https://www.youtube.com/watch?
 v=SNdGV0c40yo)
- YouTube Otavio Lemos: DDD + Clean Architecture (https://www.youtube.com/watch?
 v=cZuyPPrRGAw)

- YouTube Alura: Domain Driven Design (https://www.youtube.com/watch?v=n40Z1c9Ryog)
- Site Domain-Driven Design (DDD) O que é? (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/domain-driven-design-ddd-o-que-e--c283)
- Site Primeiras aulas do curso Java e Domain Driven Design: apresentando os conceitos (https://www.alura.com.br/conteudo/java-domain-driven-design-conceitos)
- Curso Curso Java e Domain Driven Design: apresentando os conceitos (https://www.alura.com.br/curso-online-java-domain-driven-design-conceitos)
- Site Primeiras aulas do curso PHP e Domain Driven Design: apresentando os conceitos (https://www.alura.com.br/conteudo/domain-driven-design-php)

 Curso Curso PHP e Domain Driven Design: apresentando os conceitos (https://www.alura.com.br/curso-online-domain-driven-design-php)

Habilidade Auxiliar: UX e Design

Figma - Fundamentos:

- Figma é uma aplicação web colaborativa para design de interfaces. O conjunto de recursos do
 Figma se concentra na interface do usuário e no design da experiência do usuário, com ênfase
 na colaboração em tempo real, utilizando uma variedade de editores de gráficos vetoriais e
 ferramentas de prototipagem.
- Criar layouts de páginas e componentes

Conteúdos

- Site Figma Básico Primeiros passos com Figma (https://www.figma.com/community/file/1190593276621265988)
- Artigo O que é o Figma e por que usar ele? (https://medium.com/nerdzao/o-que-%C3%A9-o-figma-e-por-que-usar-ele-a71fbf1dbdd8)
- Artigo Entenda o que é e como usar o Figma para criar designs (https://blog.b2bstack.com.br/figma/)
- YouTube Marco Bruno: Como usar o Figma! (https://www.youtube.com/watch?v=goE-2YFeW-Q)
- YouTube 4 Exemplos de Componentes interativos no Figma (https://www.youtube.com/watch?
 v=mGL3jrY-OBc)

Conteúdos Alura:

- Artigo Figma: o que é a ferramenta, Design e uso (https://www.alura.com.br/artigos/figma)
- Site Como Front-End utiliza o Figma Alura+ (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/como-front-end-utiliza-o-figma-c858)
- Artigo Top 5 plugins no Figma para trabalhar com Design System
 (https://www.alura.com.br/artigos/top-5-plugins-figma-trabalhar-com-design-system)
- Artigo 5 plugins essenciais que você precisa ter no seu Figma (https://www.alura.com.br/artigos/5-plugins-essenciais-do-figma)
- Artigo 10 truques incríveis e pouco conhecidos no Figma (https://www.alura.com.br/artigos/10-truques-incriveis-pouco-conhecidos-figma)
- Podcast Layers.tech: Figma do Design ao Código 03
 (https://www.alura.com.br/podcast/layerstech-figma-do-design-ao-codigo-layers-ponto-tech-03-a726)
- YouTube Como fazer estilos locais mais rapidamente no Figma? (https://www.youtube.com/watch?v=fCHd2_IAcQQ)
- Curso Formação Figma (https://www.alura.com.br/formacao-figma)

Design Responsivo:

- Ajustar suas páginas para o tamanho da tela do usuário
- Media queries
- · Conhecer o conceito de Mobile first

Conteúdos

Artigo Design responsivo para leigos (https://medium.com/neworder/design-responsivo-para-leigos-888c9d0dfdaf)

- Artigo Entendendo as diferenças entre design responsivo, adaptativo e mobile-first (https://medium.com/@fnandaleite/entendendo-as-diferen%C3%A7as-entre-design-responsivo-adaptativo-e-mobile-first-ea3c61fc9181)
- Artigo Web Design Responsivo O Que É e Como Usá-lo (https://medium.com/@carlosverza/web-design-responsivo-o-que-%C3%A9-e-como-us%C3%A1-lo-12477b168fc7)
- YouTube MobGeek: O que é Design Responsivo? (https://www.youtube.com/watch?
 v=WXfYtneJZzl)
- YouTube Ralf Lima: Mobile First e Desktop First (https://www.youtube.com/watch?v=oqggJTC3_vA)

Conteúdos Alura:

- Artigo Como fazer Grids e a Responsividade na Web (https://www.alura.com.br/artigos/como-fazer-grids-e-a-responsividade-na-web)
- Curso Curso Layouts Responsivos: trabalhando com layouts mobile (https://www.alura.com.br/curso-online-mobile-first-layouts-responsivos)
- Curso HTML e CSS: responsividade com mobile-first (https://www.alura.com.br/curso-online-html-css-responsividade-mobile-first)
- Desafio 7 Days of Code: Responsividade (https://7daysofcode.io/matricula/responsividade)

Componentes de design:

• Conhecer os componentes descrevem um layout ou interface

Conteúdos

- Artigo Componentes Principais UI (https://medium.com/@prikuwer/componentes-principais-ui-8b538a3aaaa5)
- Artigo Compartilhando CSS em projetos do Nx (https://www.alura.com.br/artigos/compartilhando-css-projetos-nx)
- YouTube danielmacedoco: UI Design e Design System Visão geral e prática sobre alguns componentes (https://www.youtube.com/watch?v=VpgQNeSItpA)
- YouTube 4 Exemplos de Componentes interativos no Figma (https://www.youtube.com/watch? v=mGL3irY-OBc)

Conteúdos Alura:

- Curso Curso Design System: criando componentes e documentando (https://www.alura.com.br/curso-online-design-system-componentes-documentando)
- Curso Curso Figma: conhecendo componentes da interface (https://www.alura.com.br/curso-online-figma-conhecendo-componentes-interface)

Design System:

- Um Design System (sistema de design) é uma coleção de componentes reutilizáveis, guiados por padrões claros, que podem ser colocados juntos para construir aplicações.
- Criar e manter bibliotecas que serão consumidas e usadas como padrão para a construção de um projeto
- Design tokens
- Estilos fundamentais
- Construção de componentes
- Microinterações

Documentação

Conteúdos

- Artigo Design System: o que é e quais os benefícios? (https://medium.com/ipnet-growth-partner/design-system-o-que-e-438773dd811)
- Artigo Afinal, o que é Design System? (https://brasil.uxdesign.cc/afinal-o-que-%C3%A9-design-system-448c257b0021)
- Artigo O que são Design Tokens (https://medium.com/pretux/design-tokens-112b2ee11ddf)
- YouTube Caio Gonzalez: O que é Design System? / Guia para começar o seu próprio Design System (https://www.youtube.com/watch?v=ajqbXpFVaAw)

Conteúdos Alura:

- Artigo O que é Design System? (https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-design-system)
- Artigo Design Systems: exemplos práticos (https://www.alura.com.br/artigos/design-systems-exemplos-praticos)
- YouTube Alura: Design System & Style Guide (https://www.youtube.com/watch?v=rSLvpOqC5wQ)
- YouTube Alura: Design Systems (com Charles Assunção) (https://www.youtube.com/watch?
 v=MLGFctEtmYQ)
- Podcast Hipsters.tech: Design Systems Hipsters 170
 (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-design-systems-hipsters-170-a399)
- Podcast Layers.tech: Design System Layers ponto tech 36
 (https://www.alura.com.br/podcast/layerstech-design-system-layers-ponto-tech-36-a1056)
- Curso Design System: definindo estilos e tokens (https://cursos.alura.com.br/course/design-system-definindo-estilos-tokens)
- Curso Design System: projetando e construindo componentes (https://cursos.alura.com.br/course/design-system-projetando-construindo-componentes)
- Curso Design System: documentando um design system
 (https://cursos.alura.com.br/course/design-system-documentando-design-system)
- Desafio Experimente o que é ser um(a) profissional de Ux (https://www.alura.com.br/challenges/ux-4)

Sistemas de cores:

• Definir uma paleta de cores que faça sentido para determinada interface

Conteúdos

- Artigo Cores em UI: Um Guia Rápido Para Usar em Seus Projetos
 (https://medium.com/aela/cores-em-ui-um-guia-r%C3%A1pido-para-usar-em-seus-projetos-31ccffe3e16b)
- Artigo A Psicologia das cores e sua relação com o UX Design (https://brasil.uxdesign.cc/a-psicologia-das-cores-e-sua-rela%C3%A7%C3%A3o-com-o-ux-design-af02460639cd)
- YouTube kacio.design: Aplicação de Cores Princípios do UI (https://www.youtube.com/watch?
 v=C_VhzEyqT6U)

- Curso Curso Cores para Designers: escolhendo e trabalhando com cores em um projeto (https://www.alura.com.br/curso-online-cores-para-seu-projeto)
- Site Primeiras aulas do curso Cores: sistemas básicos e paletas (https://www.alura.com.br/conteudo/fundamentos-da-cor)

- Curso Cores: sistemas básicos e paletas (https://www.alura.com.br/curso-online-fundamentos-da-cor)
- Curso Curso Design editorial: criação de materiais gráficos (https://www.alura.com.br/curso-online-design-editorial)

Como usar fontes:

• Escolher a fonte mais adequada para determinado projeto

Conteúdos

- Artigo Você sabe usar tipografia em UI Design? (https://medium.com/ui-lab-school/voc%C3%AA-sabe-usar-tipografia-em-ui-design-9ce4ccdbab43)
- Artigo As 20 fontes mais usadas pelos designers gráficos
 (https://apenasumchico.medium.com/as-20-fontes-mais-populares-de-todos-os-tempos-38a6c121dfb)
- Artigo Usando ícones SVG como fontes com o IcoMoon (https://dev.to/sucodelarangela/usando-icones-svg-como-fontes-com-o-icomoon-563e)
- YouTube Nadine Fronza: Como escolher a melhor fonte para seu projeto (https://www.youtube.com/watch?v=MSKPUtldadI)
- YouTube Thiago Abreu: Como Escolher Fontes para um Trabalho de Design (https://www.youtube.com/watch?v=I-TrNbZi-aU)

Conteúdos Alura:

- Artigo 10 tipografias gratuitas para um design incrível (https://www.alura.com.br/artigos/10-tipografias-gratuitas-design-incrivel)
- Site Tipografia para Web (https://tipografiaparaweb.netlify.app/)
- Site Primeiras aulas do curso Tipografia: conhecendo o que há por trás dos tipos (https://www.alura.com.br/conteudo/tipografia-conceito)
- Curso Curso Tipografia: conhecendo o que há por trás dos tipos (https://www.alura.com.br/curso-online-tipografia-conceito)
- Curso Curso Design editorial: criação de materiais gráficos (https://www.alura.com.br/curso-online-design-editorial)

TechGuide - Alura
Alura, PM3 e FIAP
O Techguide.sh é um projeto open source