Cronograma de Programação Full Stack

Aula	Data	Assunto
1	06/03	Apresentação da disciplinaPlano de EnsinoContrato Pedagógico
2	13/03	 Programação Full Stack Discussão: O Papel do Programador Full Stack Aplicações Contemporâneas: API RESTful e Single Page Application Revisão JavaScript
3	20/03	Revisão Node.jsRevisão Express.jsFerramenta de Teste de API
4	27/03	 Strapi - Framework que Facilita a Criação de APIs Strapi - Visão Geral e Conceitos Chaves Strapi - Painel Administrativo Strapi - REST API Strapi - Estrutura de código de um projeto
5	03/04	 Strapi - Trabalhando com a API Strapi - Autenticação, Roles e Permissions Strapi - Filtros, Pesquisas e Paginação Strapi - Trabalhando com Relacionamentos
6	06/04	Realização do TrabalhoDúvidas Gerais
7	10/04	Strapi - Media LibraryStrapi - CustomizaçãoStrapi - PluginsStrapi - Deploy
8	17/04	Realização do TrabalhoDúvidas Gerais
9	24/04	- Entrega e Apresentação do Trabalho 1
10	08/05	Conceito de Single Page Application (SPA)JavaScript - Frontend
11	15/05	JavaScript - DOM e AJAXJQuery
12	22/05	React - IntroduçãoReact - Visão GeralReact - Componentes
13	29/05	React - Estilização CSSReact - Props e EventsReact - Condicionais e Listas
14	05/06	React - Hooks (useState e useEffect)React - FormsReact - Acessado API com Axios
15	12/06	React - Outros HooksReact - Routers

16	19/06	React - AutenticaçãoReact - Deploy
17	26/06	Realização do TrabalhoDúvidas Gerais
18	03/07	Realização do TrabalhoDúvidas Gerais
19	10/07	- Entrega e Apresentação do Trabalho 2
20	17/07	- Recuperação